

Univasf - Universidade Federal do Vale do São Francisco

PROPLADI - Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional
DP - Diretoria de Planejamento

Apresenta-se o Plano de Gestão de Aquisições, no qual a Univasf define o planejamento das aquisições para o exercício de 2017. A elaboração do plano seguiu as informações inseridas pelos usuários do Sistema de Levantamento de Demandas Setoriais (LEDS), 2ª etapa de 2016. Nessa fase, os setores acadêmicos e administrativos anteciparam à Propladi, ainda em 2016, suas demandas para o exercício de 2017. Com isso, legenda-se cada uma das informações constantes no plano:

- 1 - Objeto: especificações técnicas dos itens demandados pelos usuários;
- 2 - U. M.: unidade de medida ou forma de apresentação do objeto planejado;
- 3 - Quantidade: quantitativo desejado pelo setor para atendimento das suas necessidades;
- 4 - Valor Estimado: valores informados pelos demandantes, indicando sua percepção quanto à prática de preços do mercado especializado, considerando o conhecimento das áreas específicas. Destaca-se que não se trata de pesquisa de preço, prévia da licitação. O balizamento que forma o preço médio é realizado na Propladi, pela equipe técnica.
- 5 - Setor Requisitante: identificação da unidade acadêmica ou administrativa que o requisitante está lotado;
- 6 - Requisitante: identificação do demandante que informou suas necessidades para o exercício seguinte;
- 7 - Justificativa da Necessidade: argumentos que motivam a conveniência e oportunidade da futura aquisição;
- 8 - Período Estimado para Aquisição: prazo que permite a instrução processual de todos os processos de compras e que, com isso, pretende-se realizar a aquisição;
- 9 - Programa/Ação Suportada: indicação das ações que serão apoiadas com as eventuais despesas públicas.

Esse instrumento tem caráter autorizativo, não sendo impositivo a aquisição de todos os itens - haja vista as restrições orçamentárias, dificuldades operacionais e outros impedimentos. Ademais, os quantitativos adquiridos podem variar entre um acréscimo de 2 vezes à 4 vezes da quantidade informada. Essa estimativa visa contornar eventuais déficits na apresentação das necessidades setoriais, ocasionados, dentre outros fatores, do recente aprendizado da Universidade na utilização dessa metodologia e de seu aplicativo, além de considerar a ampliação das atividades e serviços da Univasf, o histórico de consumo de alguns itens e o insucesso de aquisições em tentativas anteriores.

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|------------|----------------|--|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 1 | Adipômetro com terminais móveis que se adaptam à Dobra Cutânea, aumentando a precisão da medida; Leitura rápida e direta da Dobra Cutânea, sem a necessidade de interpolação; Escala de 0 a 60 mm, resolução de 1 mm; Mola com pressão constante de 10 g/mm ² em qualquer abertura do Compasso; Material de alumínio injetado; Acompanha caixa para proteção e transporte. | unid. | 1 | 835 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | Francisco Alves Pinheiro | Uso em aulas práticas de Ergonomia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 2 | Agitador de tubo tipo vórtex | UNID | 2 | 700 | Pós-Graduação em Ciência Animal | Gisele | Utilização em aula prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 3 | AGITADOR DE TUBOS (VORTEX) - Voltagem: 220 Volts. Capacidade de homogeneização de amostras em tubos e frascos nas capacidades de 1,5 a 250 ml. Superfície de agitação tipo cup head de borracha, tipo centrícone. Movimento: rotativo circular. Operação: por contato ou continuamente. Estrutura em metal resistente. Base em ferro fundido com 4 pés de borracha, que fixam o aparelho na bancada. Garantia mínima de 12 meses. | UND | 1 | 1200 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental | Miriam Cleide Cavalcante de Amorim | Análises de água e efluentes nas disciplinas de Poluição Ambiental e Tratamento de Resíduos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 4 | Agitador de Wagner: Para análise de dispersão física do solo. Estrutura: caixa em chapa de aço com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática em epoxi; suporte de fixação das amostras com ajuste para diversas alturas de frascos; bandejas de suporte da base do frasco e da tampa em aço inox 304, com molas para pressão; dimensões em mm.: L=450 x P= 600 x A=600; para instalação em bancada Agitação: rotação orbital (360 graus) para garrafas de Stohlmann ou outro tipo de vidraria (tem ajuste para diversos tamanhos, a partir do erlenmeyer de 250 ml.) variador eletrônico de velocidade até 60 RPM, com motoredutor, Energia: - 220 Volts, 60 Hz. | unidade | 1 | 1500 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior | Aplicação em aulas práticas da disciplina | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 5 | Agitador magnético com aquecimento - Indicado para trabalhos laboratoriais na homogeneização de líquidos de baixa viscosidade e auxílio à titulação. Interação: através de botões tácteis. Temperatura: 50 a 300°C. Regulagem de temperatura: Digital microprocessado PWM com regulagem de 1 a 99% no display. Precisão: 0,1%. Potência da resistência: 450 Watts. Plataforma de aquecimento: Em alumínio escovado de 180 x 180mm. Taxa de aquecimento: 97°C em 1 hora (Becker de 1000ml de água). Regulagem de agitação: Digital microprocessado PWM com regulagem de 1 a 99% no display. Agitação: 100 a 2000 rpm. Capacidade de agitação: 5 litros de água. Motor: Corrente contínua de 24V / 1,7W. Gabinete: Em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática. Dimensão total: L=200 x P=240 x A=130mm. Peso: 3,5 kg. Potência: 452 Watts. Tensão: 220 Volts. Deverá Acompanhar: 01 Barra Magnética (peixinho) revestida de teflon, 02 Fusíveis extras e Manual de Instruções. Garantia de no mínimo 12 meses. | UND | 2 | 4000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Karla dos Santos Melo de Sousa | Análise | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 6 | Agitador magnético com aquecimento, digital, capacidade de agitação de 10 a 15 litros, plataforma em vidro cerâmica, bivolt ou 220V, cabo de força de acordo com as normas ABNT NBR 14136, chave seletora (liga/desliga), sensor de temperatura PT100 em aço inox, temperatura de trabalho até 300°C, precisão de 0.5°C e resolução de 0.1°C. Velocidade de agitação entre 100 e 1999 rpm. Acompanha barra magnética revestida em teflon ou similar ou qualidade superior, fusível extra, manual de instruções. | unidade | 2 | 3340 | Colegiado Acadêmico de Farmácia | edigenia | uso em práticas de química orgânica | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 7 | Agitador magnético com aquecimento, digital, capacidade de agitação de 10 a 15 litros, plataforma em vidro cerâmica, bivolt ou 220V, cabo de força de acordo com as normas ABNT NBR 14136, chave seletora (liga/desliga), sensor de temperatura PT100 em aço inox, temperatura de trabalho até 300°C, precisão de 0.5°C e resolução de 0.1°C. Velocidade de agitação entre 100 e 1999 rpm. Acompanha barra magnética revestida em teflon ou similar ou qualidade superior, fusível extra, manual de instruções. | unidade | 1 | 1670 | Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido | Edigênia Araujo | para uso na pesquisa | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 8 | AGITADOR MAGNÉTICO COM AQUECIMENTO. Controle analógico. Diâmetro da placa de 18 cm. | UNID | 5 | 4000 | Colegiado Acadêmico de Farmácia | edigenia | uso em práticas de química orgânica | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|------------|----------------|---|--|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 9 | AGITADOR MAGNÉTICO COM AQUECIMENTO. Controle analógico. Diâmetro da placa de 18 cm. Capacidade de agitação: até 10 litros. Motor de indução com rolamento e mancal (40W). Velocidade controlada por circuito eletrônico proporcionando uma rotação de 120 1800 RPM. Placa de aquecimento em alumínio injetado com resistência blindada incorporada 1050 W. Temperatura controlada por termostato capilar de 50 a 360°C. Corpo metálico com pintura em epóxi eletrostático. Acompanha três barras magnéticas revestidas em Teflon de 9x25mm, 11x37mm e 11x52mm. Cabo trifilar com fio terra em borracha atendendo a norma IEC 60083 (não derrete quando encosta-se à placa aquecedora). Fabricado em 230V.Garantia mínima de 12 meses. | unidade | 1 | 972 | Colegiado Acadêmico de Medicina P.A | William | Equipamento utilizado no preparo de soluções | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 10 | Agitador tipo vortex para a homogeneização de diferentes materiais, permitindo estabilidade com pouco peso; Agitador orbital de 2,5 mm completo com adaptador e suporte para no mínimo 12 tubos de ensaio podendo ser utilizado tubos de ensaio de até 30mm de diâmetro, tubos de centrifugas, cubetas de colorímetro ou espectro-fotômetro, Com acessório suporte para agitar coletivamente no mínimo 6 tubos de ensaio de 10 mm. Velocidade de agitação, entre 200 e 2800 rpm; Cabo de força com dupla isolamento e plug com três pinos, duas fases e um terra. Garantia mínima de 12 meses. | unidade | 1 | 630 | Colegiado Acadêmico de Medicina P.A | William | Equipamento utilizado no preparo de soluções | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 11 | AGITADOR TIPO VORTEX. Próprio para a homogeneização de volumes. Gabinete em plástico ABS e base em ferro fundido Modo de operação contínuo ou através de toque (pulso). Mecanismo de agitação de alta resistência. Pés de borracha para fixação na bancada do laboratório. Velocidade fixa: 2800rpm. Consumo: 40 Watts. Dimensões: 100 x 125 x 125mm (larg. x prof. x alt.). Voltagem: 220 V. | UND | 2 | 2000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 12 | ALCÔMETROS GAY-LUSSAC. Alcoômetro. Densímetro para Alcool, calibrado a 20, com termômetro 0-50 C. Enchimento de mercúrio(Hg). Escala de 0/100- 0 / 45 | UND | 1 | 50 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Izaia da Silva Lima Neto | Uso em aulas práticas e atividades de pesquisa | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 13 | Alicate Amperímetro ET 3200A DIGITAL 1000A / AC CAT.II (CAIXA). Instrumento digital portátil, melhor custo / benefício, de acordo com a categoria II de segurança, com função de congelamento de picos, LCD de 3 1/2 dígitos. Realiza medidas de tensão DC e AC, corrente AC até 1000A, resistência e testes de diodo e continuidade, além do teste de isolamento através do opcional MI-261. Garantia mínima de 12 meses | UNID | 2 | 366 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | Vivianni Marques Leite dos Santos | Utilização em aulas práticas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 14 | Alternador Trifásico com ligação monofásica Tensão nominal: 220-240 V Ligação: Zig-zag paralelo ou monofásico triângulo duplo Frequência: 60 Hz; Potência 125°C: 10,4 kVA; Potência 150°C: 11,5 kVA; Potência 163°C: 12,1 kVA Rendimento para FP 0,8 (50%): 70,52 %; Rendimento para FP 0,8 (75%): 73,01 %; Rendimento para FP 0,8 (100%): 73,24 % | UNID | 1 | 3700 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório Vibrações e Instrumentação | Medição de torque de motores | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 15 | AMBU GRANDE- Reanimador manual infantil siliconado e autoclavável de 1,2L, com bocal padrão em policarbonado, válvula conector (22mmX15mm), válvula posterior, conexão adicional para oxigênio e máscara em pvc n.3 | unidade | 10 | 2400 | Hospital Veterinário | Alexandre Redson Soares da Silva | Promove ventilação artificial, enviando Ar Comprimido ou enriquecido com Oxigênio, para o pulmão na ausência de respiração | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 16 | AMBU PEQUENO- Reanimador manual infantil siliconado e autoclavável de 0,5L, com bocal padrão em policarbonado, válvula conector (22mmX15mm), válvula posterior, conexão adicional para oxigênio e máscara em pvc n.1 | unidade | 5 | 1080,75 | Hospital Veterinário | Alexandre Redson Soares da Silva | Promove ventilação artificial, enviando Ar Comprimido ou enriquecido com Oxigênio, para o pulmão na ausência de respiração | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 17 | ANALISADOR BIOQUÍMICO - semi-automático: leituras monocromáticas e bicromáticas, fluxo contínuo de 150 µL a 2,0 mL, cubeta de fluxo metálica de 32 µL termostaticada para 25, 30, 37 ± 0,1 °C., leituras em absorbância, ponto final, cinética, tempo fixo.Garantia mínima de 12 meses. | UNID | 1 | 12000 | Residências Médicas | Rodrigo José Videres Cordeiro Brito | Pesquisa e aplicação assistencial | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 18 | Analizador de Eletrólitos para a dosagem de sódio, cloreto, potássio. Faixa de dosagem no sangue total e plasma para sódio de 40 - 205 mmol/L; potássio de 1,5 - 15 mmol/L; Cloreto de 50 - 200 mmol/L. Urina diluída sódio de 1 - 300 mmol/L; Potássio de 4,5 - 120 mmol/L e Cloreto de 1 - 300 mmol/L. Volume de amostras de 95 µL. Tipo de amostras: sangue total, soro, plasma, urina diluída, dialisados, soluções aquosas e controle de qualidade. Introdução de amostras por seringa ou capilar. Tempo de análise: 50 segundos. Dimensões: Largura 315 mm, altura 355 mm, profundidade 295 mm, peso 6Kg. | UND | 1 | 19000 | Hospital Veterinário | Marta Leite | realização de exames veterinários | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 19 | Aparelho de ar condicionado portátil, ciclo frio, 12.000 Btu's/h, cor branca, display digital e timer, sistema de filtragem de ar, compressor rotativo, gás ecológico R-410a, monofásico 220V/60Hz, controle remoto sem fio, fornecido com todos os acessórios necessários para pleno funcionamento, tais como duto de exaustão, adaptadores de duto, isolante térmico, mangueira para dreno etc. | UND | 2 | 8000 | Prefeitura Universitária | Marcos da Mota Santos | Climatizar temporariamente espaços, enquanto se realiza manutenções emergenciais | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 20 | Aparelho de raios-x portátil de uso veterinário para grandes animais; gerador de alta frequência; potência de, pelo menos, 1,35kW; Foco de 0,8mm com ângulo de 16 graus, filtro de 2,7mmal; 90kv, 20mA, 30mAs; Bateria recarregavel 58 VDC 1A; Bivolt automático, duplo laser point, Colimador LED temporizado; memória para até 7 técnicas pre-definidas; garantia de 04 anos. | unidade | 1 | 65 | Colegiado Acadêmico de Medicina Veterinária | ALEXANDRE REDSON SOARES DA SILVA | Aula Diagnóstico por Imagem/ Avaliação radiográfica de grandes animais | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 21 | Aparelho de raios-x portátil de uso veterinário para grandes animais; gerador de alta frequência; potência de, pelo menos, 1,35kW; Foco de 0,8mm com ângulo de 16 graus, filtro de 2,7mmal; 90kv, 20mA, 30mAs; Bateria recarregavel 58 VDC 1A; Bivolt automático, duplo laser point, Colimador LED temporizado; memória para até 7 técnicas pre-definidas; garantia de 04 anos. | unidade | 1 | 65 | Hospital Veterinário | Alexandre Redson Soares da Silva | Realização de exames radiográficos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 22 | Aparelho de som portátil com funções de CD e rádio FM; possuir Dock Station para iPhone e iPod, além de entrada USB. 20W RMS de potência. Garantia do fabricante. Modelo e marca de referência: Aparelho De Som Portátil Boombox Dockstation 20 W Rms | unidade | 1 | 350 | Colegiado Acadêmico de Educação Física | Lara Elena | Material necessário para o desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa e extensão, desenvolvidas na piscina do CEFIS | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|------|------------|----------------|--|--------------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 23 | Aparelho para análise de Demanda Bioquímica de Oxigênio pelo método manométrico - sem uso de mercúrio e para 12 provas. Composto de sistema indutivo de agitação; 12 frascos de medição; 12 sensores digitais; Faixa de medida : 0 - 4000 mg/L DBO; Os valores registrados podem ser guardados na memória até 5 dias, ou visualizados imediatamente no display digital Função Auto Tempo com controle inteligente de temperatura para início automático; Operação automática com registro e armazenagem diária de resultados; Calibração automática inicia l do zero; Bateria dos sensores de pressão; Voltagem : 220 V; Acessórios que acompanham: Barras magnéticas (12 und.).Garantia mínima de 12 meses. | UND | 1 | 16000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental | Miriam Cleide Cavalcante de Amorim | Análise DBO em efluentes e água nas aulas práticas das disciplinas de Poluição Ambiental Tratamento | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 24 | APARELHO TELEFÔNICO COM FIO, com as seguintes especificações: Modos de discagem tom e pulso; Comutação temporária (pulso - tom); 3 melodias de campanha ajustáveis pelo teclado; 4 memórias de toque único; 14 memórias de 3 toques; Tecla mute, Pausa; Rediscagem da última chamada; Montagem mesa e parede; Pino padrão; Aplicação: Linhas públicas e PABX; Tecla Flash 100 e 250 ms. Garantia mínima de 01 Ano | UND | 2 | 376 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Debora Cristine de Oliveira Carvalho | uso nos laboratorios | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 25 | Aparelho telefônico para rede do sistema fixo comutado, com as seguintes característica mínimas: compatível com as centrais públicas e PABX, funções; flash,redial/rediscar e mute/mudo; sinalizador de linha tom e pulso: 03 volumes de campanha; 02 timbres de campanha; possuir chave de bloqueio; teclado multifrequencial; possibilitar a instalação em mesa e parede. Garantia de 12 meses. | UND | 4 | 120 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucídio Lopes de Alencar | para os setores da biblioteca | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 26 | APARELHO TELEFÔNICO SEM FIO, com as seguintes especificações: Identificador de chamadas: compatível com os dois sistemas de identificação oferecidos pelas companhias telefônicas locais - DTMF e FSK; Identificação de chamadas suporta até 50 nomes e números que aparecem identificados no visor do aparelho; visor: o monofone tem o display iluminado; rediscagem das 10 últimas chamadas efetuadas; monofone reversível; bloqueio programável; relógio com data e hora no visor; possibilidade de programação de tocar um alarme no horário estabelecido; discagem: tom/pulso; Bivolt. frequência: 1,9 ghz; Garantia mínima de 01 Ano. | UND | 1 | 400 | Colegiado Acadêmico de Farmácia | Xirley Nunes | Mestrado em Recursos Naturais do Semiárido | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 27 | Apoio para os pés ajustável na cor preta, com plataforma horizontal e contato da superfície ao piso, largura mínima de 46 cv. Garantia: 12 meses. | UND | 2 | 90 | Prefeitura Universitária | Taasiel Rildo da Silva Gomes | Item para melhoramento de circulação do sangue, de acordo com normas de segurança NR-17 | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 28 | Apoio para os pés: Produto ergonômico, em conformidade com a NR 17 do Ministério do Trabalho (Norma Regulamentadora - Ergonomia); Características técnicas gerais <ul style="list-style-type: none"> ζ Plataforma em MDF (450 x 300 mm), revestimento impermeável; ζ Estrutura em aço / sapatas emborrachadas; ζ Altura frente: 70 mm; ζ Regulagem de inclinação: três opções de altura (70 / 130 / 155 mm). ζ Facilitar a circulação sanguínea nas pernas, desobstruindo as veias femorais; ζ Auxiliar na correção da postura em frente ao computador, posicionando as pernas e as costas nas angulações corretas; ζ Prevenir varizes, inchaço, formigamento e desconforto muscular nas pernas; ζ Apresenta três regulagens de altura, adequando-se a estatura do usuário; ζ Possuir base emborrachada antiderrapante; ζ O apoio para pés com pastilhas magnéticas e massagador, apresenta a ilustração dos pontos de terapia &quot;&quot;Do-in&quot;&quot;; acompanhados de massagedores de madeira; ζ Contém 26 pastilhas magnéticas; | UND | 10 | 1269 | Hospital Veterinário | Ivoneide Garcia | Estimula a postura correta. Previne as doenças ocupacionais. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 29 | Apoio para os pés: Produto ergonômico, em conformidade com a NR 17 do Ministério do Trabalho (Norma Regulamentadora - Ergonomia); Características técnicas gerais <ul style="list-style-type: none"> ζ Plataforma em MDF (450 x 300 mm), revestimento impermeável; ζ Estrutura em aço / sapatas emborrachadas; ζ Altura frente: 70 mm; ζ Regulagem de inclinação: três opções de altura (70 / 130 / 155 mm). ζ Facilitar a circulação sanguínea nas pernas, desobstruindo as veias femorais; ζ Auxiliar na correção da postura em frente ao computador, posicionando as pernas e as costas nas angulações corretas; ζ Prevenir varizes, inchaço, formigamento e desconforto muscular nas pernas; ζ Apresenta três regulagens de altura, adequando-se a estatura do usuário; ζ Possuir base emborrachada antiderrapante; ζ O apoio para pés com pastilhas magnéticas e massagador, apresenta a ilustração dos pontos de terapia &quot;&quot;Do-in&quot;&quot;; acompanhados de massagedores de madeira; ζ Contém 26 pastilhas magnéticas; | Und. | 1 | 45 | Prefeitura Universitária | Cristiany Araújo Santos | Utilização em espaços de atividades administrativas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 30 | Apoio para os pés: Produto ergonômico, em conformidade com a NR 17 do Ministério do Trabalho (Norma Regulamentadora - Ergonomia); Características técnicas gerais <ul style="list-style-type: none"> ζ Plataforma em MDF (450 x 300 mm), revestimento impermeável; ζ Estrutura em aço / sapatas emborrachadas; ζ Altura frente: 70 mm; ζ Regulagem de inclinação: três opções de altura (70 / 130 / 155 mm). ζ Facilitar a circulação sanguínea nas pernas, desobstruindo as veias femorais; ζ Auxiliar na correção da postura em frente ao computador, posicionando as pernas e as costas nas angulações corretas; ζ Prevenir varizes, inchaço, formigamento e desconforto muscular nas pernas; ζ Apresenta três regulagens de altura, adequando-se a estatura do usuário; ζ Possuir base emborrachada antiderrapante; ζ O apoio para pés com pastilhas magnéticas e massagador, apresenta a ilustração dos pontos de terapia &quot;&quot;Do-in&quot;&quot;; acompanhados de massagedores de madeira; ζ Contém 26 pastilhas magnéticas; | UND | 30 | 1200 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucídio Lopes de Alencar | para o setor de atendimento das bibliotecas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

Plano de Gestão das Aquisições

GRUPO: PERMANENTE

| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
|---------|---|---------|------------|----------------|--|---------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| 31 | Ar condicionado Hi wall 10.000 a 12.000 Btu's, tecnologia inverter, gás ecológico R-410, compressor rotativo 220V monofásico, baixo nível de ruído e controle remoto. | UND | 20 | 50000 | Prefeitura Universitária | Marcos da Mota Santos | Atender demandas encaminhadas ao departamento | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 32 | Ar condicionado Hi wall 15.000 a 18.000 Btu's, tecnologia inverter, gás ecológico R-410, compressor rotativo 220V monofásico, baixo nível de ruído e controle remoto. | UND | 20 | 60000 | Prefeitura Universitária | Marcos da Mota Santos | Atender demandas encaminhadas ao departamento | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 33 | Ar condicionado Hi wall 20.000 a 24.000 Btu's, tecnologia inverter, gás ecológico R-410, compressor rotativo 220V monofásico, baixo nível de ruído e controle remoto | UND | 20 | 70000 | Prefeitura Universitária | Marcos da Mota Santos | Atender demandas encaminhadas ao departamento | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 34 | Ar condicionado Hi wall 9.000 Btu's, tecnologia inverter, gás ecológico R-410, compressor rotativo 220V monofásico, baixo nível de ruído e controle remoto. | UND | 20 | 40000 | Prefeitura Universitária | Marcos da Mota Santos | Atender demandas encaminhadas ao departamento | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 35 | Ar condicionado piso teto 30.000 a 36.000 Btu's, tecnologia inverter, gás ecológico R-410, compressor rotativo 380V trifásico, baixo nível de ruído e controle remoto. | UND | 20 | 160000 | Prefeitura Universitária | Marcos da Mota Santos | Atender demandas encaminhadas ao departamento | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 36 | Ar condicionado piso teto 55.000 a 60.000 Btu's, tecnologia inverter, gás ecológico R-410, compressor rotativo 380V trifásico, baixo nível de ruído e controle remoto. | UND | 20 | 200000 | Prefeitura Universitária | Marcos da Mota Santos | Atender demandas encaminhadas ao departamento | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 37 | AR CONDICIONADO PORTÁTIL. Aparelho de ar condicionado portátil, ciclo frio, 12.000 Btu's/h, cor branca, display digital e timer, sistema de filtragem de ar, compressor rotativo, gás ecológico R-410*, monofásico 220V/60Hz, controle remoto sem fio, fornecido com todos os acessórios necessários para pleno funcionamento, tais como duto de exaustão, adaptadores de duto, isolante térmico, mangueira para dreno etc | unidade | 1 | 2800 | TV CAATINGA | JALDO PEREIRA LOPES | Equipamento para Unidade Movel da Tv Caatinga | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 38 | Armadilha fotográfica com caixa totalmente impermeável a água, resolução mínima de 7 mega pixels, fotografa e filma, alimentada a pilha, sensor infravermelho com alcance mínimo de 10m, sistema de disparo eletrônico, flash com alcance de 10m, tela LCD, interface USB. Garantia mínima de 1 ano. | unidade | 6 | 5400 | Colegiado Acadêmico de Ecologia | Felipe Silva Ferreira | para uso das atividades de campo referente as disciplinas de zoologia 1 e 2 | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 39 | Armadilha Fotográfica Digital. 8.0 MP - 3264x2448 Lente F=3.1; FkOV=50%; Auto IR-Cut-Remove (durante noite) IR-Flash alcance 12-15m Display Screen Std B&W Display: 24x32mm(1.59); Color display 32x42mm (2c) RAM interno 32MB Memory Card SD ou SDHC Card, capacidade maxima 16GB Tamanho imagens 8MP=3264x2448; 5MP=2560x1920; 3MP=2048x1536 Vídeo size 720x480/30 fps, 640x480/30fps, 320x240/30fps Sensibilidade PIR PIR com 3 níveis: alto e normal ebaixo Operação Dia / noite Intervalo entre imagens programável entre 1seg e 60min Quantidade de imagens programável Duração do Vídeo programável de 5 e 60seg Energia 8xAA (recomendado), 4xAA (energia de emergência) Stand-by Current $0,3mA$(7mAh/dia) Consumo de energia 200mA (+530mA quando IR-LED ligado) Interface do usuário LCD display Interface TV out (NTSC/PAL); USB; SD card holder; 6V DC externo Temperatura operacion. -30°C até +70° C Umidade operacional 5% - 90% Autenticação de segurança FCC/CE/RoHS/WEEE | UND | 4 | 5600 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryrque | utilizar no monitoramento animal | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 40 | ARMÁRIO ALTO COM DUAS PORTAS- Armário alto com duas portas: medidas: a: 1600mm / l: 800mm / p: 500mm.dividido internamente por meio de 04 (quatro) prateleiras reguláveis a cada 5cm; deverá ser composto por: laterais, fundo, base, prateleiras e travessas em MDF de 18mm, revestidos nas duas faces por laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza cristal. deverá possuir as seguintes peças metálicas: dobradiças, fechadura, fixadores de prateleiras e puxadores;o tempo deverá ser produzido em peça única em MDF de no mínimo 25 mm de espessura, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza cristal, com bordas em PVC na mesma cor de 3mm, coladas a quente pelo sistema holt-melt;o armário deve ter duas portas de abrir, com giro de 270°, confeccionadas em MDF de no mínimo 18mm de espessura, com revestimento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza cristal. com 6 (seis) dobradiças, sendo 3 (três) em cada | unidade | 2 | 1600 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Motores Térmicos | Item importante (ausente no laboratório) para guardar instrumentos, evitando possíveis problemas. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 41 | ARMÁRIO ALTO COM DUAS PORTAS MEDIDAS: A: 1600MM / L: 800MM / P: 500MM.DIVIDIDO INTERNAMENTE POR MEIO DE 04 (QUATRO) PRATELEIRAS REGULÁVEIS A CADA 5CM; DEVERÁ SER COMPOSTO POR: LATERAIS, FUNDO, BASE, PRATELEIRAS E TRAVESSAS EM MDF DE 18MM, REVESTIDOS NAS DUAS FACES POR LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NA COR GELO. DEVERÁ POSSUIR AS SEGUINTESS PEÇAS METÁLICAS: DOBRADIÇAS, FECHADURA, FIXADORES DE PRATELEIRAS E PUXADORES;O TAMPO DEVERÁ SER PRODUZIDO EM PEÇA ÚNICA EM MDF DE NO MÍNIMO 25 MM DE ESPESURA, REVESTIDO NAS DUAS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NA COR GELO, COM BORDAS EM PVC NA MESMA COR DE 3MM, COLADAS A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT;O ARMÁRIO DEVE TER DUAS PORTAS DE ABRIR, COM GIRO DE 270°, CONFECCIONADAS EM MDF DE NO MÍNIMO 18MM DE ESPESURA, COM REVESTIMENTO NAS DUAS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NA COR GELO. COM 6 (SEIS) DOBRADIÇAS, SENDO 3 (TRÊS) EM CADA PORTA;AS LATERAIS INTERNAS DEVERÃO TER FURAÇÕES DISTANCIADAS, EIXO A EIXO, DE 5CM PARA REGULAGEM DA FIXAÇÃO DAS PRATELEIRAS; DEVERÃO RECEBER BORDA DE PVC COM ESPESURA DE MÍNIMA DE 1MM OS SEGUINTESS COMPONENTES: LATERAIS, PRATELEIRAS, BASE E FUNDO COLOCADAS A QUENTE PELO SISTEMA HOT-MELT;A SAPATA NIVELADORA DE ALTURA DEVERÁ SER PRODUZIDA EM POLIPROPILENO INJETADO, COM NO MÍNIMO DIÂMETRO DE 50MM, ALTURA DE 35MM E NA COR PRETA;AS DOBRADIÇAS DEVERÃO SER PRODUZIDAS EM ZAMAK (LIGA METÁLICA) COM UM ÂNGULO DE ABERTURA DE 180°;OS FIXADORES DE PRATELEIRAS DEVERÃO SER PRODUZIDOS EM ZAMAK;O ARMÁRIO DEVE TER FECHADURA COM DUAS CHAVES. OS PUXADORES EM CONCHA DEVEM SER PRODUZIDOS EM ZAMAK NA COR ALUMÍNIO OU MESMA COR DO MÓVEL; O ARMÁRIO DEVERÁ CONTER TRAVESSA FRONTAL SUPERIOR INTERNA, CONFECCIONADA EM MDF 18MM DE ESPESURA; TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DEVEM SER TRATADOS POR BANHO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFORIZAÇÃO E PINTADOS COM TINTA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETRÓSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA NA COR DO MÓVEL.Garantia de 12 meses. | UND | 1 | 400 | Colegiado Acadêmico de Geografia | Pedro Nóbrega | Armazenamento de equipamentos de campo (Lupa, GPS, bússola, imã, martelo petrográfico etc) laboratório didático de Geologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|------------|----------------|--|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 42 | <p>ARMÁRIO ALTO COM DUAS PORTAS MEDIDAS: A: 1600MM / L: 900MM / P: 500MM.DIVIDIDO INTERNAMENTE POR MEIO DE 04 (QUATRO) PRATELEIRAS REGULÁVEIS A CADA 5CM;DEVERÁ SER COMPOSTO POR: LATERAIS, FUNDO, BASE, PRATELEIRAS E TRAVESSAS EM MDF DE 18MM, REVESTIDOS NAS DUAS FACES POR LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NA COR GELO DEVERÁ POSSUIR AS SEGUINTE PEÇAS METÁLICAS: DOBRADIÇAS, FECHADURA, FIXADORES DE PRATELEIRAS E PUXADORES;O TAMPO DEVERÁ SER PRODUZIDO EM PEÇA ÚNICA EM MDF DE NO MÍNIMO 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO NAS DUAS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NA COR GELO, COM BORDAS EM PVC NA MESMA COR DE 3MM, COLADAS A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT;O ARMÁRIO DEVE TER DUAS PORTAS DE ABRIR, COM GIRO DE 270º, CONFECCIONADAS EM MDF DE NO MÍNIMO 18MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO NAS DUAS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NA COR GELO. COM 6 (SEIS) DOBRADIÇAS, SENDO 3 (TRÊS) EM CADA PORTA;AS LATERAIS INTERNAS DEVERÃO TER FURAÇÕES DISTANCIADAS, EIXO A EIXO, DE 5CM PARA REGULAGEM DA FIXAÇÃO DAS PRATELEIRAS; DEVERÃO RECEBER BORDA DE PVC COM ESPESSURA DE MÍNIMA DE 1MM OS SEGUINTE COMPONENTES: LATERAIS, PRATELEIRAS, BASE E FUNDO COLOCADAS A QUENTE PELO SISTEMA HOT-MELT;A SAPATA NIVELADORA DE ALTURA DEVERÁ SER PRODUZIDA EM POLIPROPILENO INJETADO, COM NO MÍNIMO DIÂMETRO DE 50MM, ALTURA DE 35MM E NA COR PRETA;AS DOBRADIÇAS DEVERÃO SER PRODUZIDAS EM ZAMAK (LIGA METÁLICA) COM UM ÂNGULO DE ABERTURA DE 180º;OS FIXADORES DE PRATELEIRAS DEVERÃO SER PRODUZIDOS EM ZAMAK.O ARMÁRIO DEVE TER FECHADURA COM DUAS CHAVES, DA MARCA PAPAIZ OU SIMILAR. OS PUXADORES EM CONCHA DEVEM SER PRODUZIDOS EM ZAMAK NA COR ALUMÍNIO OU MESMA COR DO MÓVEL.O ARMÁRIO DEVERÁ CONTER TRAVESSA FRONTAL SUPERIOR INTERNA, CONFECCIONADA EM MDF 18MM DE ESPESSURA;TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DEVEM SER TRATADOS POR BANHO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFORIZAÇÃO E PINTADOS COM TINTA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA NA COR DO MÓVEL.</p> | UND | 2 | 692,3 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Rui Massato Harayama | Armários para o laboratório de antropologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 43 | <p>ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS, ambas com chave. Composto por: portas, laterais, fundo, base, prateleira e travessas em MDF revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão de 18mm, na cor branco gelo, acabamento nas bordas em fita PVC de no mínimo 3mm na mesma cor com arestas usinadas, colocadas a quente pelo sistema hot-melt. Deverá possuir as seguintes peças metálicas: dobradiças de no mínimo 90º (noventa graus) fechadura concha em alumínio injetado, e puxadores tipo concha em alumínio na mesma na cor do móvel. O tampo deverá ser produzido em MDF de espessura mínima de 25mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão na cor gelo, com borda em fita PVC de 3mm na mesma cor com arestas usinadas, colocada a quente pelo sistema hot-melt. As laterais deverão possuir furação interior para encaixe da prateleira. A sapata niveladora de altura deverá ser produzida em polipropileno injetado com diâmetro mínimo de 50mm, altura de 35mm e na cor preta. O armário deve ter duas portas de abrir, com 4 (quatro) dobradiças, sendo 2 (duas) para cada porta, produzidas em zamak (liga metálica) com um ângulo de abertura de no mínimo 90°. Os fixadores de prateleiras deverão ser produzidos em zamak. Em todas as peças metálicas deverá ser aplicada pintura eletrostática epóxi-pó, na cor preta, pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Dimensões: altura 75cm / profundidade 50cm / largura 80cm, com uma tolerância de 2% para mais ou para menos. Garantia mínima de 12 meses.</p> | UNID | 1 | 500 | Colegiado Acadêmico de Farmácia | Gabriela Lemos de Azevedo Maia | uso na sala do professor | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 44 | <p>ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS. MEDIDAS: A: 750MM / P: 500MM / L: 800MM. O ARMÁRIO DEVERÁ SER COMPOSTO POR: PORTAS, LATERAIS, FUNDO, BASE, PRATELEIRA E TRAVESSAS EM MDF REVESTIDO NAS DUAS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO DE 18MM, NA COR GELO, ACABAMENTO NAS BORDAS EM PVC NA MESMA COR, DE NO MÍNIMO 3MM, COLOCADAS A QUENTE PELO SISTEMA HOT-MELT. DEVERÁ POSSUIR AS SEGUINTE PEÇAS METÁLICAS: DOBRADIÇAS DE NO MÍNIMO 90º (NOVENTA GRAUS), FECHADURA CONCHA EM ALUMÍNIO INJETADO, E PUXADORES TIPO CONCHA EM ALUMÍNIO NA MESMA NA COR DO MÓVEL. O TAMPO DEVERÁ SER PRODUZIDO EM MDF, DE ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO, NAS DUAS FACES, EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NA COR GELO, COM BORDA EM PVC NA MESMA COR, DE 3MM, COLOCADA A QUENTE PELO SISTEMA HOT-MELT. AS LATERAIS DEVERÃO POSSUIR FURAÇÃO INTERIOR PARA ENCAIXE DA PRATELEIRA. A SAPATA NIVELADORA DE ALTURA DEVERÁ SER PRODUZIDA EM POLIPROPILENO INJETADO, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 50MM, ALTURA DE 35MM E NA COR PRETA. O ARMÁRIO DEVE TER DUAS PORTAS DE ABRIR, COM 4 DOBRADIÇAS, SENDO 2 (DUAS) PARA CADA PORTA, PRODUZIDAS EM ZAMAK (LIGA METÁLICA) COM UM ÂNGULO DE ABERTURA DE NO MÍNIMO 90°. OS FIXADORES DE PRATELEIRAS DEVERÃO SER PRODUZIDOS EM ZAMAK. O ARMÁRIO DEVE TER FECHADURA COM DUAS CHAVES PADRÃO PAPAIZ OU SIMILAR. EM TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÁ SER APLICADA PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ, NA COR PRETA, PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.</p> | unidade | 2 | 1771 | Secretaria de Registro e Controle Acadêmico | Antonia Ivonete Gomes de Souza | Para organização de documentos. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 45 | <p>Armário de parede - Cor branca - Peso aprox. do produto: 12,36 Kg. - Dimensões aprox. do produto (L x A x P): 105 x 52 x 28 cm. - Garantia: 03 anos. - Tipo de armário: triplo. - Design: moderno e arredado. - Estrutura em aço - Revestimento em aço - Quantidade de portas: 03. - Tipo de aço: chapa fina frio n°24. - Prateleiras: 03 prateleiras não removíveis. - Dobradiças: pressão. - Puxadores: ABS. - Montagem: fácil e rápida. Garantia mínima de 12 meses</p> | Und. | 1 | 321,54 | Biotério | Ana Gabriela Lins Seabra | cozinha do bioterio cca | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 46 | <p>Armário de parede - Cor branca - Peso aprox. do produto: 12,36 Kg. - Dimensões aprox. do produto (L x A x P): 105 x 52 x 28 cm. - Garantia: 03 anos. - Tipo de armário: triplo. - Design: moderno e arredado. - Estrutura em aço - Revestimento em aço - Quantidade de portas: 03. - Tipo de aço: chapa fina frio n°24. - Prateleiras: 03 prateleiras não removíveis. - Dobradiças: pressão. - Puxadores: ABS. - Montagem: fácil e rápida. Garantia mínima de 12 meses</p> | UNID | 4 | 4000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 47 | <p>Armário de parede - Cor branca - Peso aprox. do produto: 12,36 Kg. - Dimensões aprox. do produto (L x A x P): 105 x 52 x 28 cm. - Garantia: 03 anos. - Tipo de armário: triplo. - Design: moderno e arredado. - Estrutura em aço - Revestimento em aço - Quantidade de portas: 03. - Tipo de aço: chapa fina frio n°24. - Prateleiras: 03 prateleiras não removíveis. - Dobradiças: pressão. - Puxadores: ABS. - Montagem: fácil e rápida. Garantia mínima de 12 meses</p> | unid. | 1 | 150 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório Processos de Fabricação | Para equipar a Copa que fica no prédio da Mecânica atendendo a diversos laboratórios e usuários | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 48 | <p>Armário de parede - Cor branca - Peso aprox. do produto: 12,36 Kg. - Dimensões aprox. do produto (L x A x P): 105 x 52 x 28 cm. - Garantia: 03 anos. - Tipo de armário: triplo. - Design: moderno e arredado. - Estrutura em aço - Revestimento em aço - Quantidade de portas: 03. - Tipo de aço: chapa fina frio n°24. - Prateleiras: 03 prateleiras não removíveis. - Dobradiças: pressão. - Puxadores: ABS. - Montagem: fácil e rápida. Garantia mínima de 12 meses</p> | UND | 1 | 300 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucídio Lopes de Alencar | para a copa da Biblioteca Central | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 49 | <p>Armário de parede - Cor branca em pintura eletrostática a pó- Dimensões mínimas do produto (L x A x P): 105 x 52 x 28 cm. - - Tipo de armário: triplo -Quantidade de portas: 03; Com 03 prateleiras não removíveis. - Design moderno - Estrutura e Revestimento em aço; Fabricado em chapa fina USG n°24 (0,635mm) ou superior - Dobradiças: pressão. - Puxadores em plástico ABS. -Montagem por conta do fornecedor; Garantia mínima de 12 meses.</p> | Und. | 3 | 1050 | Colegiado Acadêmico de Ciências da Natureza - Senhor do Bonfim | Emanuella Franco | guardar material de laboratório e biológico, para aula prática de diversidade biológica, ecologia, zoologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------|------------|----------------|--|-------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 50 | Armário em aço com duas portas, maçaneta, contendo 24 prateleiras sendo 13 em cada lado do armário, fechadura e duas cópias das chaves. Dimensões (1,85 cm A x 56 cm L x 27 cm P). Garantia do fornecedor: 12 meses. | unidade | 2 | 1118 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Jaime Macedo | Utilização no Laboratório de Estudos Étnico-raciais e de Desenvolvimento e Inclusão Social | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 51 | Armário em aço para ferramentas. Armário com porta em aço com chave, painel em chapa perfurada, uma bandeja, cinco gavetas sendo uma delas com divisória (DPG) e kit de suportes (GS-1). Comprimento: 1200mm, Largura: 500mm, Altura: 1800mm | Und. | 1 | 4249 | Pós-Graduação em Ciências dos Materiais | José Jacinto Freire | EQUIPAMENTO NECESSÁRIO AO BOM FUNCIONAMENTO DA OFICINA MECÂNICA | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 52 | Armário entomológico, com um total de 30 gavetas (15 de cada lado). Medidas das gavetas = 55 x 55 x 8 cm (medidas internas). Armário e gavetas confeccionados com placas de fibra de madeira de média densidade (Medium Density Fiberboard MDF) com revestimento interno e externo em fórmica branca. Gavetas com trilhos com espaçamento de 3 cm entre elas com canaleta para encaixe de vidro (4 mm). Sistema de retirada do vidro pela parte frontal da gaveta. Puxadores metálicos ou de madeira (pode ser colocado apenas um por gaveta na posição central). Duas portas frontais com fechadura. Rodas de silicone para facilitar a movimentação do móvel. | Und. | 1 | 2000 | Colegiado Acadêmico de Ciências da Natureza - Senhor do Bonfim | Emanuella Franco | conservar material biológico para coleção didática, para aula prática de diversidade biológica, ecologia, zoologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 53 | Armário entomológico, com um total de 30 gavetas (15 de cada lado). Medidas das gavetas = 55 x 55 x 8 cm (medidas internas). Armário e gavetas confeccionados com placas de fibra de madeira de média densidade (Medium Density Fiberboard MDF) com revestimento interno e externo em fórmica branca. Gavetas com trilhos com espaçamento de 3 cm entre elas com canaleta para encaixe de vidro (4 mm). Sistema de retirada do vidro pela parte frontal da gaveta. Puxadores metálicos ou de madeira (pode ser colocado apenas um por gaveta na posição central). Duas portas frontais com fechadura. Rodas de silicone para facilitar a movimentação do móvel. | UNID | 1 | 380 | Colegiado Acadêmico de Ecologia | Jhonathan de Oliveira Silva | Estocagem e armazenamento de coleção didática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 54 | Armário entomológico, com um total de 30 gavetas (15 de cada lado). Medidas das gavetas = 55 x 55 x 8 cm (medidas internas). Armário e gavetas confeccionados com placas de fibra de madeira de média densidade (Medium Density Fiberboard MDF) com revestimento interno e externo em fórmica branca. Gavetas com trilhos com espaçamento de 3 cm entre elas com canaleta para encaixe de vidro (4 mm), (vidro incluso). Sistema de retirada do vidro pela parte frontal da gaveta. Puxadores metálicos ou de madeira (pode ser colocado apenas um por gaveta na posição central). Duas portas frontais com fechadura. Rodas de silicone para facilitar a movimentação do móvel. Garantia do fornecedor: 12 meses | Und. | 4 | 2000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 55 | ARMÁRIO ESCOLAR/GUARDA VOLUMES COM 16 PORTAS - Fabricado em aço carbono chapa #26. ̢ Fechamento pitão para cadeado em cada porta. ̢ Uma ventilação veneziana com quatro ranhuras por porta. ̢ Puxador metálico em cada porta. ̢ Pintura eletrostática epoxi-pó. ̢ Corpo na cor cinza e portas na cor azul. ̢ Tratamento anti-corrosivo. ̢ Dois porta cabides de encaixe por vão. ̢ 12 Pés em polipropileno. ̢ Medidas da peça: altura: 1,93m, Largura: 1,38m e profundidade: 0,40. ̢ Medidas de cada vão: Altura: 0.43m, largura: 0.34m, profundidade 0.37m. ̢ Deverá ser fornecido com 16 cadeados com segredo de 4 dígitos com as seguintes especificações: Corpo em Zamak; Haste em aço cromado; Segredo programável de 4 dígitos; Garantia de 12 meses | UND | 1 | 569 | Biotério | Ana Gabriela Lins Seabra | alojamento bioterio cca | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 56 | Armário guarda volumes (pares)- Armário de aço com 32 vãos, portas e fechaduras, 197cm de altura x 123cm de largura x 42cm de profundidade, confeccionada em chapa de 20 e coluna 26, pintura eletrostática a pó, na cor cinza cristal. Garantia de 12 meses. | Und. | 4 | 2840 | Sistema Integrado de Bibliotecas | RENATO ALVES | Para guardar os pertences dos usuários da biblioteca | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 57 | Armário guarda volumes (pares)- Armário de aço com 32 vãos, portas e fechaduras, 197cm de altura x 123cm de largura x 42cm de profundidade, confeccionada em chapa de 20 e coluna 26, pintura eletrostática a pó, na cor cinza cristal. Garantia de 12 meses. Ano 2015 | unidade | 1 | 500 | Pós-graduação em Agronomia | Francine Hiromi Ishikawa | para estudantes de pós-graduação | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 58 | Armário guarda volumes(pares) Armário de aço com 32 vãos, portas e fechaduras, 197cm de altura x 123cm de largura x 42cm de profundidade, confeccionada em chapa de 20 e coluna 26, pintura eletrostática a pó, na cor cinza cristal. Garantia de 12 meses. | UND | 5 | 4100 | Biotério | Ana Gabriela Lins Seabra | Guardar material | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 59 | Armário tipo Estante em MDF (18MM) - texturizado, na cor bege, medindo 100 x 70 x 160 cm (CxPxA) com prateleiras e sem portas. Prateleiras reguláveis em número de 3(três), confeccionada em M.D.F com espessura mínima de 18mm em baixa pressão, acabamento em ABS nas bordas retas de 2mm de espessura fixada mecanicamente a 220 graus de temperatura na cor bege. Garantia mínima de 12 meses. | UNID | 1 | 449 | Colegiado Acadêmico de Ciências da Natureza - Senhor do Bonfim | Emanuella Franco | Para uso em aulas práticas de Diversidade Biológica, Ecologia, Biologia Celular e Genética | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 60 | ARMARIO VESTUÁRIO/ROUPEIRO EM AÇO INOXIDÁVEL COM OITO PORTAS- Fabricado com chapa de aço inoxidável AISI 304 com espessura 0,80mm (#22) ou superior; Quatro pés de tubo de 1 1/2"; Sapatas niveladoras reguláveis em PVC preto, curso 13mm aproximadamente; Box com porta e suporte p/ cadeado; Medidas aproximadas (cm): 1.95 (A) x 95 (L) x 35(P). Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015 | unidade | 2 | 800 | Pós-graduação em Agronomia | Francine Hiromi Ishikawa | para estudantes de pós-graduação | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 61 | Armário Vitrine com 2 portas, estrutura em aço, teto e fundo em chapa de aço nr. 20, laterais e portas de vidro de 3 mm e 4 prateleiras de 4 mm de espessura aproximadamente, prateleiras reguláveis, porta com fechadura tipo yale, pés guarnecidos com ponteiros de borracha, pintada com esmalte sintético após tratamento anti-ferruginoso e secada em estufa, * Dimensões: 0.65 m comp. x 0.40 m prof. x 1.65 m alt. | Und. | 4 | 4000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 62 | Armário Vitrine com 2 portas: Estrutura em aço; laterais, prateleiras e portas em vidro; Teto e fundo em chapa de aço #20 USG (0,95mm) ou superior; laterais e portas de vidro com espessura de 3 mm e 4 prateleiras reguláveis, de vidro com 4 mm de espessura; porta com fechadura tipo yale, pés guarnecidos com ponteiros de borracha, pintura em esmalte sintético após tratamento anti-ferrugem e secada em estufa; Dimensões mínimas: 165x65x40cm (AxLxP). Garantia de 12 meses. | Und. | 1 | 780 | Sistema Integrado de Bibliotecas | RENATO ALVES | Para armazenar coleções multimídias | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 63 | ARMÁRIO VITRINE com laterais, porta e 4 prateleiras em vidro; Fundo e teto em chapa de aço; Fechadura tipo yale; Pés protegidos por ponteiros plásticos; Acabamento com pintura eletrostática a pó; Dimensões: 0,80 x 1,50 Garantia: 12 meses contra defeitos de fabricação. UNIDADE. | unidade | 1 | 720 | Colegiado Acadêmico de Medicina Veterinária | Adriana Gradela | guardar materiais do laboratório | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 64 | Arquivo de aço com 4 gavetas. Garantia do fornecedor: 12 meses MARCA FORTEX MOD. AAR | unidade | 1 | 509 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Jaime Macedo | Utilização no Laboratório de Estudos Étnico-raciais e de Desenvolvimento e Inclusão Social | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 65 | Arquivo de Aço- Gaveteiro de pastas suspensa - 1 | UND | 3 | 1527 | Reitoria | Celia Virginia Alves de Souza | arquivar documentos na ARI E NO NUCL | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------|------------|----------------|---|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 66 | ARQUIVO EM AÇO para pasta suspensa com 04 gavetas, chave, acabamento com uniformidade de cores e dimensões, sem amassamentos, sem saliências de soldas, arestas, esfoliações, rebordas, empenos e desbastes, construído com chapa n.º 22 USG, medindo aproximadamente 138x48x58cm de altura, largura e profundidade respectivamente. Com tratamento anti-ferrugem e pintura em esmalte sintético na cor cinza de lata resistência com secagem em estufa a 150ºC Garantia mínima de 12 meses | UND | 2 | 1176 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Rui Massato Harayama | Item para o Laboratório de Antropologia e para o Colegiado | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 67 | ARQUIVO EM AÇO para pasta suspensa com 04 gavetas, chave, acabamento com uniformidade de cores e dimensões, sem amassamentos, sem saliências de soldas, arestas, esfoliações, rebordas, empenos e desbastes, construído com chapa n.º 22 USG, medindo aproximadamente 138x48x58cm de altura, largura e profundidade respectivamente. Com tratamento anti-ferrugem e pintura em esmalte sintético na cor cinza de lata resistência com secagem em estufa a 150ºC Garantia mínima de 12 meses | UNID | 2 | 818 | Hospital Veterinário | Ivoneide Garcia | uso na administração | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 68 | ARQUIVO EM AÇO para pasta suspensa com 04 gavetas, chave, acabamento com uniformidade de cores e dimensões, sem amassamentos, sem saliências de soldas, arestas, esfoliações, rebordas, empenos e desbastes, construído com chapa n.º 22 USG, medindo aproximadamente 138x48x58cm de altura, largura e profundidade respectivamente. Com tratamento anti-ferrugem e pintura em esmalte sintético na cor cinza de lata resistência com secagem em estufa a 150ºC Garantia mínima de 12 meses | UND | 3 | 1527 | Reitoria | Celia Virginia Alves de Souza | PARA ARQUIVO DE DOCUMENTOS | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 69 | Aspirador de Pó e Líquido (20 litros), Além de aspirar sólidos e líquidos, deve possuir bocal de sopro, deve conter rodas e alças para oferecer maior facilidade no manuseio, sua filtragem deve ser quadriplex para oferecer maior durabilidade ao motor, pois impede que sujeiras aspiradas entrem no mesmo, seus acessórios padrão devem possibilitar a limpeza de diversos lugares e podem ser armazenados facilmente com o uso do porta-acessórios. Ao aspirar líquidos, o motor deve ficar protegido contra a água. Seus filtros de fábrica podem ser lavados e reutilizados e seu funcionamento não deve obrigar a utilização de filtro descartável, proporcionando menores gastos e contribuindo para o meio ambiente. O design e material do tanque devem oferecer maior resistência, sua carenagem não possui composições de ferro, assim oferecendo maior resistência contra ferrugens. O aspirador deve conter no mínimo: Bocal de sopro, cabo elétrico de 5 metros, aspirar sólidos e líquidos, utilizar 3 tipos de filtros (filtro de papel, filtro pano, filtro permanente), possuir rodas, alças e bóia de água, porta-acessórios. Potência elétrica mínima: 1400W. Tensão: 127V ou 220V. Vácuo (máximo): 165mbar. Recipiente mínimo: 20L. Peso aproximado: 6,8kg. Peso com embalagem aproximado: 7,3kg. Dimensões aproximadas da Máquina CxLxA (mm): 340x340x590. Cabo elétrico: 5m. Corrente elétrica: 11A ou 6A. Mangueira: 1,5m. Motor: 1 estágio. Garantia mínima de 12 meses, a contar da data de entrega definitiva do equipamento; prazo de atendimento para reparo de 10 (dez) dias úteis desde a notificação do defeito. | UND | 7 | 1148 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucídio Lopes de Alencar | Limpeza do acervo das bibliotecas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 70 | AUTOCLAVE EM AÇO INOXIDÁVEL - CORPO INTERNO EM TEFLON, COM PARAFUSOS E TAMPAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM VOLUME 220 mL; ALTURA EXTERNA DE 200 mm; DIÂMETRO EXTERNO DE 90mm; DIÂMETRO INTERNO DE 50 mm; ALTURA INTERNA DE 110 mm; TAMPAS EXTERNA COM ROSCA QUADRADA PARA ALTA PRESSÃO. DUAS TAMPAS DE SEGURANÇA EM 316Ti; CORPO EXTERNO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL 316L; CÁPSULA INTERNA DE TEFLON COM TAMPAS EM TEFLON PRENSADO 220 °C; COM CAPACIDADE 200 ML. Garantia mínima de 12 meses. | unidade | 1 | 1000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | Lucimar Pacheco Gomes da Rocha | aulas de química prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 71 | Autoclave vertical - capacidade 50 litros. Funcionamento através de microcontrolador. Permite selecionar a temperatura de trabalho (de 90 a 127° C) e o tempo de esterilização (até 60 minutos), possibilitando total flexibilidade ao usuário na utilização de diversos materiais. Excelente precisão e monitoramento do controle de temperatura, obtido através de uma termorresistência PT-100. Câmara: simples. Tampa: em bronze fundido, internamente estanhada e externamente polida e envernizada, com guarnição de vedação em silicone. Caldeira e Cesto: em aço inoxidável AISI 304. Válvula de Segurança e Controladora: em bronze, com sistema de peso e contrapeso para regulação de pressão. Manômetro com duas escalas: uma para a temperatura (de 100 a 143°C) e outra para a pressão (de 0 a 3,0kgf/cm2). Pressão Máxima de Trabalho: 1,5kgf/cm2, correspondente a 127°C. Gabinete: parte superior em chapa de aço inoxidável AISI 304 e laterais em chapa de aço-carbono com tratamento anticorrosivo e pintura em epóxi, montado sobre quatro pés de borracha. Manipulos: de baquelite (isolante ao calor) e elemento interno em latão. Resistências: de níquel-cromo, blindadas em tubos de cobre cromados. Painel: possui lâmpada piloto, chave seletora de calor de três posições e as instruções de uso. Escoamento: para limpeza e drenagem total, através de registro de esfera. As especificações técnicas: capacidade 50 Litros; Dim. int. (cm): 35 x 50 (diâmetro x altura); dim. externas: 50x50x105 cm; Potência: 2500w/ 220V | Und. | 2 | 10000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 72 | Autoclave vertical - capacidade 50 litros. Funcionamento através de microcontrolador. Permite selecionar a temperatura de trabalho (de 90 a 127° C) e o tempo de esterilização (até 60 minutos), possibilitando total flexibilidade ao usuário na utilização de diversos materiais. Excelente precisão e monitoramento do controle de temperatura, obtido através de uma termorresistência PT-100. Câmara: simples. Tampa: em bronze fundido, internamente estanhada e externamente polida e envernizada, com guarnição de vedação em silicone. Caldeira e Cesto: em aço inoxidável AISI 304. Válvula de Segurança e Controladora: em bronze, com sistema de peso e contrapeso para regulação de pressão. Manômetro com duas escalas: uma para a temperatura (de 100 a 143°C) e outra para a pressão (de 0 a 3,0kgf/cm2). Pressão Máxima de Trabalho: 1,5kgf/cm2, correspondente a 127°C. Gabinete: parte superior em chapa de aço inoxidável AISI 304 e laterais em chapa de aço-carbono com tratamento anticorrosivo e pintura em epóxi, montado sobre quatro pés de borracha. Manipulos: de baquelite (isolante ao calor) e elemento interno em latão. Resistências: de níquel-cromo, blindadas em tubos de cobre cromados. Painel: possui lâmpada piloto, chave seletora de calor de três posições e as instruções de uso. Escoamento: para limpeza e drenagem total, através de registro de esfera. As especificações técnicas: capacidade 50 Litros; Dim. int. (cm): 35 x 50 (diâmetro x altura); dim. externas: 50x50x105 cm; Potência: 2500w/ 220V. Garantia mínima de 12 meses. | UNID | 1 | 5000 | Residências Médicas | Rodrigo José Videres Cordeiro Brito | AULA PRÁTICA | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|------------|----------------|---|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 73 | Autoclave vertical digital 30 L : câmara de esterilização em aço inoxidável; sistema de antecâmara de aquecimento que impede a queima da resistência por falta de água; painel digital em teclado de membrana e controle termodinâmico de temperatura e pressão automático, com acompanhamento através de dislays e indicadores luminosos; fecho da tampa de triplo estágio com sistema de restrição de abertura por fuso de encaixe e deslizamentopor rolamento axial; guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização; sistema de porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados; não necessita de tubulação para drenagem de água. Dimensões: capacidade total: 30 litros; diâmetro da câmara: 300 mm; comprimento da câmara: 490 mm; altura externa: 680 mm; comprimento externo: 370 mm; largura externa: 435 mm; peso: 33 Kg; tensão: 220 V; frequência: 50/60 Hz. | UND | 1 | 5000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agronômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 74 | Autoclave vertical digital 30 L : câmara de esterilização em aço inoxidável; sistema de antecâmara de aquecimento que impede a queima da resistência por falta de água; painel digital em teclado de membrana e controle termodinâmico de temperatura e pressão automático, com acompanhamento através de dislays e indicadores luminosos; fecho da tampa de triplo estágio com sistema de restrição de abertura por fuso de encaixe e deslizamentopor rolamento axial; guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização; sistema de porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados; não necessita de tubulação para drenagem de água. Dimensões: capacidade total: 30 litros; diâmetro da câmara: 300 mm; comprimento da câmara: 490 mm; altura externa: 680 mm; comprimento externo: 370 mm; largura externa: 435 mm; peso: 33 Kg; tensão: 220 V; frequência: 50/60 Hz. | Und. | 2 | 7000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agronômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 75 | Autoclave, vertical, capacidade de 18 Litros, com caldeira em aço inoxidável AISI 304 e tampa em bronze fundido, internamente estanhada e externamente polida e envernizada, gabinete em chapa de aço 1020 tratada quimicamente acabamento epóxi montado sobre quatro pés de borracha regulavel, fechamento da tampa perfeito mediante manipuladores isolados contra calor e guarnição de silicone e sistema de levantamento da tampa atraves de pedal. Manometro com escala de pressão de 0 a 3kgf/cm2 e correspondencia em graus centigrados de 100 a 143°C, valvula de segurança termostatica com sistema contra peso regulavel para liberar pressao e expulsar o ar interno afim de obter uma camara de trabalho com vapor puro, resistencias em níquel cromo blindado em tubos de cobre cromado, acompanha cesto perfurado em aço inox AISI 304 para materiais e descanso universal, registro de descarga para facilitar o escoamento na limpeza. Painel com chave seletora de temperatura com 3 posições (mínimo, médio e máximo), lampada piloto para indicar aparelho ligado e instruções de uso. Temperatura de operação 127°C, temperatura máxima 143°C, pressão maxima de trabalho 1,5kgf/cm2, pressão de operação 1.5kgf/cm2. Valvula de alivio de pressão regulada para atuar com pressão igual ou superior a MPTA. Bivolt ou 220V. Lampada liga/desliga. Instruções de uso. | Und. | 1 | 3500 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agronômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 76 | BALANÇA ANALÍTICA - 0,0001, UNIBLOC, CAPACIDADE 220 GR.\nSENS.0,1 MG, C/CALIBRAÇÃO EXTERNA MARCA SHIMADZU | UNID | 3 | 14100 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agronômica | Marcos Sales Rodrigues | Uso em aula de laboratório das disciplinas de solos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 77 | Balança Analítica - com as seguintes especificações mínimas: Capacidade: 220g. Resolução: 0,0001g. Campo de tara: total. Prato de pesagem 80 mm (diâmetro). Gabinete em alumínio. Fonte de alimentação externa, 220v, frequência 50/60Hz. Deverá acompanhar peso de calibração. Garantia mínima de 12 meses . | UND | 1 | 3000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agronômica | Izaías da Silva Lima Neto | Uso em aulas práticas e atividades de pesquisa | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 78 | Balança Analítica de precisão. Ajuste automático com peso interno motorizado que garante a precisão durante as pesagens. Display em cristal líquido de alto contraste que possibilita fácil leitura dos valores de peso mesmo em ambientes com baixa luminosidade. Protetor de ventos com ampla abertura e fechamento das três portas para maior acesso de manuseio e limpeza da câmara de pesagem. Software incluso preparado para atender às rotinas mais utilizadas nos laboratórios como: pesagem em porcentagem, formulação, cálculo com utilização de fator, cálculo de densidade, pesagem de animais, conversão de unidades de massas e contagem de peças. Capacidade máxima 220g. Precisão 0,1mg. Repetitividade: 0,1mg. Linearidade: 0,2mg. Tamanho do prato de pesagem diâmetro de 90mm. Interface serial RS232 para impressora ou computador. Tensão 220 Volts. | UNID | 1 | 4600 | Colegiado Acadêmico de Ecologia | Jhonathan de Oliveira Silva | Uso para calibração e pesagem de material de disciplinas práticas e de campo | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 79 | Balança Analítica, Capacidade 220g e precisão 0,0001g, Auto calibração: por teclado, por timer, por variação da temperatura. Calibração automática em horários pré-programados pelo usuário. Controle totalmente digital. A balança automaticamente escolhe o melhor modo de medição considerando-se a carga, vibração e outras condições ambientais. Calibração totalmente automática PSC. Relógio interno. Com uma impressora opcional, relatórios de calibração com data e horário podem ser gerados atendendo as especificações das normas GLP/GMP/ISO9000. Função WindowsTM Direct. . Conversão de unidades. Os valores de pesagens podem ser apresentados em várias unidades.Capacidade: 220g. Leitura Mínima: 0,1 mg. Diâm. Prato: 80 mm. Com peso de calibração interno com auto carregamento. Modos de Calibração: PSC, Clock-CAL, Por teclado com peso interno ou externo. WindowsTM Direct: Sim. Entrada 220 Volts. Frete por conta do fornecedor. Garantia mínima de 12 meses | UNID | 2 | 10000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agronômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 80 | Balança Analítica, Capacidade 220g e precisão 0,0001g, Auto calibração: por teclado, por timer, por variação da temperatura. Calibração automática em horários pré-programados pelo usuário. Controle totalmente digital. A balança automaticamente escolhe o melhor modo de medição considerando-se a carga, vibração e outras condições ambientais. Calibração totalmente automática PSC. Relógio interno. Com uma impressora opcional, relatórios de calibração com data e horário podem ser gerados atendendo as especificações das normas GLP/GMP/ISO9000. Função WindowsTM Direct. . Conversão de unidades. Os valores de pesagens podem ser apresentados em várias unidades.Capacidade: 220g. Leitura Mínima: 0,1 mg. Diâm. Prato: 80 mm. Com peso de calibração interno com auto carregamento. Modos de Calibração: PSC, Clock-CAL, Por teclado com peso interno ou externo. WindowsTM Direct: Sim. Entrada 220 Volts. Frete por conta do fornecedor. Garantia mínima de 12 meses | unidade | 1 | 2500 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | Lucimar Pacheco Gomes da Rocha | aulas de química prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 81 | balança de precisão | unidade | 1 | 1420 | Colegiado Acadêmico de Psicologia | Junnia Maria Moreira | Para uso no laboratório animal para pesagem de animais e comida | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|------------|----------------|--|-------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 82 | Balança de Precisão Digital, com Capacidade de 3200g e Precisão de 0.01g Modelo: EL-3200A Principais Características: Capacidade máxima: 3200g; Legibilidade: 0,01g; Tara: 0-3200g; Funções de pesagem, contagem e porcentagem de acumulação; Tela de LCD com luz de fundo retroiluminação; Saída de dados: Interface RS232; Calibração externa ou interna com vários pontos utilizando peso padrão; Prato de F 130mm; Dimensões: 280x188x290mm; Bivolt (Acompanha bateria recarregável); Bateria com até três dias de duração (Após 8-10 horas de carga); O Conjunto É Composto Por: 1 Balança de Precisão Digital EL-3200A; 1 Capela de vidro; 1 Prato de peso em aço inox escovado; 1 Fonte de alimentação bivolt; 1 Capa protetora; | UND | 1 | 3500 | Colegiado Acadêmico de Farmácia | cedenir | Aula prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 83 | Balança eletrônica de precisão de 5 kg (0,001g até 500g e 0,1g de 500 a 5000g), com microprocessador, tara subtrativa, mostrador digital de cristal líquido, indicador de estabilidade de leitura e indicador de capacidade já utilizada. temperatura de operação de 10°C a 40°C. tensão de alimentação de 220vac, com tolerância de +/- 10%, frequência 50/60hz. | UND | 1 | 1000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 84 | BANCADA DE FLUXO LAMINAR HORIZONTAL,Base com rodízios giratórios com freio, Alimentação 220 Volts, 60 Hz, Laterais em vidro com 100% de renovação de ar para o ambiente de trabalho, Gabinete de trabalho construído em aço inox , paredes laterais em vidro temperado, Uma tomada auxiliar 220 V interna; Uma lâmpada fluorescente de 20W; Uma lâmpada UV de 15W; Uma válvula para gás ou vácuo, Medidas internas da área de trabalho de aproximadamente: L= 930 x P= 500 x A= 580 mm | UND | 1 | 10000 | Colegiado Acadêmico de Ecologia | Laís Feitosa Machado | Utilizado para contenção de soluções em aulas de ecologia microbiana, genética e biologia molecular | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 85 | BANCADA INDUSTRIAL COM ESTRUTURA EM AÇO -Bancada Industrial 193x86x88cm c/ Prateleira Azul - Bancada Tubular fixa com tampa de pinus, espessura de 50mm e 2 gavetas com Prateleira. Dimensões: Comprimento: 1860mm x Largura 790mm x Altura 895mm. Peso: 81Kg, Carga por gaveta: 20Kg; Carga Total: 1000Kg. Cor: Azul | unid. | 3 | 1919,28 | Pós-Graduação em Ciências dos Materiais | José Jacinto Freire | MOBILIÁRIO DE APOIO A OFICINA DE MECÂNICA | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 86 | BANCADA INDUSTRIAL COM ESTRUTURA EM AÇO -Bancada Industrial 193x86x88cm com Prateleira Azul - Bancada Tubular fixa com tampa de pinus, espessura de 50mm e 2 gavetas com Prateleira. Dimensões: Comprimento: 1860mm x Largura 790mm x Altura 895mm. Peso: 81Kg, Carga por gaveta: 20Kg, Carga Total: 1000Kg. Cor: Azul | UND | 2 | 2800 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryque | Para equipar oficina | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 87 | Bancada para laboratório. Estrutura Metálica com a parte superior emborrachada. Dimensões: Comprimento de 2m, Largura de 1m e Altura de 1m | unidade | 3 | 3600 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Termofluidos | Item importante (ausente no laboratório) para as aulas práticas e experimentais de refrigeração dos alunos de engenharia mecânica. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 88 | Banco com assento e estrutura em madeira de lei, com descanso para os pés, tampo redondo com diâmetro 35 cm, revestido em couro sintético na cor preta, estofado com espuma laminada com densidade de 55kg/cm³ com espessura mínima de 5 cm, altura do banco 70cm. Fixação da estrutura através de porca-garra. Garantia mínima de 12 meses | UNID | 10 | 1000 | Colegiado Acadêmico de Geografia | Pedro Nóbrega | Utilizado no laboratório didático de Geologia para acomodar os estudantes. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 89 | BANCO PARA JARDIM - Com encosto e assento de madeira de lei contendo 12 (doze) peças distribuídas uniformemente, tipo ripão polido com bordas arredondadas na parte superior e pintado com verniz incolor; Medindo (C) 150,0cm x (L) 6,0cm x (E) 2,50cm cada ripão, sendo os mesmos fixados com parafuso cabeça francesa de 2x1/4, arruelas e porcas de aço galvanizado; Duas estruturas confeccionadas em alumínio fundido maciço e pintadas em esmalte sintético verde Nilo, posicionadas a 19,0cm de distância das extremidades dos ripões; A estrutura fundida do encosto deve possuir 40,0 cm de altura em relação a base metálica do assento, com 6 (seis) ripões fixos; A estrutura fundida do assento deve possuir 45,0 cm em relação a base do encosto, devendo acomodar 6 (seis) ripões fixos; A altura do assento em relação ao piso deve possuir 40,0cm; Os apoios devem possuir furo de pelo menos 8mm de diâmetro de modo que se possa fixar o banco ao solo através de parafusos. Garantia mínima de 2 anos. | Und. | 8 | 3600 | Prefeitura Universitária | Cristiany Araújo Santos | SUPRIR NECESSIDADES DE NOVOS ESPAÇOS ACADÊMICOS CEDIDOS AO CAMPUS PAULO AFONSO/BA | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 90 | BANCO PARA JARDIM 12 Peças- Com encosto e assento de madeira de lei contendo 12 (doze) peças distribuídas uniformemente, tipo ripão polido com bordas arredondadas na parte superior e pintado com verniz incolor; Medindo (C) 150,0cm x (L) 6,0cm x (E) 2,50cm cada ripão, sendo os mesmos fixados com parafuso cabeça francesa de 2x1/4, arruelas e porcas de aço galvanizado; Duas estruturas confeccionadas em alumínio fundido maciço e pintadas em esmalte sintético verde Nilo, posicionadas a 19,0cm de distância das extremidades dos ripões; A estrutura fundida do encosto deve possuir 40,0 cm de altura em relação a base metálica do assento, com 6 (seis) ripões fixos; A estrutura fundida do assento deve possuir 45,0 cm em relação a base do encosto, devendo acomodar 6 (seis) ripões fixos; A altura do assento em relação ao piso deve possuir 40,0cm; Os apoios devem possuir furo de pelo menos 8mm de diâmetro de modo que se possa fixar o banco ao solo através de parafusos. Garantia mínima de 2 anos. | UND | 2 | 900 | Prefeitura Universitária | Taasiel Rildo da Silva Gomes | bancos para acomodações em locais abertos para discentes e servidores | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 91 | Bandeja plástica multiuso, cor branca, Medida: 40,7x60,8x9,8cm alt. | UNID | 10 | 230 | Colegiado Acadêmico de Ecologia | Jhonathan de Oliveira Silva | Armazenamento temporário de material biológico durante aulas práticas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 92 | BANHO MARIA DIGITAL - CAP. 20L - TEMP.AMB.+5°C A 110°C - PRECISAO ±0,1°C - 220V | UND | 1 | 1634 | Pós-Graduação em Ciência Animal | Elenice Andrade Moraes | Uso para aquecimento de meios e células para aula e pesquisa | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 93 | BANHO MARIA DIGITAL - INOX - CAP. 16LT - TEMP.AMB. +5°C A 200°C - PRECISAO ±0,5°C - 220V INCLUSO TAMPA RETA E FUNDO. SPLABOR, Modelo SP-20/200ID | unidade | 1 | 2000 | Colegiado Acadêmico de Medicina Veterinária | Francesca Silva Dias Nobre | Auxiliar no aquecimento do produto e/ou amostras | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 94 | BANHO MARIA DIGITAL - INOX - CAP. 20LT - TEMP.AMB. +5°C A 110°C - PRECISAO ±0,1°C - 210V. Completa gama de banhos termostáticos com gabinete externo, que conforme com as suas características técnicas tais como: Material do gabinete, profundidade e material da cuba, e regulação, agrupam-se na tabela TEC DATA; * A regulação digital é por meio de um microprocessador; * As resistências aquecedoras são em aço inox, em contato direto com o líquido do banho; * Faixa de Temperatura Ambiente: +5°C até 110°C ou +5°C até 200°C; | UNID | 4 | 7200 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|------------|----------------|---|--------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 95 | Banho maria, capacidade de 40 litros ou mais, temperatura ate 80°C, voltagem 220V ou bivolt, com termometro e termostato digital, em aço inoxidavel | UND | 4 | 8000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 96 | Banho seco para 2 Blocos. Digital. Características: Microprocessador digital para controle preciso e exato; Câmara de aquecimento moldada em liga de alumínio; Tamanho da câmara: 158 x 104 x 50 mm ou maior; Proteção contra perda de calor, superaquecimento e detecção de falhas SR; Display de LCD mostra a temperatura e o tempo simultaneamente; Compatível com uma ampla variedade de blocos; Faixa de controle de temperatura: 5°C acima da temperatura ambiente a 150°C; Calibraçao: sim; Uniformidade: ± 0,2°C até 37°C; Exatidão: ± 0,2°C até 37°C; Temperatura de operação: Ambiente até 40°C; Tensão: 220v ou automatico. | UNID | 1 | 4300 | Pós-Graduação em Ciência Animal | Elenice Andrade Moraes | Uso para aquecimento seco de material para aula e pesquisa | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 97 | BANHO SECO, SEM AGITACAO, COM AQUECIMENTO, 220V. COM BLOCO PARA TUBOS DE 1,5ML | UNID | 2 | 10000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 98 | Banho-maria metabólico Dubnoff com agitac, a"o pendular. Temperatura Ambiente +7°C a 70°C. Controlador de Temperatura: Digital microprocessado com sistema PID e certificado de calibração RBC. Sensor PT-100. Precisão de controle: ±0,1°C. Uniformidade: ±0,3°C. Rotação: 50 a 220 BPM (±5 BPM). Plataforma para 12 erlenmeyer de 125 ml. Bandeja e cuba em aço inox 304. Dimensões da cuba :L=500 x P=290 x A=200 mm. Volume 25 L. Dimensões L=750 x P=370 x A=420 mm. Acompanha 01 Plataforma com garras em aço inox 304 (a escolher); 01 Tampa pingadeira em acrílico , 02 Fúsvies extra ; Manual de instruções com Termo de Garantia. Garantia mínima de 12 meses. | unidade | 1 | 5000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | Lucimar Pacheco Gomes da Rocha | laboratório de química geral | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 99 | BANQUETA COM ESTRUTURA EM MADEIRA MACIÇA, COM REFORÇOS LATERAIS ENTRE AS PERNAS, ASSENTO ESTOFADO NA COR PRETA, CAPACIDADE DE CARGA DE NO MÍNIMO 120 KG, ALTURA APROXIMADA 76 A 80 CM. | UND | 20 | 3220 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Rui Massato Harayama | Item para o laboratório de Antropologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 100 | Barrilete com tampa para estocagem de água destilada reagentes, etc. - Corpo e tampa fabricados em PVC branco. - Fornecido com mangueiras de medida de nível, tampa e torneira de plástico. Capacidade: 30 L. Garantia de 12 meses. | UND | 2 | 1000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 101 | Barrilete com tampa para estocagem de água destilada reagentes, etc. - Corpo e tampa fabricados em PVC branco. - Fornecido com mangueiras de medida de nível, tampa e torneira. Capacidade(L): 20 Dimensões(cm): 30x42. Garantia mínima de 12 meses. | PEÇA | 1 | 264 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil | Ted Johnson | Recipiente para a adequada armazenagem de água destilada que será empregada nas atividades práticas. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 102 | Barrilete de água com capacidade mínima de 20 litros, com tampa e torneira em PVC. Visor do nível de água, diâmetro mínimo do barrilete 40cm x altura de 57cm. | unidade | 2 | 400 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | Lucimar Pacheco Gomes da Rocha | aulas de química prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 103 | Barrilete em PVC, na cor branca ou bege, com capacidade para armazenamento de 100 L de água destilada, para laboratório. Garantia do fornecedor: 12 meses | UND | 2 | 1000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 104 | Batedeira Manteiga elétrica sem redutor características: capacidade de 10 Kg de creme deverá atender uso doméstico e industrial. Bojo fabricado totalmente em aço inox 304, acabamento in-terno sanitário ateado e externo escovado caixa de proteção mecânica em aço inox. Capacidade 10 litros elétrica 1/4 CV. Garantia mínima de 12 meses. Cod:3376 | unidade | 1 | 4900 | Colegiado Acadêmico de Medicina Veterinária | Francesca Silva Dias Nobre | Uso para elaboração de produtos no laboratório | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 105 | Bateria com 12 gaiolas para codornas. Capacidade para 240 aves. Abastecimento de água automático com nipples. Acompanha reservatório de água. Pés com rodízios. Bandeja coletora de excretas. Piso desniveleado para facilitar a coleta de ovos. Comedouro móvel. Estrutura em ferro e arame protegido contra ferrugem. Acessórios removíveis para facilitar a higienização. | UNID | 4 | 6000 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Debora Cristine de Oliveira Carvalho | alojamentos de codornas no setor | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 106 | Bateria Com 7 Gaiolas Para Codorna Completa - 7 gaiolas com total de 21 compartimentos, com capacidade mínima de 5 codornas por compartimento, totalizando a capacidade total de 315 codornas no conjunto de baterias, abastecimento automático para nipple com reservatório de água acoplada, contendo 7 canos com nipple ecomedouro, bandeja coletora de excretas ou dejetos, cocho alimentador tipo calha; estrutura de aço carbono 10mm e arame industrial de 2 e 3 mm, acessórios removíveis para facilitar a higienização, gaiolas galvanizadas (zincadas). Dimensões mínimas do conjunto de bateria : 1,90 m(altura) x 0,39m (profundidade) x 1,04m (largura) | unidade | 4 | 3199,48 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Debora Cristine de Oliveira Carvalho | alojamentos de codornas no setor | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 107 | Bateria Com 7 Gaiolas Para Codorna Completa - 7 gaiolas com total de 21 compartimentos, com capacidade mínima de 5 codornas por compartimento, totalizando a capacidade total de 315 codornas no conjunto de baterias, abastecimento automático para nipple com reservatório de água acoplada, contendo 7 canos com nipple ecomedouro, bandeja coletora de excretas ou dejetos, cocho alimentador tipo calha; estrutura de aço carbono 10mm e arame industrial de 2 e 3 mm, acessórios removíveis para facilitar a higienização, gaiolas galvanizadas (zincadas). Dimensões mínimas do conjunto de bateria : 1,90 m(altura) x 0,39m (profundidade) x 1,04m (largura) | UNID | 4 | 3199,48 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryrque | Item indispensável para o setor de avicultura | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 108 | Bateria De 12 Gaiolas Para Galinha - Estrutura em aço carbono 15mm e arame BTC de 3mm e 4mm, devidamente tratada contra ferrugem. Piso desniveleado para favorecer a coleta de ovos. Contendo bandeja coletora de dejetos com bordas altas para colocação de sepiho ou marvalha; contendo gaiolas individuais com chapa de PVC removível. Pés com roda para facilitar o manuseio. Sistema automático de abastecimento de água através de nipple tipo copinho prático e higiênicos e contendo reservatório de água acoplada na bateria; Coxo ou comedouro de ração na parte externa, removível para facilitar o manejo, deve ser garantido que as aves possam passar a cabeça pelo vão para se alimentarem. Capacidade mínima de 4 aves por gaiolas. Dimensões mínima do conjunto de bateria : 1,90m (altura) x 0,60 m(profundidade) x 1,60 m(largura)\n\n | unidade | 5 | 14995 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Debora Cristine de Oliveira Carvalho | alojamentos de galinhas poedeiras no setor | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 109 | Bateria De 12 Gaiolas Para Galinha - Estrutura em aço carbono 15mm e arame BTC de 3mm e 4mm, devidamente tratada contra ferrugem. Piso desniveleado para favorecer a coleta de ovos. Contendo bandeja coletora de dejetos com bordas altas para colocação de sepiho ou marvalha; contendo gaiolas individuais com chapa de PVC removível. Pés com roda para facilitar o manuseio. Sistema automático de abastecimento de água através de nipple tipo copinho prático e higiênicos e contendo reservatório de água acoplada na bateria; Coxo ou comedouro de ração na parte externa, removível para facilitar o manejo, deve ser garantido que as aves possam passar a cabeça pelo vão para se alimentarem. Capacidade mínima de 4 aves por gaiolas. Dimensões mínima do conjunto de bateria : 1,90m (altura) x 0,60 m(profundidade) x 1,60 m(largura)\n\n | UNID | 5 | 14995 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryrque | Item indispensável para o setor de avicultura | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 110 | Bateria de gaiolas para galinhas. Mínimo 12 gaiolas. Cada gaiola com capacidade mínima de 4 aves. Dimensões aproximada ou similar: 1,90m (altura) x 1,50 m (largura) e 60 cm (profundidade). Piso desniveleado para coleta de ovos. Estrutura de ferro tratada e arame, devidamente tratada contra ferrugem. Bandeja com coletora de esterco. Gaiolas divididas com com . chapa de PVC removível. Pés com rodas para facilitar o manuseio. Sistema de abastecimento de água com nipples. Comedouro de ração removível. Com estrutura para apoiar as gaiolas. Pés de rodinhas. | UNID | 5 | 14995 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Debora Cristine de Oliveira Carvalho | alojamentos de galinhas poedeiras no setor | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|------------|----------------|--|--------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 111 | Bebedouro automático para caprinos e ovinos com corpo de polietileno, bebedouro seco com acúmulo máximo de 200ml de água em sua base e liberação de água somente após o animal ter contato com a válvula, peso do bebedouro de 900 gramas | unidade | 10 | 600 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Sandra Mari Yamamoto | utilização para manutenção do setor | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 112 | Bebedouro Chupeta de Morder. Fabricado em inox.Sistema de filtro e regulagem. Fabricado em inox.Sistema de filtro e regulagem. MODELO: Matriz/Adulto. Corpo e pino fabricado em inox; Conexão rosca ½" e regulagem de 3 furos para diferentes pressões de água; Adaptador da regulagem em material plástico com filtro em tela metálica; Vedação com anel de borracha nitrilica.MODELO: Crescimento-Terminação 70-100 kg | UNID | 20 | 1924,8 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Elenice Andrade Moraes | Para a finalizacao do galpao de suínos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 113 | Bebedouro Chupeta de Morder. Fabricado em inox.Sistema de filtro e regulagem. Fabricado em inox.Sistema de filtro e regulagem. MODELO: Matriz/Adulto. Corpo e pino fabricado em inox; Conexão rosca ½" e regulagem de 3 furos para diferentes pressões de água; Adaptador da regulagem em material plástico com filtro em tela metálica; Vedação com anel de borracha nitrilica.MODELO: Creche | UNID | 20 | 1840,4 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Elenice Andrade Moraes | Para a finalizacao do galpao de suínos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 114 | Bebedouro coluna conjugado, acabamento em inox, capacidade mínima de 4,1 litros para resfriamento, sistema interno de filtro, controlador de temperatura.Voltagem 220. Garantia mínima de 12 meses.- | UNID | 2 | 1400 | Prefeitura Universitária | Cristiany Araújo Santos | PARA AFIXAÇÃO EM NOVOS ESPAÇOS CEDIDOS AO CAMPUS PAULO AFONSO BA | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 115 | Bebedouro de Pressão, Características: tampo em aço inox 304 escovado com ralo sifonado, depósito de água em aço inox 304 com serpentina externa, dreno de limpeza, torneira de jato em plástico injetado com protetor bucal, deve servir água gelada, natural e mista, deve oferecer acionamento elétrico da torneira através de botões posicionados em painel plástico que tenha indicação em Braille, com regulador de vazão do jato de água na torneira, sistema interno de filtro .Compressor que utilize gás R134a(ecológico) . De acordo com as normas da ABNT 9050 / para pessoas com deficiência 220V. Garantia mínima de 12 meses. Modelo de Referência BDF 300 - IBBL , igual ou superior em qualidade e desempenho. Ano 2015 | UND | 6 | 4080 | Prefeitura Universitária | Taasil Rildo da Silva Gomes | É de extrema relevância a compra desse item para que possamos manter o fornecimento de água a comunidade acadêmica | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 116 | Bebedouro elétrico para garrafão de 20 litros, de coluna- Produz a partir de 3,5 lt de água gelada por hora; gabinete\NConfeccionado em chapa pré-tratada pintada em branco; tampo e área frontal em plástico injetado de alta resistência, duas torneiras totalmente desmontáveis, sendo uma cor para água natural e outra cor para água refrigerada; compressor silencioso de alto desempenho que utiliza o gás 134ª (que não agride a camada de ozônio). Medidas Aproximadas 980 x 320x340cm (AxLxP); Voltagem 220v. Garantia: 12 meses. Deverá possuir selo de certificação do INMETRO.\nGarantia mínima de 12 meses. Deverá possuir selo de certificação do INMETRO.\n | unidade | 1 | 500 | Colegiado Acadêmico de Ecologia | Danielle Terto | Para uso de todos os servidores do Colegiado | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 117 | Bebedouro elétrico para garrafão de 20 litros, de coluna; Produz a partir de 3,5 lt de água gelada por hora; gabinete Confeccionado em chapa pré-tratada pintada em branco; tampo e área frontal em plástico injetado de alta resistência, duas torneiras totalmente desmontáveis, sendo uma cor para água natural e outra cor para água refrigerada; compressor silencioso de alto desempenho que utiliza o gás 134ª (que não agride a camada de ozônio). Medidas Aproximadas 980 x 320x340cm (AxLxP); Voltagem 220v.Garantia: 12 meses. Deverá possuir selo de certificação do INMETRO. | UND | 1 | 180 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental | Miriam Cleide Cavalcante de Amorim | Não há bebedouro no Laboratório de Engenharia Ambiental | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 118 | Bebedouro elétrico para garrafão de 20 litros, de coluna; Produz a partir de 3,5 lt de água gelada por hora; gabinete Confeccionado em chapa pré-tratada pintada em branco; tampo e área frontal em plástico injetado de alta resistência, duas torneiras totalmente desmontáveis, sendo uma cor para água natural e outra cor para água refrigerada; compressor silencioso de alto desempenho que utiliza o gás 134ª (que não agride a camada de ozônio). Medidas Aproximadas 980 x 320x340cm (AxLxP); Voltagem 220v.Garantia: 12 meses. Deverá possuir selo de certificação do INMETRO. | UND | 2 | 600 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucídio Lopes de Alencar | copa das bibliotecas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 119 | Bebedouro elétrico para garrafão de 20 litros, de coluna; produz a partir de 3,5 lt de água gelada por hora; gabinete confeccionado em chapa pré-tratada pintada em branco; tampo e área frontal em plástico injetado de alta resistência e proteção contra raios ultravioleta; duas torneiras totalmente desmontáveis, diferenciadas por cor, sendo uma cor para água natural e outra cor para água refrigerada; compressor silencioso de alto desempenho que utiliza o gás R134a (que não agride a camada de ozônio). Medidas aproximadas 980 x 320 x 340cm (AxLxP); Voltagem 220v.Garantia: 12 meses | UNID | 2 | 1120 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Debora Cristine de Oliveira Carvalho | uso para funcionarios, docentes e docentes beberem água no setor | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 120 | Bebedouro elétrico para garrafão de 20 litros, de coluna; produz no mínimo 5,0 lts de água gelada por hora; gabinete confeccionado em chapa pré-tratada pintada em branco; tampo e área frontal em plástico injetado de alta resistência e proteção contra raios ultravioleta; duas torneiras totalmente desmontáveis para facilitar a higienização, diferenciadas por cor, sendo uma para água natural (branca) e outra para água refrigerada (azul); compressor silencioso de alto desempenho que utiliza o gás R134a (que não agride a camada de ozônio); certificado pelo INMETRO; medidas: 980 x 320 x 340cm (AxLxP); Voltagem 220 v. Garantia: 12 meses. | Und. | 3 | 690 | Prefeitura Universitária | Taasil Rildo da Silva Gomes | Precisamos dos bebedouros para repor outros com defeito | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 121 | Bebedouro elétrico para garrafão de 20 litros, de coluna; produz no mínimo 5,0 lts de água gelada por hora; gabinete confeccionado em chapa pré-tratada pintada em branco; tampo e área frontal em plástico injetado de alta resistência e proteção contra raios ultravioleta; duas torneiras totalmente desmontáveis para facilitar a higienização, diferenciadas por cor, sendo uma para água natural (branca) e outra para água refrigerada (azul); compressor silencioso de alto desempenho que utiliza o gás R134a (que não agride a camada de ozônio); certificado pelo INMETRO; medidas: 980 x 320 x 340cm (AxLxP); Voltagem 220 v. Garantia: 12 meses. | Und. | 2 | 1000 | Prefeitura Universitária | Cristiany Araújo Santos | Utilização em novos espaços cedidos pelo SPTO CHESF | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 122 | Bebedouro tipo Chupeta ou Niple para suínos. Fabricado em inox.Sistema de filtro e regulagem. Tipo: Matriz/Adulto. Corpo e pino fabricado em inox; Conexão rosca ½" e regulagem de 3 furos para diferentes pressões de água; Adaptador da regulagem em material plástico com filtro em tela metálica; Vedação com anel de borracha nitrilica. | UNID | 15 | 2244,45 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Elenice Andrade Moraes | Para a finalizacao do galpao de suínos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 123 | Bicicletário - Haste para fixação de bicicletas incluindo base. Possibilidade para acondicionamento para mais de 6 bicicletas. | UND | 8 | 2000 | Prefeitura Universitária | Taasil Rildo da Silva Gomes | Queremos ampliar as vagas de bicicleta para toda a comunidade acadêmica | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 124 | Bicicletário - Haste para fixação de bicicletas incluindo base. Possibilidade para acondicionamento para mais de 6 bicicletas. | UND | 4 | 2400 | Prefeitura Universitária | Cristiany Araújo Santos | instalação nos Blocos acadêmicos I, II e III | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|------------|----------------|--|------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 125 | Bicicletário - Haste para fixação de bicicletas incluindo base. Possibilidade para acondicionamento para mais de 6 bicicletas. | UNID | 30 | 31770 | Prefeitura Universitária | Ozevaldo do Rosário Santos | Quantitativo considerável de estudantes e/ou servidores que se utilizam desse meio de transporte par | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 126 | BLOCO DIGESTOR capacidade para 40 provas micro | UNID | 3 | 11100 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Marcos Sales Rodrigues | Uso em aula de laboratório das disciplinas de solos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 127 | BLOCO DIGESTOR de proteína. CAPACIDADE PARA 40 PROVAS MICRO. Temperatura: Ambiente +7°C a 450°C. Controlador de Temperatura: Digital microprocessado com sistema PID e certificado de calibração RBC. Sensor: Tipo "J". Precisão: ±1°C. Uniformidade: ±3°C. Segurança: Resistência blindada evitando contato com o ácido sulfúrico. Bloco: Em alumínio fundido com profundidade dos orifícios de 45 mm. Gabinete: Em aço inox 304. Dimensões: L=320 x P=430 x A=330 mm. Peso: 18 kg. Potência: 2200 Watts. Tensão: 220 Volts. ACOMPANHAR: - 01 Galeria em alumínio, - 01 Controlador de temperatura digital microprocessado, - 40 Tubo micro em vidro borossilicato de 100 ml Ø25 x 250 mm, - Manual de Instruções com Termo de Garantia. | unidade | 1 | 4000 | Colegiado Acadêmico de Farmácia | cedenir | Aula prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 128 | Bloco Dupla Face para Microtubos. Bloco aquecedor utilizado nos Banhos Secos como suporte para o aquecimento de tubos de 0,5ml, 1,5ml e 2,0ml. Características: Moldado em liga de alumínio; Para uso com tubos de 0,5ml, 1,5ml e 2,0ml; Compatível com K80-S e K80-D ou similar; Dimensões: 7,9x10,4x5cm. Capacidade máxima 30 tubos de 0,5ml e 20 tubos de 1,5 e 2,0ml; | UNID | 1 | 1693 | Pós-Graduação em Ciência Animal | Elenice Andrade Moraes | Uso para aquecimento de microtubos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 129 | Bloco Dupla Face para tubos tipo Falcon ou similar. Bloco aquecedor utilizado nos Banhos Secos como suporte para o aquecimento de tubos de 50ml. Características: Moldado em liga de alumínio; Para uso com tubos de 0,5ml, 1,5ml e 2,0ml; Compatível com K80-S e K80-D ou similar; Dimensões: 7,9x10,4x5cm. Capacidade máxima ate 10 tubos de 50mL. | UNID | 1 | 1695 | Pós-Graduação em Ciência Animal | Elenice Andrade Moraes | Uso para aquecimento de tubos de centrifugas de 50 ml | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 130 | Bloco flip chart de tamanho 64x88cm, pesando 56g e contendo 50 folhas) | UND | 2 | 55,8 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Rui Massato Harayama | Item para o Laboratório de Antropologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 131 | Bloco para Microtubos. Bloco aquecedor utilizado nos Banhos Secos como suporte para o aquecimento de tubos de ate 0,5ml. Características: Moldado em liga de alumínio; Para uso com tubos de 0,5ml, 1,5ml e 2,0ml; Compatível com K80-S e K80-D ou similar; Dimensões: 7,9x10,4x5cm. Capacidade máxima 20 tubos de ate 0,5ml. | UNID | 1 | 1696 | Pós-Graduação em Ciência Animal | Elenice Andrade Moraes | Uso para aquecimento de microtubos de ate 0,5 ml | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 132 | Bloco para tubos de centrifugação 15 ml ou similar. Bloco aquecedor utilizado nos Banhos Secos como suporte para o aquecimento de tubos de 15ml. Características: Moldado em liga de alumínio; Dimensões: 7,9x10,4x5cm. Capacidade máxima ate 20 tubos de 15ml. | UNID | 1 | 1694 | Pós-Graduação em Ciência Animal | Elenice Andrade Moraes | Uso para aquecimento de tubos de centrifugas de 15 ml | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 133 | Bolsa para câmera fotográfica SLRs | unidade | 5 | 395 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Jaime Macedo | Utilização no Laboratório de EsRaDIS para as atividades de pesquisa, intervenção social e extensão comunitária | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 134 | Bomba de Infusão Alvo Controlada de propofol e remifentanil. O equipamento permite a realização de Anestesia Venosa Total (AVT), menor tempo de internamento na SRPA, Deve oferece recursos de Terapias | UND | 4 | 160000 | Colegiado Acadêmico de Farmácia | Fabrizio Souza Silva | Pesquisa e aplicação assistencial | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 135 | Bomba de Vácuo para sistemas de refrigeração. Capacidade: 10CFM ou 12CFM. Tensão: 220V | unidade | 1 | 1200 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Termofluidos | Item importante (ausente no laboratório) para as aulas práticas e experimentais de refrigeração dos alunos de engenharia mecânica. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 136 | Bomba peristáltica & características: função de dosagem e também de bombeamento. Microprocessada. Número de Roletes : 06 Vazão Máxima : 1200 ml/min. Deverá aceitar vários tipos de tubos com diâmetros entre 5 mm e 19 mm. Saídas para no mínimo 6 canais. Exatidão nas dosagens : até 0,01 ml com tubo de 5 mm. Faixa de dosagem : 1 a 999 ml Número de dosagens : 1 a 1000 Alimentação : 220 VAC. Deverá acompanhar manual de instrução. Garantia mínima de 12 meses. | UND | 1 | 7850 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental | Miriam Cleide Cavalcante de Amorim | Alimentação de filtros e reatores nas práticas das disciplinas tratamento de resíduos e saneamento básico | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 137 | Botijão de gás de 13 kg para uso domestico. | UNID | 2 | 226 | Biotério | Ana Gabriela Lins Seabra | cozinha do bioterio cca | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 138 | Botijão de gás de 13 kg para uso domestico. | unidade | 1 | 100 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | Lucimar Pacheco Gomes da Rocha | aulas de química prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 139 | Botijão de gás de 13 kg para uso domestico. | Und. | 1 | 100 | Prefeitura Universitária | Cristiany Araújo Santos | Utilização em copa setor administrativo | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 140 | Braço avançado de injeções: venosa, intramuscular, intradérmica com geração de pulso 50cc. Deverá permitir acesso as seguintes veias: basilica, cefálica, intermédia do cotovelo e veias periféricas, além de um sistema para geração de pulso. Dimensões 7419x14cm; peso 3,2kg.Garantia mínima de 12 meses. | unidade | 1 | 4500 | Colegiado Acadêmico de Medicina P.A | William | Simulador de venipuntura e injeção para aulas práticas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 141 | Brinco Características: & Peso: 5.6 gramas & Diâmetro de 31.5 mm, altura de 14.5 mm construído em material resistente às intempéries. Os brincos Animaltag® são fabricados em poliuretano termoplástico de alta qualidade com formulações especiais que evitam a formação de microorganismos no material e aumentam o contraste da impressão. O número de identificação do animal pode ser marcado à laser, na face do brinco.. | UND | 60 | 180 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryque | Identificação de animais | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 142 | Bureta Digital Eletrônica (para dispensações e titulações; Faixa de trabalho: de 10ml (0.01ml) a 999.99ml; Precisão: ± 0.1% Display digital quando ajustado para facilitar a identificação; Calibrações conforme as normas GLP; Válvula de segurança para eliminar a perda de reagentes e acidentes durante o manuseio; Fabricado em plástico ABS resistente a prova de respingos; Funcionamento por baterias recarregáveis; Regulagem contínua da velocidade de titulação através de roldana. Conjunto: 01 Bureta digital, 01 Tubo de Descarga, 01 Adaptador de frasco de 20/52mm, 01 Adaptador de frasco de 28/32mm; # 01 Adaptador de frasco de 40/45mm; 01 Manual de instruções. Obs.: Não acompanha o frasco reagente). Código: CONTINUOUS RS | UNID | 3 | 6600 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Marcos Sales Rodrigues | Uso em aula de laboratório das disciplinas de solos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------|------------|----------------|--|--|---|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 157 | CADEIRA FIXA SEM BRAÇO, assento e encosto em madeira compensada moldada, com espuma injetada de alta densidade (53kg/m3) com espessura mínima de 05cm, revestida em tecido azul Royal sem costura, sem postura, assento medindo no mínimo 45x45xm, encosto anatômico côncavo medindo no mínimo 45x32cm, dupla haste de ligação contínua entre o assento e o encosto (mínimo de 25cm), estrutura tubular mínima de 7/8 polegadas com paredes mínimas de 1,5mm de espessura, sapatas plásticas deslizantes com encaixe interno. Partes metálicas com tratamento anti-ferrugem e pintura eletrostática epóxi-pó texturizada na cor preta. Garantia mínima de 12 meses. | UND | 2 | 140 | Prefeitura Universitária | Taasiel Rildo da Silva Gomes | Item indispensável para atendimento a toda comunidade acadêmica | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 158 | CADEIRA FIXA SEM BRAÇO, assento e encosto em madeira compensada moldada, com espuma injetada de alta densidade (53kg/m3) com espessura mínima de 05cm, revestida em tecido azul Royal sem costura, sem postura, assento medindo no mínimo 45x45xm, encosto anatômico côncavo medindo no mínimo 45x32cm, dupla haste de ligação contínua entre o assento e o encosto (mínimo de 25cm), estrutura tubular mínima de 7/8 polegadas com paredes mínimas de 1,5mm de espessura, sapatas plásticas deslizantes com encaixe interno. Partes metálicas com tratamento anti-ferrugem e pintura eletrostática epóxi-pó texturizada na cor preta. Garantia mínima de 12 meses. | UND | 60 | 4200 | Prefeitura Universitária | Cristiany Araújo Santos | SUPRIMENTO DE NOVOS ESPAÇOS ACADEMICOS DO CAMPUS PAULO AFONSO/BA | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 159 | CADEIRA FIXA SEM BRAÇO, assento e encosto em madeira compensada moldada, com espuma injetada de alta densidade (53kg/m3) com espessura mínima de 05cm, revestida em couro sintético na cor preta, sem postura, assento medindo no mínimo 45x45xm, encosto anatômico côncavo medindo no mínimo 45x32cm, dupla haste de ligação contínua entre o assento e o encosto (mínimo de 25cm), estrutura tubular mínima de 7/8 polegadas com paredes mínimas de 1,5mm de espessura, sapatas plásticas deslizantes com encaixe interno. Partes metálicas com tratamento anti-ferrugem e pintura eletrostática epóxi-pó texturizada na cor preta. | UNID | 150 | 12750 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucídio Lopes de Alencar | Salão de leitura | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 160 | CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO. Braços em plástico injetado, cor preto fosco, com estrutura interna de aço. Base giratória em plástico moldado ou injetado, cor preto fosco, para assento e encosto. Espuma poliuretano de espessura média 70 mm, densidade d55, com revestimento em tecido sintético cor azul royal. Altura do encosto com regulagem mecânica em pelo menos 3 posições. Peças estruturais em aço com proteção de plástico preto fosco. Base giratória com 5 hastes de aço e capas de polipropileno, cor preto fosco. Rolamento central de esferas de aço. Tubo central com regulagem pneumática de altura. 05 (cinco) rodízios de poliamida (nylon), autodirecionáveis. Certificado de garantia mínima de 01 (um) ano. | unidade | 1 | 700 | Colegiado Acadêmico de Artes Visuais | Flávia Mª de Brito Pedrosa vasconcelos | cadeira para trocar - gabinete colegiado de Artes Visuais | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 161 | CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO. BRAÇOS EM PLÁSTICO INJETADO, COR PRETO FOSCO, COM ESTRUTURA INTERNA DE AÇO. CARENAGENS INTEGRAIS DE PLÁSTICO MOLDADO OU INJETADO, COR PRETO FOSCO, PARA ASSENTO E ENCOSTO. ESPUMA POLIURETANO DE ESPESSURA MÉDIA 70 MM, DENSIDADE D55, COM REVESTIMENTO EM TECIDO SINTÉTICO COR AZUL ROYAL. ALTURA DO ENCOSTO COM REGULAGEM MECÂNICA EM PELO MENOS 3 POSIÇÕES. PEÇAS ESTRUTURAIS EM AÇO COM PROTEÇÃO DE PLÁSTICO PRETO FOSCO. BASE GIRATÓRIA COM 5 HASTES DE AÇO E CAPAS DE POLIPROPILENO, COR PRETO FOSCO. ROLAMENTO CENTRAL DE ESFERAS DE AÇO. TUBO CENTRAL COM REGULAGEM PNEUMÁTICA DE ALTURA. 5 RODÍZIOS DE POLIAMIDA (NYLON), AUTODIRECIONÁVEIS. Garantia de 12 meses. | Und. | 1 | 570 | Biotério | Ana Gabriela Lins Seabra | sala técnica do bioterio cca | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 162 | CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO. BRAÇOS EM PLÁSTICO INJETADO, COR PRETO FOSCO, COM ESTRUTURA INTERNA DE AÇO. CARENAGENS INTEGRAIS DE PLÁSTICO MOLDADO OU INJETADO, COR PRETO FOSCO, PARA ASSENTO E ENCOSTO. ESPUMA POLIURETANO DE ESPESSURA MÉDIA 70 MM, DENSIDADE D55, COM REVESTIMENTO EM TECIDO SINTÉTICO COR AZUL ROYAL. ALTURA DO ENCOSTO COM REGULAGEM MECÂNICA EM PELO MENOS 3 POSIÇÕES. PEÇAS ESTRUTURAIS EM AÇO COM PROTEÇÃO DE PLÁSTICO PRETO FOSCO. BASE GIRATÓRIA COM 5 HASTES DE AÇO E CAPAS DE POLIPROPILENO, COR PRETO FOSCO. ROLAMENTO CENTRAL DE ESFERAS DE AÇO. TUBO CENTRAL COM REGULAGEM PNEUMÁTICA DE ALTURA. 5 RODÍZIOS DE POLIAMIDA (NYLON), AUTODIRECIONÁVEIS. Garantia de 12 meses. | unidade | 4 | 2600 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Jaime Macedo | Utilização no Laboratório de Estudos Étnico-raiais e de Desenvolvimento e Inclusão Social junto com as estações de trabalho | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 163 | Cadeira para Escritório. Características: Giratória; com braços; Com 05 rodas e estrutura em aço na cor preta; Com assento e encosto com formato anatômico, confeccionados em espuma injetada de alta densidade e revestidos em tecido azul Royal sem costura; Base com regulagem de altura a gás, através de alavanca. Garantia mínima de 12 meses. | UND | 3 | 17370 | Pró-Reitoria de Planejamento e Des. Inst | Nadja Sueli Dias | Necessidade para a Coordenação pois algumas cadeiras estão com problemas e precisam ser substituídas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 164 | Cadeira tipo presidente com os seguintes requisitos mínimos: giratória, com espaldar alto, com assento e encosto fabricados em madeira compensada anatômica, oriunda de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras e deterioração por fungos, estofado com espuma de poliuretano expandido injetada de 45 a 59 (kg/m3) de densidade e espessura média de 35 mm (assento e encosto), colada a madeira e revestida em tecido 100% poliéster na cor azul ou preta. Com dimensões do assento de (L x P) 490 x 480 mm e encosto de (L x A) 600 x 450mm. Com cantos arredondados e com bordas protetoras em PVC contra impacto na cor preta (assento e encosto), com braços fixos de poliuretano e lâmina de aço e com regulagem de altura no assento com pistão a gás. Mola com capa sanfonada, bases giratórias em formato de estrela com cinco pontas em aço na cor preta com capa protetora de PVC rígido cinza para os pés e com 05 rodízios duplos em nylon de alta resistência também na cor preta. Parte dos fundos do encosto revestido em couro sintético na cor preta e/ou plástico rígido na cor preta. Demais especificações deverão estar em conformidade com as normas técnicas da ABNT e com a norma reguladora para cadeiras de escritório (NBR 13962-2006). As espumas devem estar em conformidade com as normas ASTM D 3574 - Resistência ao assentamento, NBR 9176 - Força de indentação, NBR 9177 - Fadiga dinâmica e FMVSS 302 - Flamabilidade. Garantia mínima de 12 meses. | unid. | 1 | 215 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório Processos de Fabricação | Para equipar a sala dos técnicos - Sob responsabilidade do técnico Francimario | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------|------------|----------------|--|--------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 165 | Cadeira tipo presidente com os seguintes requisitos mínimos: giratória, com espaldar alto, com assento e encosto fabricados em madeira compensada anatômica, oriunda de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras e deterioração por fungos, estofado com espuma de poliuretano expandido injetada de 45 a 59 (Kg/m³) de densidade e espessura média de 35 mm (assento e encosto), colada a madeira e revestida em tecido 100% poliéster na cor azul ou preta. Com dimensões do assento de (L x P) 490 x 480 mm e encosto de (L x A) 600 x 450mm. Com cantos arredondados e com bordas protetoras em PVC contra impacto na cor preta (assento e encosto), com braços fixos de poliuretano e lâmina de aço e com regulagem de altura no assento com pistão a gás. Mola com capa sanfonada, bases giratórias em formato de estrela com cinco pontas em aço na cor preto com capa protetora de PVC rígido cinza para os pés e com 05 rodízios duplos em nylon de alta resistência também na cor preta. Parte dos fundos do encosto revestido em couro sintético na cor preta e/ou plástico rígido na cor preta. Demais especificações deverão estar em conformidade com as normas técnicas da ABNT e com a norma reguladora para cadeiras de escritório (NBR 13962-2006). As espumas devem estar em conformidade com as normas ASTM D 3574 - Resistência ao rasgamento, NBR 9176 - Força de indentação, NBR 9177 - Fadiga dinâmica e FMVSS 302 - Flamabilidade. Garantia mínima de 12 meses. | UNID | 2 | 378 | Hospital Veterinário | Ivoneide Garcia | Estimula a postura correta. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 166 | CADEIRA UNIVERSITÁRIA EXECUTIVA COM APOIO BRAÇOS E PRACHETA ESCAMOTEÁVEL, ESTRUTURA FIXA 04 PÉS (PALITO), REVESTIMENTO SINTÉTICO COM ESPUMA INJETADA NA COR AZUL, COM PORTA LIVROS, ASSENTO COM AS SEGUINTE MEDIDAS: 48 X 42 CM E ENCOSTO: 43 X 37 CM. | UND | 110 | 38500 | Prefeitura Universitária | Cristiany Araújo Santos | ATENDIMENTO ÀS NECESSIDADES DA SALA AUDITÓRIO I E II | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 167 | Cafeteira elétrica com jarra inox, capacidade 800 ml- características: indicador de nível de água, desligamento automático, potência (W) 1.000, porta-fio, base antiderrapante garantindo a estabilidade do produto, 220 volts, com aquecedor da jarra. Garantia mínima de 12 meses. | unidade | 1 | 240 | Pós-graduação em Agronomia | Francine Hiromi Ishikawa | copa da pós-graduação | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 168 | Cafeteira elétrica com jarra inox, capacidade 800 mL, 220 volts, com aquecedor da jarra. | unid. | 1 | 80 | Sistema Integrado de Bibliotecas | ANA PAULA LOPES | uso copa biblioteca | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 169 | Caixa Acústica Ativa com tripé. Alto-falantes: 1 falante de 15c. Driver: 1 drive de 1c. Acabamento: Plástico. Potência: 280 W RMS. Monocanal com saída XLR balanceada. Entradas: 3 em 1 (XLR balanceada, P10 estéreo e XLR paralela) e 1 entrada P10 estéreo. Controles: 2 controles de dB e 1 chave de equalização. Frequência: 50 Hz a 18 kHz. Impedância: 64 kohms (balanceada) e 32 kohms desbalanceada. Dimensões aproximadas do produto (LxAxP): 47 cm x 73 cm x 40 cm (acompanha tripé de aproximadamente 1,5 metros, retrátil). Acompanha cabo de alimentação. Bivolt. Peso aproximado do produto: 17 kg. Modelo de Referência: EON 315 da marca JBL. Garantia 12 meses. | UND | 6 | 12000 | Pró-Reitoria de Planejamento e Des. Inst | Nadja Sueli Dias | Para atender ao Complexo Multietvetos e Auditório da Biblioteca | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 170 | Caixa Acústica Csr 770 A Ativa 100w Com 3 Entradas + Eco | UND | 4 | 2560 | Pró-Reitoria de Planejamento e Des. Inst | Nadja Sueli Dias | PARA ATENDER AOS EVENTOS | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 171 | Caixa amplificadora com 3 Canais de Entrada: Cana+A19:Z691 1: 1 Entrada Auxiliar Cd/dvd/mp3-4/keyboard Com Controle de Volume, Rádio Fm, 1 Entrada Sd e 1 Entrada USB, Com Comandos No Painel E Controle Remoto; Canal 2: 1 Entrada Microfone/guitarra (p10 ¼); 1 Entrada Linha/guitarra Ativa (p10 ¼) Com Controle de Volume; Canal 3: 1 Entrada Microfone/guitarra (p10 ¼) 1 Entrada Linha /guitarra Ativa (p10 ¼) Com Controle de Volume; 80 Wrms; 1 Alto Falante de 8; 1 tweeter; Controle de Grave, Médio E Agudo; Led Indicador de Clip; Saída Auxiliar de Energia - Ac. Garantia: 12 meses de garantia | Und. | 1 | 539,9 | Colegiado Acadêmico de Geografia | Pedro Nóbrega | Apoio para aulas didáticas e atividades de ensino em geografia e extensão | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 172 | Caixa água, com tampa, em polietileno, capacidade de 250 litros. | unidade | 4 | 1400 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Debora Cristine de Oliveira Carvalho | armazenamento de agua nos galpões | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 173 | Caixa água, com tampa, em polietileno, capacidade de 250 litros. | UNID | 2 | 400 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryrque | Item indispensável para o setor de avicultura | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 174 | CAIXA DE ALUMÍNIO PARA TRANSPORTE DE EQUIPAMENTOS. Caixa fabricada em chapa de alumínio xadrez, inteiramente soldada, a prova d'água. Dimensões 500mm de profundidade x 600mm de altura x 1200mm comprimento com dobradiça de alumínio e fecho de pressão. | UND | 1 | 11111 | Prefeitura Universitária | Marcos da Mota Santos | Montar em caminhonete para transporte de equipamentos e ferramentas, equipar veículo de emergência | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 175 | Caixa de Ferramentas. Características: Material de Aço Inoxidável Amarelo 18 Pol., Tampa com canaleta para facilitar trabalhos de corte, Produzida em plástico reforçado com paredes de aço inoxidável amarelo, Inclui bandeja e tampa com organizadores desmontáveis, Possui 02 fechos metálicos, Orifício para cadeado, Alça confortável. | UND | 2 | 270 | Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas | Marco Aurélio Gallo de França | preparação de fóssil / aula prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 176 | Caixa de som Multiuso Potência RMS 300 W Entradas 8 Canais independentes (Teclado/ acordeon/ 2 entradas RCA - iPod, MP3, CD, DVD e TV Canal Microfone (2 entradas): 1 canon e 1 P10 Canal 3 Microfone (2 entradas): 2 P10 Entrada USB com display de LCD e controle remoto/ 1 entrada RCA - iPod, players de MP3, CD, DVD e TV Contrabaixo Guitarra Violão/ cavaquinho Violão/ cavaquinho) Alto-Falante Woofer 15 , Super Tweeter e Driver Saída Monitor/ Line out com controle de volume/ Rec out/ Line out Equalizador 4 vias (graves, médio-graves, médio-altos e agudos) Alimentação AUTOVOLT - Voltagem automática Tecnologia LIMITER - Limitador de distorção Peso Máximo 36 Kg Dimensões (A x L x P mm) 852 x 590,5 x 314 Chave liga/desliga. Garantia de 12 meses | UND | 1 | 2500 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Camila Galan De Paula | Para uso em sala de aula e em palestras/conferências; uso em pesquisas com técnicas audiovisuais | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 177 | Caixa de som Multiuso Potência RMS 300 W Entradas 8 Canais independentes (Teclado/ acordeon/ 2 entradas RCA - iPod, MP3, CD, DVD e TV Canal Microfone (2 entradas): 1 canon e 1 P10 Canal 3 Microfone (2 entradas): 2 P10 Entrada USB com display de LCD e controle remoto/ 1 entrada RCA - iPod, players de MP3, CD, DVD e TV Contrabaixo Guitarra Violão/ cavaquinho Violão/ cavaquinho) Alto-Falante Woofer 15 , Super Tweeter e Driver Saída Monitor/ Line out com controle de volume/ Rec out/ Line out Equalizador 4 vias (graves, médio-graves, médio-altos e agudos) Alimentação AUTOVOLT - Voltagem automática Tecnologia LIMITER - Limitador de distorção Peso Máximo 36 Kg Dimensões (A x L x P mm) 852 x 590,5 x 314 Chave liga/desliga. Garantia de 12 meses. | UND | 2 | 1400 | Pró-Reitoria de Planejamento e Des. Inst | Nadja Sueli Dias | Para atender aos eventos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 178 | Calibrador de pneus digital de parede (Calibrador de pneus com os valores pré-ajustados no display) Possui visor de 1,5 polegadas, ajuste de pressão em PSI e BAR Função de pneu vazio e aviso sonoro com o visor piscando (pneu calibrado) Tensão: 220 V. | unidade | 1 | 900 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Motores Térmicos | Item importante (ausente no laboratório) para as aulas práticas. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

Plano de Gestão das Aquisições

GRUPO: PERMANENTE

| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
|---------|--|---------|------------|----------------|--|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| 179 | Câmara de germinação com fotoperíodo. Temperatura -10°C a 60°C; Controlador de temperatura Digital microprocessado com sistema PID com rampas e patamares; Sensor PT-100; Precisão de controle ±0,3°C; Uniformidade ±0,3°C; Compressor Hermético 1/B348HP, com gás 134-A livre de CFC; Capacidade de refrigeração 340 BTU/h a 0°C; Iluminação interna 4 Lâmpadas Fluorescentes (2500 Lux); Isolação Poliuretano pandido; Fotoperíodo Regulagem com programação de iluminação mínima de 1 em 1 minuto, com no máximo 20 programas; Circulação Ventilação Forçada; Umidade Possui reservatório interno que proporciona umidade por evaporação natural; Capacidade 7 prateleiras; Segurança Termostato de superaquecimento acima de 60°C com alarme sonoro e desligamento automático Gabinete Em aço carbono com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática; Dimensões internas L=470 x P=450 x A=1310 mm; B32Volume 275 litros; Dimensões externas L=550 x P=680 x A=1515 mm; Peso 56 Kg; Potência 230 Watts; Tensão 220 Volts; Acompanha - 02 Fusíveis extra - 04 Prateleiras; - Manual de instruções com Termo de Garantia; Aplicação Equipamento utilizado para teste de influência de efeitos ambientais (luz e temperatura) em germinação de plantas | Und. | 4 | 12000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 180 | Câmara Incubadora (B.O.D.) com fotoperíodo - com as seguintes especificações mínimas: Estrutura em chapa de aço com pintura em epoxi (eletrostática). Caixa interna em polipropileno. Isolação em poliuretano expandido. Suportes e Prateleiras: 4 suportes com 4 prateleiras. Volume total da câmara: 320 a 380 litros. Ventilação interna com mini ventilador, no sentido vertical. Resistência blindada em aço inox, com aletas em aço inox. Potência: 1700 W. 220 Volts. Controlador eletrônico de temperatura. Alternância de temperatura. Controlador de fotoperíodo. Controlador de umidade. Com 4 lâmpadas fluorescentes (2000 lux) inclusas. Temperatura de trabalho: - 10°C a 60°C. Cabo de energia trifilar com aterramento, dupla isolamento, NBR NM 243 e NBR 14136, 220 volts e 60hz, com manual. Garantia mínima de 12 meses a contar da data de entrega definitiva do equipamento. Ano 2015 | UND | 2 | 10000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma | Karla dos Santos Melo de Sousa | Análise | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 181 | Câmara Incubadora tipo B.O.D., Temperatura de operação entre -5º e 60ºC, capacidade de 364 L. Gabinete construído em aço 1020 com pintura eletrostática anti-corrosiva. Camara interna em polipropileno. 220 V. Garantia de 12 meses. | Und. | 1 | 4000 | Colegiado Acadêmico de Ecologia | Claudine Gonçalves de Oliveira | Utilizado para aulas práticas das disciplinas genética e microbiologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 182 | Câmera Digital de Lente Intercambiável - Corpo + Lente - com Lente 18-105 VR, formato CCD DX de 12.3 megapixels, display LCD de alta resolução de 3" e Sistema de Reconhecimento de Cena, Controle de imagem, Active D-Lighting, e Live View com um botão. Mecanismo de processamento de imagem dotadas de detalhes finos, tons suaves, cores ricas e baixo ruído através de uma ampla faixa de sensibilidade ISO. Tempo de inicialização 0,15 segundo; Tempo de atraso de liberação do obturador de aproximadamente 65 milissegundos, Gravação contínua a uma taxa rápida de 4,5 quadros por segundo. Com modo D-Movie para gravar cliques de filme HD de 720p. Principais características: Resolução de 12.3 megapixels e Sensor Autolimpante; Modo D-Movie; Alta Sensibilidade com Redução de Ruído; Sistema AF de 11 Áreas; Modo Active D-Lighting Automático; Flash Integrado Sim (Sincronismo de cortina frontal, Redução de Olho Vermelho, Redução de Olho Vermelho com Sincronismo Lento, e Multiplicador de Distância Focal 1.5x e Conexão de Flash Externo Sapata de Acessórios (sapata padrão ISO 518) | unidade | 5 | 12500 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Jaime Macedo | Utilização no Laboratório de EsEraDIS para as atividades de pesquisa, intervenção social e extensão comunitária | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 183 | Câmera Digital para microscopia Câmera de vídeo digital, com as seguintes características: Tempo de exposição de 1/1000 à 60 s, exibição de imagem ao vivo na tela do monitor, Sensor CCD de 2/3 polegada Resolução de 2560x 1920 e 5,24 milhões de pixel, Filtro de cor RGB Bayer, intensidade de cor de 12 bits sensibilidade equivalente a ISO 64b armazenagem no cartão: BMP, jpg, 2000, avi, tiff Memória para até sete configurações de ajuste 4 modos de visualização 5,9 quadros por segundo(qualidade 5mpixels); 12 quadros por segundo(qualidade 1,3 mpixels); 10 quadros por segundo(qualidade 1,3mpixels) e 23,3 quadros por segundo(1/2 tela centrada); transferência de dados por: USB caixa de controle, que permite acesso direto do PC, através da porta USB 2.0 Software para aquisição da imagem NIS Elements F, inserção de barras de tamanho. Obs.: necessita de um PC Pentium 4 ou similar (não incluso) | unidade | 1 | 5000 | Residências Médicas | Rodrigo José Videres Cordeiro Brito | Pesquisa e aplicação assistencial | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 184 | Camera Digital Semi-profissional de 24.1MP DX-formato sensor CMOS, EXPED 3 Mecanismo de Processamento de Imagem, Captura de vídeo 1080p Full HD, LCD 3.2" 1.229 k-dot, Lente Nikkor 18-105mm f/3.5-5.6G ED VR DX, 6 fps até 100 fotos em resolução total, AF de 51 pontos com 15 sensores de tipo cruzado. Flash incorporado com função de Comandante. Corpo em liga de magnésio, resistente à umidade. | Und. | 3 | 11772 | Colegiado Acadêmico de Geografia | Pedro Nóbrega | Apoio para atividades de campo, aulas práticas, pesquisa no ensino de geografia e atividades de extensão | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 185 | CÂMERA DIGITAL SEMIPROFISSIONAL. Câmera digital 16.1 MP com 5X de zoom óptico, filma em HD, foto panorâmica, LCD de 3.2"; bateria recarregável, memória interna de pelo menos 16 MB, memória expansível por cartões de memória SD, conexões USB, sensor CCD, zoom digital de no mínimo 25X, gravação de vídeos em alta definição. Garantia mínima de 02 anos. Ano 2015 | UNID | 1 | 687 | Colegiado Acadêmico de Ciências da Natureza - Senhor do Bonfim | Emanuella Franco | Para uso em aulas práticas de campo de Diversidade Biológica e Ecologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 186 | Câmera fotográfica lente 18X 105mm f.2.0, 14 Megapixels e LCD, sensor fullframe, 51 pontos-Sistema de Autofoco , Live View Gravação de Vídeo em full HD ,Entrada de áudio estéreo ,Limpeza do sensor de auto 100 Precisão Visor% ,CF e Slots SD /SDHC ,Resistente a poeira e tempo. | UNID | 1 | 1900 | Prefeitura Universitária | Marinaldo Carvalho Romão | Para auxílio de registros acadêmicos e administrativos. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 187 | Câmera fotográfica digital a prova d'água, até 10 metros de profundidade- características: Visor LCD superior a 2,5"; resolução de no mínimo 10 Megapixels, zoom mínimo de 4X. Garantia mínima de 12 meses. | unidade | 2 | 4400 | Colegiado Acadêmico de Educação Física | Lara Elena | Material necessário para o desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa e extensão, desenvolvidas na piscina do CEFIS | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------|------------|----------------|--|--------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 188 | Câmera Fotográfica Digital com os seguintes requisitos mínimos: lente de cristal com zoom ótico grande angular de 36x, sensor CMOS de 12,1 megapixels, com resolução total, vídeo em Full HD (1080p) com som estéreo e saída HDMI, sistema de estabilidade de imagem contra vibração (VR) de cinco níveis, tela articulável Clear Color de 3,2" e resolução ultra-alta(921 mil pontos), 19 modos de cena, incluindo Seletor Automático de Cena, sistema de retrito inteligente, EXPEED C2 com processador Dual Image para melhor qualidade de imagem e velocidade de processamento. Alcance do foco: 50cm ao infinito, modo close-up macro: 1 cm ao infinito. Midia de armazenamento: memória interna(aprox. 102MB); cartão de memória SD/SDHC/SDXC ² . Sensibilidade ISO : ISO 160, 200, 400, 800, 1.600, 3.200, automático (ganho automático ISO automático 160 à 800), alta sensibilidade ISO automático(ISO 160 à 1600) e automático de alcance fixo (ISO 160 à 200, 160 à 400) ou compatível. Bateria de Ions de Lítio recarregável EN-EL 5, adaptador de alimentação CA EH-69P. Opcional: adaptador CA EH-62, carregador de bateria MH-61. Aproximadamente 220 fotos com bateria EM-EL5. Aproximadamente 115,5x83,7x102,5mm-excluindo peças salientes. Aproximadamente 494g com bateria e cartão de memória SD. Garantia mínima de 12 meses, a contar da data de entrega definitiva do equipamento; prazo de atendimento para reparo de 10 (dez) dias úteis desde a notificação do defeito. | UND | 1 | 899 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Rui Massato Harayama | Câmera para atividades de pesquisa de campo | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 189 | Câmera Fotográfica: Formatos de Arquivos: Foto: JPEG, RAW (14-bit, Canon original ou similar) RAW + JPEG Vídeo: MOV (Dados de imagem: H.264 Áudio: Linear PCM) Tamanho do Arquivo: Large / Fine: Aprox. 6.4MB (5184 x 3456 pixels) Large / Normal: Aprox. 3.2MB (5184 x 3456 pixels) Medium / Fine: Aprox. 3.4MB (3456 x 2304 pixels) Média / Normal: Aprox. 1.7MB (3456 x 2304 pixels) Small / Fine: Aprox. 2.2MB (2592 x 1728 pixels) Pequeno / Normal: Aprox. 1.1MB (2592 x 1728 pixels) RAW: Aprox. 24,5 MB (5184 x 3456 pixels) Espaços de Cor: sRGB Adobe RGB selecionável Estabilizador de Imagem: Na Objetiva 18-135mm f/3.5-5.6 IS Fator Corte: 1.6x Objetiva: EF-S 18-135mm f/3.5-5.6 IS Tipo de Foco: TTL-CT-SIR AF-dedicado sensor CMOS Faixa de Foco: 0,25m até infinito Sensibilidade: ISO 100-6400 (expansível até 12800) Velocidade de Obturador: 1/4000 seg, 30 seg. Bulb (Intervalo total de velocidade do obturador, intervalo diponível varia conforme o modo de disparo) Medição: Medição Matricial (ligada a qualquer ponto AF) Medição Parcial (aprox. 9% do visor no centro) Medição Spot (aprox. 4% do visor no centro) Centro de Mediação de Média Ponderada Modos de Exposição: Automático Programa Prioridade de Obturador Prioridade de Abertura Profundidade de Campo Modos de Imagem Programada (6 Modos) Exposição Manual E-TTL II Programa AE Autoflash Balanço de Branco: Automático Luz do Dia Sombra Nublado Luz de Tungstênio Luz Fluorescente Branca Flash Custom Trava de Espelho: Não especificado pelo fabricante Velocidade de Disparo: Até 3,7 fotografias por segundo Temporizador: 2 segundos ou 10 segundos Controle Remoto: Opcional: RS-60E3 RC-1 / RC-5 / RC-6 Conexão de Flash Externo: Sapata Memória Interna: Não Cartão de Memória: SD (Secure Digital) SDHC (Secure Digital High Capacity) SDXC (Secure Digital Extended Capacity) Gravação de Vídeo: Vídeo com MOV Resolução de Vídeo: 1920 x 1080 (Full HD): 30p (29,97) / 24p (23,976) / 25p 1280 x 720: 60p (59,94) / 50p 640 x 480 (SD): 60p (59,94) / 50p Gravação de filme em Crop 640 x 480 Gravação de Áudio: Com Vídeo - Linear PCM Microfone Interno Mono Microfone Externo Estéreo Tipo do Visor: SLR de Nível Ocular (com penta) Cobertura do Visor: Aproximadamente 95% Tamanho do Visor LCD: 3 polegadas Conectividade: USB 2.0 Hi-Speed Terminal de Saída de Vídeo: NTSC / PAL selecionável Mini-Terminal HDMI OUT Alimentação: Bateria de Lithium LP-E8 Carregador de Bateria LC-E8 Alimentação AC com kit de adaptação de força ACK-E8 (opcional) Dimensão: 128,8 x 97,5 x 75,3 mm. Garantia do fornecedor: 12 meses | unidade | 2 | 7400 | TV CAATINGA | JALDO PEREIRA LOPES | Equipamento para gravação externa da TV Caatinga | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 190 | CÂMERA TERMOGRÁFICA 19.200 PIXELS COM CÂMERA DIGITAL COM FAIXA DE MEDIÇÃO DE -20 GRAUS A 250 GRAUS CELSIUS | unidade | 1 | 7000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Motores Térmicos | Item muito importante para as aulas práticas de desmontagem/montagem de motores dos alunos de engenharia mecânica. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 191 | Caneca para ração : Fabricada em aço SAE 1020 0,75 mm com camada anti-corrosiva; ¿Alças laterais possibilitam usar as duas mãos no manuseio, proporcionando assim maior conforto e agilidade ao usuário; ¿Capacidade: 10 kg de ração; ¿Produto de alta qualidade. Garantia: 12 meses Descrição técnica: Dimensão:0,50 cm comp. x 0,24 cm larg. x 0,31 cm alt. M3= 0,0372 Peso aproximado :2,1 kg | unidade | 6 | 192 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Debora Cristine de Oliveira Carvalho | uso na distribuição de ração | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 192 | Caneca para ração : Fabricada em aço SAE 1020 0,75 mm com camada anti-corrosiva; ¿Alças laterais possibilitam usar as duas mãos no manuseio, proporcionando assim maior conforto e agilidade ao usuário; ¿Capacidade: 10 kg de ração; ¿Produto de alta qualidade. Garantia: 12 meses Descrição técnica: Dimensão:0,50 cm comp. x 0,24 cm larg. x 0,31 cm alt. M3= 0,0372 Peso aproximado :2,1 kg | UNID | 4 | 128 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryrque | Item indispensável no setor de avicultura. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 193 | Caneta pneumática percursiva (não rotativa), com Micro Jack 4, anéis em borracha, ponteira de carbide, cabo de extensão de borracha, com adaptadores de gatilho rápido. | UND | 2 | 3200 | Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas | Marco Aurélio Gallo de França | material para preparação de fóssil | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 194 | Caneta pneumática percursiva (não rotativa), com Micro Jack 6, anéis em borracha, ponteira de carbide, cabo de extensão de borracha, com adaptadores de gatilho rápido. | UND | 2 | 3200 | Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas | Marco Aurélio Gallo de França | preparação de fóssil / aula prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

Plano de Gestão das Aquisições

GRUPO: PERMANENTE

| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
|---------|--|---------|------------|----------------|---|---------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| 195 | Capela de fluxo laminar vertical de mesa, Classe 100. Sistema com 100% de renovação de ar. filtro hepa H3, com eficiência de filtragem de 99,99% de partículas de 0,3 micra. Moldura do filtro absoluto é confeccionada em alumínio anodizado. Dispositivo de regulagem eletrônica de velocidade em duas posições. Motor ventilador tipo siroco com rotor de palhetas curvadas para frente. Baixo nível ruído 58 dB. Equipamento em aço com tratamento anticorrosivo e pintura em epóxi pó eletrostático e parafusos são confeccionado em aço inoxidável. Gabinete de trabalho, incluindo a tela de proteção do filtro absoluto em aço inoxidável. Janela frontal de vidro temperado de máxima visibilidade que possibilita a abertura total para introduzir objetos na área de trabalho, bem como fechamento total para o processo de descontaminação e manutenção. Dispositivo de segurança, só permite o acionamento da lâmpada UV com o vidro temperado (frontal) totalmente fechado. Todos os equipamentos são testados em fábrica antes do embarque. Dimensões internas mínimas: largura. x profundidade x altura 653 x 499 x 498 mm(sem base). Dimensões externas mínimas: largura. x profundidade x altura 803 x 555 x 1.120mm (sem base). CONSUMO DE ENERGIA 500W/H | UNID | 1 | 8000 | Pós-Graduação em Ciência Animal | Prof. Dra. Francesca Silva Dias Nobre | Isolamento de bactérias lácteas no leite e derivados | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 196 | Carrinho Armazém, tamanho 360x240 mm, altura: 1070 mm, capacidade de 180 Kg, roda maciça de 98#039;' com rolete, peso de 31,0 kg para transportar carga. | UNID | 1 | 250 | Hospital Veterinário | Ivoneide Garcia | Deslocamento de Móveis em geral. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 197 | Carrinho com plataforma/mesa de aço inox, duas gavetas abaixo da plataforma/mesa, 4 rodas. | Und. | 1 | 1200 | Colegiado Acadêmico de Geografia | Pedro Nóbrega | Transporte de amostras para aulas, atividades de laboratório (apoio didático em geral) | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 198 | Carrinho de bolas retrátil para ajudar na organização, preservação de acessórios e equipamentos esportivos. Estrutura dobrável em alumínio. Deverá acompanhar bolsa em nylon. Dimensões montado: 53 cm x 53 cm x 87 cm. Garantia do fabricante. | unidade | 4 | 2000 | Colegiado Acadêmico de Educação Física | Lara Elena | Material necessário para o desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa e extensão, desenvolvidas na piscina do CEFIS | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 199 | Carrinho de mão com pneu câmara 3,25 x 8"; caçamba com capacidade para 60 litros de líquido, 80 litros de seco e capacidade de peso para até 100Kg / Chapa da Caçamba 0,60mm. Garantia mínima de 12 meses. | unidade | 2 | 200 | Colegiado Acadêmico de Medicina Veterinária | Marcelo Domingues de Faria | transporte de cadáveres e seus produtos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 200 | Carrinho de mão, caçamba metálica extraforte, 65 L, braço metálico. - Acabamento com pintura eletrostática a pó, que tem uma melhor apresentação visual e maior proteção contra oxidação. - Empunhaduras ergonômicas. - Borda reforçada. - Eixo em aço de alta resistência e bucha em nylon autolubrificante. - Caçamba metálica quadrada de 0,9 mm [chapa 20], com capacidade para 65 L. - Braço metálico tubular de 1,5 mm. - Pneu com câmara 3,25/8". | UND | 3 | 450 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma | Izaias da Silva Lima Neto | Uso em aulas práticas e atividades de pesquisa | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 201 | Carrinho para transporte de cadáveres, com sistema de levantamento do animal com tração manual, duas rodas com camara de ar, dimensão em comprimento de aproximadamente 2,5m | UNID | 197 | 197 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Elenice Andrade Moraes | Uso para animais e transporte | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 202 | Carrinho para transporte de processos, comprimento 1000mm, largura 570mm e altura 1030mm, com capacidade para 150kg com bandeja movel. | unidade | 1 | 911,92 | Secretaria de Registro e Controle Acadêmico | Antonia Ivonete Gomes de Souza | Para deslocar caixas box do arquivo deslizante. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 203 | Carrinho Porta Ferramentas 870x600x400mm com 2 Gavetas. Carro Oficina. Descrição: 2 gavetas modelo B; 1 divisória para gaveta DPG-6; Portas de aço; Rodas: 2 fixas e 2 giratórias (uma com freio). Características: Comprimento: 600mm, Largura: 400mm, Altura: 860mm. Capacidade: 330kg | Und. | 2 | 1700 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório Processos de Fabricação | Acessório utilizado para acondicionamento e transporte de ferramenta utilizado no laboratório | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 204 | Carrinho Porta Ferramentas 870x600x400mm c/ 2 Gavetas. Carro Oficina. Descrição: 2 gavetas modelo B com 1 divisória para gaveta DPG-6. Portas de aço; Rodas: 2 fixas e 2 giratórias (uma com freio). Características: Comprimento: 600mm, Largura: 400mm, Altura: 860mm. Capacidade: 330kg | UND | 2 | 760 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryque | Para equipar oficina | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 205 | CARRINHO TIPO SUPERMERCADO, , capacidade mínima 210 litros, estrutura tubular em aço galvanizado, simples com estrado, rodas com rolamentos, 02 rodas traseiras fixas, 02 rodízios dianteiros livres e giratórios. Medidas aproximadas (em centímetros) de 94,0 (comprimento) x 58,5 (largura) x 108,0 (altura) Garantia: 12 (doze) meses. | UND | 6 | 2400 | Colegiado Acadêmico de Educação Física | José Fernando Vila Nova de Moraes | Material utilizado para atividades de ensino, pesquisa e extensão no CEFIS. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 206 | Carro fechado para o armazenamento- características mínimas: 4 rodízios de 3"; sendo 2 fixos, 2 giratórios com 1 sendo com o freio; 01 gaveta de 50x40x10cm com porta cadeado e compartimento chaveado com prateleira; Material: Chapa de aço carbono ;Pintura eletrostática ;Capacidade: 120Kg ;Medidas aproximadas: Medidas: 650x410x850mm; Capacidade: 120Kg. Deverá acompanhar chave reserva. | unid. | 20 | 6000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma | Cristiane Xavier Galhardo | Para armazenamento de vidrarias, materiais e reagentes no laboratório de química geral e analítica. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 207 | Carro Plataforma com plataforma em madeira. Medidas (comp. x Larg. x Alt.): 1500 x 800 x 442. Rodas de borracha. Carga de 400kg. | UND | 1 | 737 | Prefeitura Universitária | Taasile Rildo da Silva Gomes | Para os mais variados tipos de transportes de mobiliário | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 208 | CARRO PLATAFORMA DOBRÁVEL - Cap. 150Kg 70x44cm Carro com plataforma dobrável de alumínio dobrável com quatro rodízios retráteis e alças para transporte de volumes. Características: - Capacidade para 150Kg - Rodas emborrachadas resistentes a impactos e pisos abrasivos - Alça retrátil com 3 posições de altura, bolso porta objetos, plataforma de alumínio antiderrapante - Estruturas reforçadas bordas com cantoneiras plásticas Vantagens: - Resistente e compacto - Ideal para o dia-a-dia | UNID | 1 | 350 | Hospital Veterinário | Ivoneide Garcia | USO GERAL | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

Plano de Gestão das Aquisições

GRUPO: PERMANENTE

| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
|---------|---|---------|------------|----------------|--|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| 209 | Carteira Universitária com prancheta frontal em compensado de 18mm, medindo 52,5x36,5(cm) braço com 12 cm de largura e prolongamento de 28 cm com final arredondado, revestimento em fórmica brilhante na cor gelo, borda revestida em toda sua extensão por perfil de pvc de 20mm de espessura, assento e encosto em compensado de 10mm revestido por fórmica brilhante na cor gelo; assento medindo 37x38cm, com frete anatômica; encosto anatômico, côncavo medindo 25x38cm, porta livros sob assento (distância de 20cm) em perfilado grosso com fixação paralela espaçado 8cm um do outro, estrutura metálica em tubo industrial de seção quadrada de 20x20cm com parede de 1mm de espessura, ligação contínua interligando o assento ao encosto e encosto ao braço, o apoio entre o braço e o assento deve ser de tubo industrial e seção de 20x30cm, com paredes de 10mm de espessura e reforço diagonal; toda a fixação da estrutura tubular ao assento e encosto deverá ser por rebite, sendo a fixação da prancheta por parafuso; pintura em tinta epóxi-pó na cor preta com sapatas plásticas deslizantes de encaixe interno. MODELO 1202 | UND | 20 | 4000 | Colegiado Acadêmico de Educação Física | José Fernando Vila Nova de Moraes | Material utilizado para atividades de ensino, pesquisa e extensão no CEFIS. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 210 | CAVALETE COM QUADRO BRANCO PARA FLIP-CHART com rodízios medida 1,00 x 0,70 m com régua em alumínio para fixação de bloco de papel e cavalete de alumínio composto de duas barras de alumínio tubular (20 x 45 mm) anodizado fosco, em formato T invertido (uma em cada lado do quadro), com base de 60 cm., (22 cm passando para a frente do quadro). Mão francesa (trava de apoio) com 50 cm. E altura de 1,68 m. (total do chão de 1,74 m.), possui quatro rodízios (com trava nos dois rodízios dianteiros). Garantia mínima de 12 meses | Und. | 1 | 56,7 | Colegiado Acadêmico de Geografia | Pedro Nóbrega | apoio para aulas, atividades de ensino, de extensão e administrativas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 211 | Cavalete ou tripé para desenho, conhecido como "Flip Chart" e "Flip Chart". É um tipo de quadro, usado geralmente para exposições didáticas ou apresentações, em que fica preso um bloco de papéis. Fabricado com madeira. Possui altura de 1,80m. Possui largura de 70cm. Possui prendedor para papel e apoio para bloco de papel de 70x95cm. Fechamento tipo escada. | UND | 6 | 645,6 | Reitoria | Celia Virginia Alves de Souza | EXPOSIÇÃO DE BANNERS | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 212 | CENTRAL DE INCLUSÃO - Confeccionada em base tubular com chapa de aço com tratamento anti-ferruginoso e acabamento externo através de pintura em epóxi na cor branca. Painel frontal com display digital para programação e monitoramento de todos os parâmetros do equipamento, sendo: Programa dos horários de início e final de trabalho durante os 07 dias da semana para acionamento automático dos 03 módulos (Placa Refrigerada, Dispensador de parafina e Placa de Aquecimento). 01 módulo principal de aquecimento de parafina com capacidade do reservatório para 4,5 litros de parafina, Controle individual de temperatura de 0 a 70 graus, bico dispensador de parafina com controle de fluxo ajustável e controle de temperatura. Dispensa de parafina através de solenóide eletromagnética com comando frontal por Botão ou através de Pedal. 02 reservatórios auxiliares e removíveis com controle independente de temperatura de 0 a 70 graus para pré-aquecimento de até 70 moldes metálicos ou imersão de até 125 cassetes plásticos cada, equipados com tampa deslizante e intercambiável. Superfície de trabalho de grande área para manipulação e inclusão de amostras. Ponto de resfriamento integrada (Cold Spot), facilitando a orientação de amostras em moldes metálicos. Ponto de aquecimento para manter o molde aquecido durante a inclusão (Hot Spot). Suporte porta pinças aquecido para o encaixe de até 6 pinças com controle de temperatura individual de temperatura de 0 a 70 graus, instalado na superfície de trabalho. Sistema de iluminação tipo LED da superfície de trabalho ajustável. Lupa de grande campo montada em suporte flexível na parte frontal para auxílio na inclusão de espécimes pequenos. 01 Unidade compacta de resfriamento para solidificação de blocos de parafina com controle independente de temperatura de trabalho de 0 a -15°C. Superfície de trabalho com capacidade aproximada para 70 blocos ou 100 cassetes comando liga-desliga integrado ao painel frontal, sistema de refrigeração com gás refrigerado livre de CFC. Dimensões: Modulo Central: 560mm (L) x 640mm (P) x 400mm(A). Placa Refrigerada: 340mm (L) x 540mm (P) x 390mm(A). Modulo Auxiliar Aquecido: 300mm (L) x 540mm (P) x 390mm (A). Voltagem: 110 OU 220V 50/60HZ. Peso Total: 57,5 Kilos | UNID | 1 | 28000 | Hospital Veterinário | Wasley Carlos Gonçalves de Matos | Fundamental na confecção de material para histopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 213 | Centrifuga de bancada microprocessada para diversos usos laboratoriais. Possibilidade para trabalhar com diversos tipos de rotores. Para volumes até 2,4 litros. Baixo nível de ruído. Velocidade máxima até 6.000 rpm dependendo do rotor utilizado, com passo de ajuste de 10 rpm em 10 rpm. Possui até 30 programas de memória pré-programáveis (receitas). Display digital LCD alfanumérico de 2 linhas por 16 colunas com iluminação interna, fornece indicação direta de velocidade (RPM), força centrífuga (RCF), tempo (min./s), e mensagens de desbalanceamento e tampa aberta, permitindo ao usuário perfeita visualização de todos os parâmetros. | UNID | 1 | 4000 | Residências Médicas | Rodrigo José Videres Cordeiro Brito | Pesquisa e aplicação assistencial | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 214 | CENTRIFUGA DE BANCADA REFRIGERADA: CAPACIDADE PARA 30 TUBOS COM RESFRIAMENTO A AR E A VERSAO REFRIGERADA. AS CENTRIFUGAS PROPORCIONAM UMA GRANDE VARIEDADE DE APLICACOES DEVIDO A VASTA OPAO DE 8 ROTORES DIFERENTES, OFERECENDO DESTA FORMA COMPATIBILIDADE ILIMITADA. OS 8 ROTORES DIFERENTES ACOMODAM TUBOS DE 0,2ML. VARIAÇÃO DE TEMP.: -11 °C - +40 °C + 4 °C A MAXIMA RECONHECIMENTO AUTOMATICO DE ROTORES ACOMPANHA ADAPTADOR 15-50ML DIMENSÕES 38X64X30 CM | UNID | 1 | 10000 | Residências Médicas | Rodrigo José Videres Cordeiro Brito | Pesquisa e aplicação assistencial | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 215 | Centrifuga de Mesa - Motor de indução (sem escova), proporcionando baixa manutenção, Sistema microprocessando controla velocidade e tempo do processo; Parada automática através de freio eletrodinâmico; Indicação direta de velocidade (rpm), força centrífuga (xg) Display LCD com iluminação interna, Velocidade máxima de até 3500 rpm para rotor horizontal e Força máxima = 2330xg - Velocidade máxima de até 6000 rpm para rotor de angulo fixo e Força máxima= 4097 xg; Tempo de aceleração de 20 a 180 segundos com acréscimo de 20 e 20 segundos. Tempo de desaceleração ajustável de 60 a 150 segundos com acréscimo de 30 em 30 segundos. Tempo de processo de até 99 minutos. Temperatura de trabalho: a temperatura dentro da câmara de centrifugação não é controlada. INCLUSO 1 ROTOR HORIZONTAL + 1 CONJUNTO DE ADAPTADORES OU 1 ROTOR DE ANGULO FIXO CONFIRMAR A CAPACIDADE NECESSITADA *ROTOR FIXO: ATE 5500RPM 12X1,5ML*12X5ML*8X10ML*8X12ML*8X15ML*6X50ML*6X85ML* | UND | 2 | 7000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 216 | Centrifuga Microhematócrito. Centrifuga utilizada para ensaios hematócritos pelo sistema de tubos capilares e leitura por régua. | unidade | 1 | 5188 | Colegiado Acadêmico de Medicina P.A | William | Equipamento utilizado para dosagens hematológicas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------|------------|----------------|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 217 | CENTRÍFUGA PARA BUTIRÔMETRO COM AQUECIMENTO: Capacidade máxima 24 butirômetros de GERBER. Suporte dos butirômetros em ângulo variável. Gabinete interno em aço inoxidável 304. Gabinete externo em chapa de aço com pintura eletrostática. Com sistema anti-vibração e alarme sonoro inclusos. Especificações: Velocidade nominal: ± 1.100 r.p.m.; Freio: Mecânico; Temporizador: 0 a 5 minutos; Aquecimento: 60°C fixos; Rede elétrica: 220 volts - 60 Hz; Consumo: 730 watts; Dimensões: (L) 520 mm x (P) 520 mm x (H) 480 mm. Peso: 32 Kg. Deverá acompanhar: 24 butirômetros para análise de leite. Manual de instrução. Garantia mínima de 12 meses. | UND | 1 | 4000 | Colegiado Acadêmico de Farmácia | cedenir | Aula prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 218 | Centrífuga refrigerada. Ajustável de - 9° C a 40 ° C, refrigeração em standby. Função "fast-temp"; função "at set rpm"; Duas teclas programáveis para armazenar protocolos de centrifugação rotineiros (iluminação em azul). Dimensões (LxPxA): 38x58x26 cm. Peso: 36 kg. Rotor de alumínio com 4 suportes redondos com a capacidade de 85 mL, podendo ser utilizado com microtubos de 0,2 a 2,0 mL, criotubos, tubos Falcon de 15-50 mL e frascos de 85 mL. | Und. | 2 | 10000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 219 | CILINDRO DE OXIGÊNIO 15 LITROS COMPLETO - fabricado em tubo de aço sem costura.Deverá acompanhar: carrinho, válvula reguladora, fluxômetro, umidificador com extensão e adaptador e máscara(tamanho único) para anestesia veterinária. | unidade | 2 | 2278 | Hospital Veterinário | Alexandre Redson Soares da Silva | Realização de oxigenioterapia em sala de emergência | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 220 | CILINDRO DE OXIGÊNIO 50 LITROS- Capacidade hidráulica: 50 Litros,10 M³ (metro cubico),Aço. | unidade | 5 | 7500 | Hospital Veterinário | Alexandre Redson Soares da Silva | Fornecer oxigênio suplementar aos animais e realização de anestesia inalatória | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 221 | Claviculário Armário Organizador de chaves em aço p/48 chaves. | unid. | 1 | 199 | Colegiado Acadêmico de Psicologia | Junnia Maria Moreira | Para uso nos laboratórios | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 222 | Clinômetro de mão, medidor de altura, acionado por gravidade. | Und. | 4 | 1056 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Bruno França da Trindade Lessa | aulas práticas e pesquisa | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 223 | Clinômetro digital de precisão. Indicado para uso na área de construção civil, alinhamento de antenas na área de telecomunicações ou qualquer outra aplicação que necessite medição de inclinação com precisão e rapidez. Medidas de 0 a +/-90º, Resolução de 0,1º, Amostragem a do ângulo de inclinação em graus ou percentual da rampa (%), Setas no painel digital indicam o movimento a ser feito para se chegar o nível (0º), Alarme tipo bip audível, soa quando o nível (0º) ou prumo (90º) é encontrado, Alimentação: bateria de 9 volts (incluída). Garantia do fornecedor: 12 meses | UND | 1 | 400 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryrque | Para equipar oficina | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 224 | Clinômetro digital, 0-360°, exatidão 0,2°, estrutura em alumínio, base magnética e superfície em V para poio em eixos. | Und. | 4 | 2660 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Bruno França da Trindade Lessa | aulas práticas e pesquisa | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 225 | CLP. Especificações técnicas: 8 entradas digitais; tensão de alimentação de 115/240 VCA/VCC; 4 relés; corrente de saída contínua de 10 A com carga resistiva e 3 A com carga indutiva; faixa admissível para "0"; de no máximo 40 VCA/30 VCC, para "1"; de no mínimo 79 VCA/79 VCC; frequência de operação de 2 Hz com carga resistiva e 0,5 Hz com carga indutiva; temperatura ambiente de 0 a 55 °C; 200 blocos de memória de programa. Modelo referência SIEMENS LOGO 230RC. | UND | 2 | 1800 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental | Daniel dos Santos Costa | Auxilio as aulas práticas de instalações elétricas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 226 | Coletor de Dados para Inventário* Especificações: Características Geral CPU 16 bit CMOS de baixo consumo de potência Leitor CCD de longa distância Memória de programas 1 MB de memória Flash Memória de dados 1 MB SRAM Visor Gráfico de 128x64 pontos LCD FSTN com back-light Teclado 21 teclas alfanuméricas emborrachadas Indicadores Sonoro - frequência programável de 1 Khz a 4Khz Luminoso - Led bicolor verde e vermelho Comunicação RS-232 velocidade de transmissão de 115,2 K bps IrDA - Padrão 1.0 compatível até 115,2 K bps IR de alta velocidade - taxa de transmissão de até 115,2 K bps Linguagem de programação C, Basic e aplicações baseadas no Gerador Windows Leitor CCD de longa distância Resolução - 0,15mm a 1,00mm Profundidade de campo - até 20cm (para etiquetas de 13 Mils) Varredura - 100 scans por segundo Alimentação / Energia Tipo da pilha Duas pilhas alcalinas ou recarregáveis de tamanho AAA Potência da pilha backup 3,0 V; 7,0 mAh, bateria de NiMH recarregável Autonomia Mais de 100 horas (com baterias alcalinas) Ambiente Temperatura de funcionamento - 20°C a 60°C Temperatura de Armazenagem -30°C a 70°C Umidade 5% a 95% não condensado Resistência a impactos Queda em chão de concreto de até 1,2m Regulamentação OMC FCC classe A, certificação CE e C-Tick Características Físicas Dimensões Altura 145 mm | UNID | 10 | 21000 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucídio Lopes de Alencar | Realização de inventário | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 227 | Coletor DIN para coleta seletiva de lixo, na cor Cinza (material geral não reciclável) com capacidade de 50 litros cada, em polietileno injetado de alta densidade, protegido contra a ação destrutiva dos raios ultravioletas, extremamente resistente às intempéries e agressões químicas. Os coletores deverão ser compostos de: Corpo, tampa com chave de segurança, fixado em metalon com tratamento anti ferrugem e pintura eletrostática, com programação visual da coleta seletiva. | UND | 10 | 250 | Prefeitura Universitária | Taasiel Rildo da Silva Gomes | Coletores de lixo para colocar nos pavimentos do campus | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|------------|----------------|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 228 | Colhedora de espécies forrageiras plantadas em linha (milho, sorgo, cana-de-açúcar, napier e outras gramíneas) para produção de silagens, com ajuste específico; caixa dos rolos articulável, com exclusivos discos de corte de alta liga com grande durabilidade; sistema de engate aos três pontos do levante hidráulico com regulagens em todos os sentidos, acoplável em tratores com potência mínima no motor de 75 CV, rotação na tomada de potência de 540 RPM, rotor com no mínimo 10 facas, dispositivo de proteção contra eventuais sobrecargas, afiador automático das facas do rotor, roda de apoio e dispositivo para acionamento automático da bica de descarga; tombador do produto fixado no desviador de regulagem horizontal; deverá conter opcionais, tais como: sistema quebra-grãos; quebra jato da bica de descarga e bica de alimentação manual. Equipamento deverá ser entregue montado e em funcionamento; necessidade de entrega técnica; com garantia mínima de 01 ano. PECUS-9004 | UND | 1 | 17500 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryrque | Utilizar na colheita de forragens | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 229 | Comedouro Tubular para Creche e Terminação. Funil de PVC e estrutura em chapa de inox. Capacidade: 120L / 230L; Dimensões: 1,00 x 0,67m / 1,00 x 0,67m | UNID | 12 | 3060 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Elenice Andrade Moraes | Uso para alimentacao dos animais | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 230 | COMPRESSOR DE AR DO TIPO, compressor de ar direto, isento de óleo, potência do motor 0,25Kw (1,3 HP), pressão máxima de 2,8 bar (40 Lbf/pol²), peso máximo de 12 kg, Dimensões (L x A x C): 180 x 260 x 480 mm, rotação de 1750 rpm, vazão 65 L/min, tensão de rede Bivolt 110V / 220V. Diafragma, Número de Pólos: 4, acompanha acessórios como pistola de pintura, bico para encher bola, bico para encher pneu, bico para limpeza, calibrador de pneu e mangueira 5m espiral, 1 manual de instruções. Garantia de 1 ano. | UND | 2 | 1000 | Colegiado Acadêmico de Educação Física | José Fernando Vila Nova de Moraes | Material utilizado para atividades de ensino, pesquisa e extensão no CEFIS. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 231 | Compressor de ar monofásico 10 pés 100 litros, 110/220V. Deslocamento teórico: 10Pés³/Min, 283Litros/Min; Pressão máxima: 140Libras/Pol² - 9,7Bar; Potência do motor: 2 CV; Número de polos: 2; Dimensões (L x A x C): 370 x 720 x 840 mm. Garantia mínima 12 meses | UND | 1 | 800 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryrque | Para equipar oficina | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 232 | Compressor de Ar para aquários (BOYU S-500A 4L/min. voltagem 220v). Compressor de ar de alta tecnologia, extremamente silencioso. Especificações: 1 saída de ar; potência de 2,8 watts; capacidade de 4 litros/minuto; aparelho de 220 volts. | UND | 10 | 1200 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 233 | Compressor de ar para fotômetro de chama. HP: 1/5cv, Consumo de Energia: Baixo 341W, Alimentação: 110/220V (50/60Hz), Rotação: 1.750rpm, Diafragma: ar seco, lubrificação isenta de óleo, Compressão máxima: 50lbs/pol. Fluxo de ar 34 L/min, Peso: 7,5Kg. Equipamento similar ou superior ao modelo C-910M | UND | 1 | 2500 | Colegiado Acadêmico de Farmácia | cedenir | Aula prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 234 | Compressor de ar, isento de óleo, com reservatório de 50 litros, 6PCM 170 lts/min de pressão máxima de operação, 1 cabeçote, pintura interna, regulador de pressão, acionamento direto do motor, potência de 2,0 CV, rotação de 2300 rpm, protetor elétrico, voltagem 220v. | unidade | 1 | 1400 | Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas | Marco Aurélio Gallo de França | uso na preparação de materiais fósseis | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 235 | Compressor Hermético 1/4 HP - 220V para sistemas de refrigeração | unidade | 2 | 500 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Termofluidos | Item importante (ausente no laboratório) para as aulas práticas e experimentais de refrigeração dos alunos de engenharia mecânica. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 236 | Compressor Hermético para sistemas de refrigeração. Capacidade: 1/12 HP. Tensão: 220V | unidade | 3 | 540 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Termofluidos | Item importante (ausente no laboratório) para as aulas práticas e experimentais de ar condicionado dos alunos de engenharia mecânica. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 237 | Compressor Rotaivo para Ar Condicionado. Capacidade: 7000BTU/h ou 7500BTU/h. Tensão: 220V | unidade | 2 | 600 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Termofluidos | Item importante para as aulas práticas e experimentais de ar condicionado dos alunos de engenharia mecânica. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 238 | Computador Core i7 8GB 1TB Windows 8 | unidade | 1 | 2700 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Motores Térmicos | Item importante para coletar dados experimentais dos trabalhos (TCCs) dos alunos de engenharia mecânica. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 239 | Computador Core i7 8GB 1TB Windows 8 | UND | 1 | 1900 | Prefeitura Universitária | Taasiel Rildo da Silva Gomes | Devido o CAC do campus de Juazeiro não ter computador, solicitamos urgente. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 240 | Computador "All-in-One Inspiron 20 3000" | UNID | 1 | 3499 | Colegiado Acadêmico de Psicologia | Junnia Maria Moreira | Uso em pesquisas e análise de dados | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 241 | Computador /PC. Preto.Processador:Velocidade 2,41, Ghz..Barramento (FSB) 1.333.Memória Cache 2MB.Monitor: tipo LED Polegadas 18,5 ", Resolução 1366x768.Formato de tela Widescreen.Diver:Leitura CD DVD e Gravação CD DVD.Memória: Capacidade 4 GB . Barramento da memória DDR3.. Clock da memória 1333. HDD:Capacidade 500 GB Velocidade de rotação HD 7200 RPM. Interface do HD SATA. Sistema operacional Linux. Placa de rede. Placa de vídeo integrada. Placa mãe Entrada HDMI; 2 x Portas Seriais; Rede RJ-45. Limite upgrade de memória placa mãe até 8 GB 1066/1333 Mhz. Processadores compatíveis Placa mãe Celeron® Dual Core Bay Trail J1800. Teclado PS2. Mouse USB. Bivolt. Conexões Frontais USB. Traseiras 4 portas USB; - PS2; - RJ-45. Garantia de 01 ano. Itens inclusos: 01 Computador; - 01 Monitor;- 01 Mouse; 01 Teclado; 01 Cabo AC; Caixas acústicas; Documentação. | UNID | 1 | 1439,1 | Residência Multiprofissional | Gíória Maria Pinto Coelho | ATIVIDADES DA RESIDENCIA | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 242 | Computador Dell Desktop com teclado, mouse e monitor inclusos | UND | 1 | 3500 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Rui Massato Harayama | Computador para edição de áudio, vídeo e textos para o laboratório de antropologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 243 | Computador Dell Desktop com teclado, mouse e monitor inclusos | UND | 2 | 7000 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Rui Massato Harayama | Item para o Laboratório de Antropologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

Plano de Gestão das Aquisições

GRUPO: PERMANENTE

| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
|---------|--|---------|------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| 244 | Computador Dell Desktop com teclado, mouse e monitor inclusos | unidade | 4 | 12916 | Colegiado Acadêmico de Psicologia | Junnia Maria Moreira | Para uso dos professores em projetos de pesquisa e extensão | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 245 | Computador desktop completo: 4ª Geração do Processador Intel® Core™ i5-4570 (3.2GHz até 3.6GHz com Intel® Turbo Boost 2.0, 4 Threads, 6Mb Cache); 4 GB de SDRAM DDR3 a 1600 MHz; Disco Rígido de 500GB SATA (7.200 RPM); Placa Gráfica Integrada Intel® Graphics; e monitor de 24" com tela plana widescreen com padrão digital e suporte ajustável; mouse e teclado com entrada USB. | UND | 2 | 3500 | Prefeitura Universitária | Marinaldo Carvalho Romão | Utilização nas atividades acadêmicas. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 246 | Computador desktop completo: 4ª Geração do Processador Intel® Core™ i5-4570 (3.2GHz até 3.6GHz com Intel® Turbo Boost 2.0, 4 Threads, 6Mb Cache); 4 GB de SDRAM DDR3 a 1600 MHz; Disco Rígido de 500GB SATA (7.200 RPM); Placa Gráfica Integrada Intel® Graphics; e monitor de 24" com tela plana widescreen com padrão digital e suporte ajustável; mouse e teclado com entrada USB. | UNID | 10 | 18000 | Prefeitura Universitária | Cristiany Araújo Santos | SUPRIMENTO DAS NECESSIDADES ADMINISTRATIVAS E DOCENTES | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 247 | Computador desktop completo: 4ª Geração do Processador Intel® Core™ i5-4570 (3.2GHz até 3.6GHz com Intel® Turbo Boost 2.0, 4 Threads, 6Mb Cache); 4 GB de SDRAM DDR3 a 1600 MHz; Disco Rígido de 500GB SATA (7.200 RPM); Placa Gráfica Integrada Intel® Graphics; e monitor de 24" com tela plana widescreen com padrão digital e suporte ajustável; mouse e teclado com entrada USB. | UNID | 2 | 3700 | Residência Multiprofissional | Glória Maria Pinto Coelho | ATIVIDADES PEDAGÓGICAS E NA COMUNIDADE | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 248 | <p>COMPUTADOR DESKTOP tipo I, com as seguintes características:</p> <p>PROCESSADOR com arquitetura 64 bits, iCore 5 segunda geração ou superior</p> <p>Controladora gráfica com 500 Megabytes de memória, podendo ser compartilhada com a do sistema, com resolução de 1920x1200 pontos, 32 bits por pixel, padrões plug-and-play, DirectX-10 e EPA Energy Star 5.0, com suporte a monitor estendido.</p> <p>Controladora de Rede, com velocidade de 10/100/1000 Mbits/s, padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet, autossense, full-duplex, plug-and-play, configurável totalmente por software, com conector padrão RJ-45 e função wake-on-lan em funcionamento.</p> <p>Oito interfaces USB 2.0, sendo duas instaladas na parte frontal do gabinete.</p> <p>MEMÓRIA RAM tipo DDR3, com 4 (quatro) Gigabytes, em módulos idênticos de 2 (dois) Gigabytes cada, operando em Dual Channel a 1333 MHz.</p> <p>UNIDADE DE DISCO RÍGIDO rígido interna de capacidade de armazenamento de 500 Gigabytes</p> <p>UNIDADE DE MÍDIA ÓTICA DVD±RW dual-layer interna, compatível com DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW, CD-R, CD-RW.</p> <p>GABINETE com Fonte de alimentação tipo ATX ou BTX para corrente alternada com tensões de entrada de 100 a 240 VAC (+/-10%), 50-60Hz, com ajuste automático;</p> <p>MONITOR DE VÍDEO Tela 100% plana de LCD ou LED, tamanho de 18,5", proporção 16:9, brilho de 250 cd/m2, relação de contraste 1.000:1 (estática), 16,2 Milhões de cores ou superiores..</p> <p>Resolução de 1360 x768 e Conectores de Entrada: 15 Pinos D-Sub e DVI.</p> <p>TECLADO do mesmo fabricante do equipamento, no padrão AT do tipo estendido de 107 teclas, com todos os caracteres da língua portuguesa e inclinação ajustável.</p> <p>Padrão ABNT-2 e conector USB.</p> <p>MOUSE do mesmo fabricante do equipamento, ótico, de conformação ambidestra, com botões esquerdo, direito e central próprio para rolagem. Resolução de 400 dpi, conector USB.</p> <p>SOFTWARE E DOCUMENTAÇÃO</p> <p>Licença por unidade entregue, com todos os recursos, sendo na forma de assinatura ou subscrição, para garantir atualizações de segurança gratuitas durante todo o prazo de garantia estabelecida pelo fornecedor de hardware, para o sistema operacional Windows 7 Professional 64 bits.</p> <p>Sistema operacional Windows 7 Professional 64 bits em Português BR instalado e em pleno funcionamento, acompanhado de mídias de instalação e recuperação do sistema e de todos os seus drivers, além da documentação técnica em português necessária à instalação e operação do equipamento.</p> <p>GARANTIA de funcionamento será pelo período de 36 (trinta e seis) meses.</p> | UND | 35 | 64085 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucídio Lopes de Alencar | para o setores de pesquisas das bibliotecas do SIBI | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

Plano de Gestão das Aquisições

GRUPO: PERMANENTE

| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
|---------|---|-------|------------|----------------|----------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| 249 | <p>COMPUTADOR DESKTOP tipo I, com as seguintes características: PROCESSADOR com arquitetura 64 bits, iCore 5 segunda geração ou superior Controladora gráfica com 500 Megabytes de memória, podendo ser compartilhada com a do sistema, com resolução de 1920x1200 pontos, 32 bits por pixel, padrões plug-and-play, DirectX-10 e EPA Energy Star 5.0, com suporte a monitor estendido. Controladora de Rede, com velocidade de 10/100/1000 Mbits/s, padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet, autosense, full-duplex, plug-and-play, configurável totalmente por software, com conector padrão RJ-45 e função wake-on-lan em funcionamento. Oito interfaces USB 2.0, sendo duas instaladas na parte frontal do gabinete. MEMÓRIA RAM tipo DDR3, com 4 (quatro) Gigabytes, em módulos idênticos de 2 (dois) Gigabytes cada, operando em Dual Channel a 1333 MHz. UNIDADE DE DISCO RÍGIDO rígido interna de capacidade de armazenamento de 500 Gigabytes UNIDADE DE MÍDIA ÓTICA DVD±RW dual-layer interna, compatível com DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW, CD-R, CD-RW. GABINETE com Fonte de alimentação tipo ATX ou BTX para corrente alternada com tensões de entrada de 100 a 240 VAC (+/-10%), 50-60Hz, com ajuste automático; MONITOR DE VÍDEO Tela 100% plana de LCD ou LED, tamanho de 18,5" e proporção 16:9, brilho de 250 cd/m2, relação de contraste 1.000:1 (estática), 16,2 Milhões de cores ou superiores.. Resolução de 1360 x768 e Conectores de Entrada: 15 Pinos D-Sub e DVI. TECLADO do mesmo fabricante do equipamento, no padrão AT do tipo estendido de 107 teclas, com todos os caracteres da língua portuguesa e inclinação ajustável. Padrão ABNT-2 e conector USB. MOUSE do mesmo fabricante do equipamento, ótico, de conformação ambidestra, com botões esquerdo, direito e central próprio para rolagem. Resolução de 400 dpi, conector USB. SOFTWARE E DOCUMENTAÇÃO Licença por unidade entregue, com todos os recursos, sendo na forma de assinatura ou subscrição, para garantir atualizações de segurança gratuitas durante todo o prazo de garantia estabelecida pelo fornecedor de hardware, para o sistema operacional Windows 7 Professional 64 bits. Sistema operacional Windows 7 Professional 64 bits em Português BR instalado e em pleno funcionamento, acompanhado de mídias de instalação e recuperação do sistema e de todos os seus drivers, além da documentação técnica em português necessária à instalação e operação do equipamento. GARANTIA de funcionamento será pelo período de 36 (trinta e seis) meses.</p> | unid. | 4 | 7324 | Sistema Integrado de Bibliotecas | ANA CLEIDE LÚCIO PINHEIRO | Para o setor de atendimento da Biblioteca e pesquisas dos usuários | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 250 | <p>COMPUTADOR DESKTOP tipo I, com as seguintes características: PROCESSADOR com arquitetura 64 bits, iCore 5 segunda geração ou superior Controladora gráfica com 500 Megabytes de memória, podendo ser compartilhada com a do sistema, com resolução de 1920x1200 pontos, 32 bits por pixel, padrões plug-and-play, DirectX-10 e EPA Energy Star 5.0, com suporte a monitor estendido. Controladora de Rede, com velocidade de 10/100/1000 Mbits/s, padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet, autosense, full-duplex, plug-and-play, configurável totalmente por software, com conector padrão RJ-45 e função wake-on-lan em funcionamento. Oito interfaces USB 2.0, sendo duas instaladas na parte frontal do gabinete. MEMÓRIA RAM tipo DDR3, com 4 (quatro) Gigabytes, em módulos idênticos de 2 (dois) Gigabytes cada, operando em Dual Channel a 1333 MHz. UNIDADE DE DISCO RÍGIDO rígido interna de capacidade de armazenamento de 500 Gigabytes UNIDADE DE MÍDIA ÓTICA DVD±RW dual-layer interna, compatível com DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW, CD-R, CD-RW. GABINETE com Fonte de alimentação tipo ATX ou BTX para corrente alternada com tensões de entrada de 100 a 240 VAC (+/-10%), 50-60Hz, com ajuste automático; MONITOR DE VÍDEO Tela 100% plana de LCD ou LED, tamanho de 18,5" e proporção 16:9, brilho de 250 cd/m2, relação de contraste 1.000:1 (estática), 16,2 Milhões de cores ou superiores.. Resolução de 1360 x768 e Conectores de Entrada: 15 Pinos D-Sub e DVI. TECLADO do mesmo fabricante do equipamento, no padrão AT do tipo estendido de 107 teclas, com todos os caracteres da língua portuguesa e inclinação ajustável. Padrão ABNT-2 e conector USB. MOUSE do mesmo fabricante do equipamento, ótico, de conformação ambidestra, com botões esquerdo, direito e central próprio para rolagem. Resolução de 400 dpi, conector USB. SOFTWARE E DOCUMENTAÇÃO Licença por unidade entregue, com todos os recursos, sendo na forma de assinatura ou subscrição, para garantir atualizações de segurança gratuitas durante todo o prazo de garantia estabelecida pelo fornecedor de hardware, para o sistema operacional Windows 7 Professional 64 bits. Sistema operacional Windows 7 Professional 64 bits em Português BR instalado e em pleno funcionamento, acompanhado de mídias de instalação e recuperação do sistema e de todos os seus drivers, além da documentação técnica em português necessária à instalação e operação do equipamento. GARANTIA de funcionamento será pelo período de 36 (trinta e seis) meses.</p> | UND | 3 | 5493 | Sistema Integrado de Bibliotecas | RENATO ALVES | Para o atendimento e consulta dos usuários | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|------------|----------------|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 251 | <p>COMPUTADOR DESKTOP tipo III, com as seguintes características:</p> <p>PROCESSADOR com arquitetura 64 bits, iCore 7 segunda geração ou superior</p> <p>Controladora gráfica com 1024 Megabytes de memória, podendo ser compartilhada com a do sistema, com resolução de 2560x1600 pontos, 32 bits por pixel, padrões plug-and-play, DirectX-11 e EPA Energy Star 5.0, com suporte a monitor estendido.</p> <p>Controladora de Rede, com velocidade de 10/100/1000 Mbits/s, padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet, autossense, full-duplex, plug-and-play, configurável totalmente por software, com conector padrão RJ-45 e função wake-on-lan em funcionamento.</p> <p>Oito interfaces USB 2.0, sendo duas instaladas na parte frontal do gabinete.</p> <p>MEMÓRIA RAM tipo DDR3, com 12 (doze) Gigabytes, em módulos idênticos de 2 (dois) Gigabytes cada, operando em Dual Channel a 1333 MHz.</p> <p>UNIDADE DE DISCO RÍGIDO rígido interna de capacidade de armazenamento de 1000 Gigabytes</p> <p>UNIDADE DE MÍDIA ÓTICA DVD±RW dual-layer interna, compatível com DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW, CD-R, CD-RW.</p> <p>GABINETE com Fonte de alimentação tipo ATX ou BTX para corrente alternada com tensões de entrada de 100 a 240 VAC (+/-10%), 50-60Hz, com ajuste automático;</p> <p>MONITOR DE VÍDEO Tela 100% plana de LCD ou LED, tamanho de 24", proporção 16:9, brilho de 250 cd/m2, relação de contraste 1.000:1 (estática), 16,2 Milhões de cores ou superiores.</p> <p>Resolução de 1920 x 1080 e Conectores de Entrada: 15 Pinos D-Sub e DVI.</p> <p>TECLADO do mesmo fabricante do equipamento, no padrão AT do tipo estendido de 107 teclas, com todos os caracteres da língua portuguesa e inclinação ajustável.</p> <p>Padrão ABNT-2 e conector USB.</p> <p>MOUSE do mesmo fabricante do equipamento, ótico, de conformação ambidestra, com botões esquerdo, direito e central próprio para rolagem.</p> <p>Resolução de 400 dpi, conector USB.</p> <p>SOFTWARE E DOCUMENTAÇÃO</p> <p>Licença por unidade entregue, com todos os recursos, sendo na forma de assinatura ou subscrição, para garantir atualizações de segurança gratuitas durante todo o prazo de garantia estabelecida pelo fornecedor de hardware, para o sistema operacional Windows 7 Professional 64 bits.</p> <p>Sistema operacional Windows 7 Professional 64 bits em Português BR instalado e em pleno funcionamento, acompanhado de mídias de instalação e recuperação do sistema e de todos os seus drivers, além da documentação técnica em português necessária à instalação e operação do equipamento.</p> <p>GARANTIA de funcionamento será pelo período de 36 (trinta e seis) meses.</p> | unidade | 4 | 18000 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Jaime Macedo | Utilização no Laboratório de Estudos Étnico-raciais e de Desenvolvimento e Inclusão Social | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 252 | <p>Computador Notebook tipo II, com as seguintes características mínimas:</p> <p>Deve ser do tipo Ultrabook com processador Intel Core i5;</p> <p>Velocidade do Processador de 1.6 GHz;</p> <p>Possuir 3MB de cache L3 compartilhado e embarcado;</p> <p>Deve possuir Capacidade do HD de 128 GB, tipo SSD;</p> <p>Possuir Memória RAM instalada de 4096 MB, tipo DDR3 a 1333 MHz;</p> <p>Possuir Tela brilhante widescreen de 11,6 polegadas (diagonal) retroiluminada por LED;</p> <p>Placa de vídeo integrada de até 384 MB compartilhado com memória principal;</p> <p>Possuir Rede Wi-Fi sem fio 802.11n5 compatível com IEEE 802.11a/b/g</p> <p>Conexão Bluetooth 4.0;</p> <p>Possuir Saídas: HDMI e VGA;</p> <p>Possuir duas portas USB 2.0;</p> <p>Possuir Web Cam integrada;</p> <p>Possuir Microfone omnidirecional integrado;</p> <p>Possuir Saída para fones de ouvido;</p> <p>Possuir Certificado EPEAT Gold;</p> <p>Possuir Selo Energy Star.</p> <p>Ser fabricado em Material reciclável;</p> <p>Peso máximo de 1,10 Kg.</p> | unidade | 2 | 9000 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Jaime Macedo | Utilização no Laboratório de EstraDIS para as atividades de pesquisa, intervenção social e extensão comunitária | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 253 | <p>COMPUTADOR SERVIDOR tipo II, com as seguintes características: Processadores Intel® Xeon® X5650 (6 core, 2.66 GHz, 12MB L3) Memória RAM de 48 GB instalado, 02 HDs 2TB SATA / 7.200 rpm 04 Portas 10/100/1000MBPS e 01 10/100MBPS, dedicada para renciamento remoto, 01 interface/HBA Fibre Channel de 8GB single port, controladora RAID 0, 1, 1+0 e 5, com 256Mb, DVD-Rom. TECLADO do mesmo fabricante do equipamento, no padrão AT do tipo estendido de 107 teclas, com todos os caracteres da língua portuguesa e inclinação ajustável. Padrão ABNT-2 e conector USB. MOUSE do mesmo fabricante do equipamento, ótico, de conformação ambidestra, com botões esquerdo, direito e central próprio para rolagem. Resolução de 400 dpi, conector USB. GARANTIA de funcionamento será pelo período de 36 (trinta e seis) meses.</p> | unidade | 5 | 196550 | Secretaria de Tecnologia da Informação | Jonildo Martins Cordeiro | Equipamento do tipo servidor para expansão da capacidade computacional do datacenter e salas técnicas dos campi fora da sede | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 254 | <p>Concentrador de oxigênio - projetado para fornecer oxigênio suplementar a pessoas que necessitam de um fluxo de até 10 LPM. Deverá acompanhar 01 Umidificador para Oxigenoterapia e 01 Cateter Nasal. Voltagem: 220 V. Garantia mínima de 12 meses.</p> | unidade | 2 | 30,8 | Hospital Veterinário | Alexandre Redson Soares da Silva | Fornecer oxigênio suplementar aos animais | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 255 | <p>Condensador Casco e Tubo para refrigeração. Potência frigorífica: 1,4 a 4,5 kW</p> | unidade | 1 | 700 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Termofluidos | Item importante para as aulas práticas e experimentais de ar condicionado dos alunos de engenharia mecânica. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 256 | <p>Condicionador de Ar de Janela com sistema Inverter. Tensão: 220V</p> | unidade | 2 | 1600 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Termofluidos | Esse aparelho, ausente na Univasf, irá elevar o nível de conhecimento dos alunos de eng. mecânica na área de refrigeração. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|------------|----------------|---|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 257 | Condicionador de Ar SPLIT 9000BTU/h com sistema Inverter. Tensão: 220V | unidade | 2 | 3600 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Termofluidos | Esses aparelhos, ausentes na Univasf, irá elevar o nível de conhecimento dos alunos de eng. mecânica na área de refrigeração. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 258 | Condicionador de Ar tipo Split de parede, capacidade de 18.000 (dezoito mil) BTU's com selo PROCEL classificação A, 220 V (duzentos e vinte volts), função de desumidificação, controle remoto sem fio, baixo nível de ruído, garantia mínima do fabricante de 01 (um) ano. Embalagem com identificação do produto e marca do fabricante MARCA SRFIA18000-2 = srfea18000-2 | UND | 1 | 5299 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Rui Massato Harayama | Item para o Laboratório de Antropologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 259 | Condicionador de Ar tipo Split de parede, capacidade de 24.000 (vinte e quatro mil) BTU's com selo PROCEL classificação A, 220 V (duzentos e vinte volts), função de desumidificação, controle remoto sem fio, baixo nível de ruído, garantia mínima do fabricante de 01 (um) ano. Embalagem com identificação do produto e marca do fabricante MARCA: GREE MODELO: GWC24MD-D1NNA3C/I GWC24MD-D1NNA3C/O | unid. | 2 | 4600 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | ANGELO ANTONIO MACEDO LEITE | Para usar no laboratório de PCP | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 260 | Condicionador de Ar tipo Split de parede, capacidade de refrigeração de 9.000 (nove mil) BTU's com selo PROCEL classificação A, 220 V (duzentos e vinte volts), função de desumidificação, controle remoto sem fio, baixo nível de ruído, garantia mínima do fabricante de 01 (um) ano. Embalagem com identificação do produto e marca do fabricante MARCA PHILCO , MODELO PH9000F | Und. | 4 | 10000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 261 | Condutivímetro - 01 braço extensor; 01 calibrador monopod; 01 data logger de campo, modelo de referência: DAS70-AR, igual ou superior em qualidade e desempenho. Modelo de referência do condutivímetro EM-38MK2, igual ou superior em qualidade e desempenho. Garantia mínima de 12 meses. | UND | 2 | 220000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma | Marcos Sales Rodrigues | Uso em aula de Laboratório das disciplinas de solos. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 262 | Condutivímetro de bancada microprocessado. Mede condutividade em águas (S/cm), em álcool (S/m) e em STD Sólidos Totais Dissolvidos com fator programável. Sensor de temperatura individual em aço inox, permite usar o equipamento como termômetro. Compensação de temperatura automática em todas escalas. Display alfanumérico fornece mensagens que guiam o usuário e impedem erros de utilização. Verifica defeitos na célula, sensor de temperatura e nas soluções de calibração, informando em caso de problemas. Mostra simultaneamente a condutividade e a temperatura da solução. Calibração automática. Painel frontal em policarbonato. Gabinete ABS evita corrosão. Suporte individual para célula e sensor de temperatura. Saída para computador tipo RS 232C, informando a leitura de condutividade e da temperatura. Alimentação em 110/ 220 Volts automático, 50/60 Hz.Garantia mínima de 12 meses. | unidade | 1 | 1700 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma | Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior | Para ser aplicado em aula prática da disciplina | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 263 | CONDUTIVIMETRO DE BANCADA, DIGITAL | UNID | 2 | 2400 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma | Marcos Sales Rodrigues | Uso em aula de laboratório das disciplinas de solos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 264 | Cone de sinalização confeccionado em pvc, nas cores branco e laranja refletivos, altura de 75cm e diâmetro de 40cm | UND | 20 | 1500 | Prefeitura Universitária | Marcos da Mota Santos | Necessidade para realização de tarefas do departamento | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 265 | Conjunto completo para oxicorte, incluindo carrinho para transporte, cilindros para acetileno com capacidade de 8,5kg ou superior, cilindros para oxigênio com capacidade de 7,5m³ ou superior; reguladores de pressão para acetileno e para oxigênio, mangueira geminada (dupla) com comprimento de no mínimo 5 metros; maçarico de corte com jogo de bicos de corte do nº2, nº3, nº4 e nº5. Equipado com Válvulas anti-retrocesso de chama. Os cilindros deverão estar carregados com os gases acetileno e oxigênio respectivamente. Garantia mínima de 12 meses. | Und. | 1 | 1780 | Pós-Graduação em Ciências dos Materiais | José Jacinto Freire | EQUIPAMENTO NECESSÁRIO AO BOM FUNCIONAMENTO DA OFICINA MECÂNICA | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 266 | Conjunto de coletores DIN para coleta seletiva de lixo, composto de 05 unidades (papel, plástico, vidro, metal e material geral não reciclável) com capacidade de 50 litros cada, em polietileno injetado de alta densidade, protegido contra a ação destrutiva dos raios ultravioletas, extremamente resistente às intempéries e agressões químicas. Os coletores deverão ser compostos de: Corpo, tampa com chave de segurança, fixado em metalon com tratamento anti ferrugem e pintura eletrostática, com programação visual da coleta seletiva. | UND | 4 | 2720 | Prefeitura Universitária | Taasiel Rildo da Silva Gomes | Para otimizar a coleta no campus de Juazeiro e Facju | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 267 | Conjunto de coletores DIN para coleta seletiva de lixo, composto de 05 unidades (papel, plástico, vidro, metal e material geral não reciclável) com capacidade de 50 litros cada, em polietileno injetado de alta densidade, protegido contra a ação destrutiva dos raios ultravioletas, extremamente resistente às intempéries e agressões químicas. Os coletores deverão ser compostos de: Corpo, tampa com chave de segurança, fixado em metalon com tratamento anti ferrugem e pintura eletrostática, com programação visual da coleta seletiva. | UND | 4 | 2600 | Pró-reitoria de Assistência Estudantil | Márcia Medeiros de Araújo | Atender as demandas das residências estudantis na universidade, objetivando uma educação ambiental | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 268 | Conjunto MANIFOLD Digital para sistemas de Refrigeração. Especificação: Medidor digital de pressão. | unidade | 2 | 1800 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Termofluidos | Esse instrumento, ausente na Univasf, irá elevar o nível de conhecimento dos alunos de eng. mecânica na área de refrigeração. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 269 | Conjunto para Retirada de Amostras Indeformadas. Com este Kit é possível extrair amostras indeformadas do solo em profundidades de até 2 metros, para posterior análise em laboratório. Composto por: 01 amostrador para anéis, em aço inox, 24 anéis Ø50 X 51mm em aço inox, com volume de 100ml, numerados de 1 a 24, com duas tampas, 01 estojo para transporte dos anéis, - 02 trados Ø8 cm, 04 hastes para trado com 50 cm, 01 cruzeta com cabeça batente, 01 martelo especial anti-ripique, 01 bolsa para transporte das ferramentas. | UND | 2 | 300000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma | Marcos Sales Rodrigues | Uso em aula de Laboratório das disciplinas de solos. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 270 | Conjuntos de Trados- Características: amostragem até 7 metros , extração de amostras de solos heterogêneos, até profundidades de 7 metros. O conjunto deve ser composto por: 01 trado holandês para areia Ø7cm, 01 trado holandês para areia grossa Ø7cm, 01 trado holandês para solos combinados Ø7cm, 01 trado holandês para argila Ø7cm, 01 trado tipo caneco Ø7 cm, 01 trado para solo pedreguloso Ø7cm, 06 hastes com conexão tipo baioneta, comprimento de 1 metro cada, 01 cruzeta com empunhadura anatômica, 01 bolsa para transporte. Possui conexão tipo baioneta que possibilite rápida montagem e desmontagem. Todos os trados devem ser confeccionados em aço forjado. Garantia mínima de 12 meses. | Und. | 1 | 8230 | Colegiado Acadêmico de Geografia | Pedro Nóbrega | Necessário para aulas de campo de pedologia e edafologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|------------|----------------|--|--------------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 271 | Conjuntos de Trados p/ Amostragem até 7 metros com este Kit é possível extrair amostras de solos heterogêneos, até profundidades de 7 metros. O conjunto deve ser composto por: 01 trado holandês para areia Ø7cm, 01 trado holandês para areia grossa Ø7cm, 01 trado holandês para solos combinados Ø7cm, 01 trado holandês para argila Ø7cm, 01 trado tipo caneco Ø7 cm, 01 trado para solo pedreguloso Ø7cm, 06 hastes com conexão tipo baioneta, comprimento de 1 metro cada, 01 cruzeta com empunhadura anatômica, 01 bolsa para transporte. Possui conexão tipo baioneta, para rápida montagem e desmontagem. Todos os trados devem ser confeccionados em aço forjado. | UND | 2 | 20000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Marcos Sales Rodrigues | Uso em aula de Laboratório das disciplinas de solos. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 272 | Contador diferencial de células Digital. Visor de LCD. 8 teclas , totalizador. Para contagem de eosinófilos, bastonetes, basófilos, metamielócitos, mielócitos, segmentados, linfócitos e monócitos | unidade | 2 | 2496 | Colegiado Acadêmico de Medicina P.A | William | Utilizado nas aulas práticas de análises clínicas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 273 | Controlador de irrigação de seis estações, oferecer possibilidade de até três programações e quatro tempos de partida em cada programação. Alimentação com fonte AC bivolt e saída de 24VAC em cada canal. Deverá acompanhar bateria interna para manutenção da programação em caso de queda de energia. Garantia mínima de 12 meses. | UND | 2 | 900 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryque | Montar sistema de irrigação | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 274 | Controlador De Temperatura / Termostato Digital. Tensão: 220v | unidade | 4 | 320 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Termofluidos | Item importante para as aulas práticas e experimentais de refrigeração dos alunos de engenharia mecânica. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 275 | Controlador De Temperatura / Termostato Digital. Tensão: 220v | UND | 5 | 575 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryque | controle de temperatura | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 276 | Conversor de Sinais Tipo V; Conversor Fibre 2 to 2 SDI; Deve conter: 01 Fonte de Alimentação; | unidade | 2 | 7000 | TV CAATINGA | JALDO PEREIRA LOPES | Equipamento para Unidade Movel da Tv Caatinga | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 277 | Conversor de Sinais Tipo VI; Conversor SDI 2 to 2 Fibre; Deve conter: 01 Fonte de Alimentação; | unidade | 2 | 7000 | TV CAATINGA | JALDO PEREIRA LOPES | Equipamento para Unidade Movel da Tv Caatinga | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 278 | Cortador a disco. Características: Capacidade do tanque de combustível (l) 0.71, Cilindrada (cm³) 66.7, Diâmetro do disco de corte (mm) 350, Peso (kg) 1) 9.6, Potência (KW/cv) 3.2/4.4, Profundidade máx de corte (mm) 125, Rot. lenta (rpm) 2500, Rot. máx. (rpm) 10100 | UND | 1 | 3200 | Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas | Marco Aurélio Gallo de França | preparação de fóssil / aula prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 279 | Cortador a disco. Características: Capacidade do tanque de combustível (l) 0.71, Cilindrada (cm³) 66.7, Diâmetro do disco de corte (mm) 350, Peso (kg) 1) 9.6, Potência (KW/cv) 3.2/4.4, Profundidade máx de corte (mm) 125, Rot. lenta (rpm) 2500, Rot. máx. (rpm) 10100 | UNID | 1 | 3500 | Colegiado Acadêmico de Ecologia | Estevan Eltink Nogueira | Utilizado para realização corte de rochas em escavações de fósseis | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 280 | Crânio de Australopithecus africanus. Réplica em resina escala 1:1 de (Australopithecus africanus) conhecido como Taung Child. o crânio é dividido em 3 partes: parte do cérebro fossilizado, mandíbula e parte frontal do crânio. | UNID | 1 | 380 | Colegiado Acadêmico de Ecologia | Estevan Eltink Nogueira | Material anatômico utilizado para fins didáticos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 281 | criadeira pinteiro com bebedouro, capacidade mínima para 150 pintinhos; estrutura em aço carbono e arame BTC 2mm e 3 mm, piso tipo losango; contendo mínimo: 2 comedouros tipo calha; 2 bebedouros tipo copinhos automáticos, reservatório de água, base de rodízios, 1 campânula elétrica min 100W acoplada e mangueiras e conexões. Dimensões Mínimas: 90cm de altura (30cm paraestrutura da gaiola e 60 cm distancia do chão) x 80 cm (profundidade) e 80 cm (largura) | UND | 5 | 2998 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Debora Cristine de Oliveira Carvalho | alojamentos das pintainhas do setor | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 282 | criadeira pinteiro com bebedouro, capacidade mínima para 150 pintinhos; estrutura em aço carbono e arame BTC 2mm e 3 mm, piso tipo losango; contendo mínimo: 2 comedouros tipo calha; 2 bebedouros tipo copinhos automáticos, reservatório de água, base de rodízios, 1 campânula elétrica min 100W acoplada e mangueiras e conexões. Dimensões Mínimas: 90cm de altura (30cm paraestrutura da gaiola e 60 cm distancia do chão) x 80 cm (profundidade) e 80 cm (largura) | UNID | 4 | 2399,6 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryque | Item indispensável para o setor de avicultura | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 283 | Cromatógrafo Gasoso. Controlado por software em Windows XP Profissional, 2000 NT4.0 ou Vista. Também pode ser controlado por microprocessador com leitura dos parâmetros em tela de cristal líquido (30 colunas X 16 linhas). O sistema deve incluir: injetor capilar Split/Splitless, Detector de ionização por Chama (FID) e controlador de fluxo e pressão automático.A) Forno de Colunas: Número de Injetores: Capacidade para instalação de três injetores com controle de temperatura independentes; Número de Detectores: Capacidade para instalação de quatro detectores com controle de temperatura independentes; Faixa de Temperatura: + 4°C a 450°C (ou - 50°C a 450°C, com acessório opcional de criogênia por CO2); Volume do Forno: ~13.7 litros; Exatidão Absoluta: + ou - 1%; Coeficiente de Variação de Temperatura: $\pm 0,01\text{ }^\circ\text{C}/\text{C}$; Sistema de Proteção: Duplo sistema de proteção contra aquecimento. Programação de Aquecimento. Resfriamento: 450°C a $\pm 50^\circ\text{C}$ em ~3,4 minutos. Permite conexão a um sistema de exaustão de gases. B) Controlador Eletrônico de Fluxo e Pressão, com ajuste automático através do software. Faixa de Pressão: ~0 a 970 Kpa (141 PSI); Faixa de Fluxo: ~ 0 a 1200 ml/min.; Possui sensores de temperatura e pressão ambientes, monitorando e ajustando automaticamente as mudanças de temperatura e pressão. C) Injetor Split/Splitless: Operar nos modos de injeção direta, fluxo constante, pressão constante, rampa de pressão e rampa de fluxo, além de permitir injeções em split, splitless, split pulsado e splitless pulsado; Controle de Temperatura. D) Detector de ionização de Chama (FID), com as seguintes especificações: Controle de Temperatura: Ambiente até ~450°C. Limite de detecção: ~1,5pgC/seg. para dodecano; O sistema inclui kit de ferramentas, peças e consumíveis: Conjunto com três tipos de chaves; Tubulação de aço inox; Porca para injetor e coluna. 20 septos para injetor, 2g de lã de quartzo para injetor, ferrulhas de grafite para coluna capilar, arruelas de alumínio para injetor, 1 insert para modo Split, 1 insert para modo splitless, 5 O' rings para injetor. Software, compatível com ambiente Windows 2000/XP/Vista ou 7 para Controle do cromatógrafo, bem como de seus acessórios.Injetor.Suporte para coluna.Insert silanizado para Injetor.Duto para exaustão de calor.Microseringa Hamilton de 10ul e agulha fixa. Septo(pacote com 10 unidades).O'ring para insert de vidro (Split e splitless - 5 unidades) para temperaturas até 300°C.O-ring de grafite para insert de vidro (Splitless/WBI - 4 unidades) para temperaturas entre 300 e 450°C.O-ring de grafite para insert de vidro (Split - 5 unidades) para temperaturas entre 300 e 450°C.Insert de vidro para injetor SPL-2010 - modo Split 221-48335-01. Insert de vidro para Injetor SPL-2010 - modo Splitless/WBI.Lã de quartzo desativada (2g).Arruelas para vedação do insert. 03 Tubulação de gás MF-MF (3mm x 2m). 03 Tubulação de gás MF-MF (3mm x 2m). 01 Conexão para tubulação de Hidrogênio MF-MM 10cm. 01 Cortador de coluna capilar. Injetor automático, configurado para injeções "combinadas"; de amostras líquidas e headspace através do mesmo hardware. 02 Microseringas de 10ul para injeção de líquidos.Seringa de 2,5ml para Headspace. Lacrador para frascos de Headspace de 20ml. Frascos de 20 ml para Headspace (100 unidades).Tampas magnéticas e septos faceados em teflon para frascos Headspace de 10 e 20ml (100 unidades). Coluna capilar de sílica fundida - para biodiesel de soja, conforme portaria nº 42 da ANP - Método EN 14105. Coluna capilar de sílica fundida com fase estacionária para biodiesel | unid. | 1 | 360000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Cristiane Xavier Galhardo | para uso em aulas práticas de química analítica e pesquisa em química analítica | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------|------------|----------------|---|--------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 284 | Cronômetro de mão digital com memória para 10 voltas e função contagem regressiva. Garantia do fabricante. Modelo e marca de referência: Cronômetro Digital Profissional Com 10 Voltas - Fa515 | unidade | 3 | 450 | Colegiado Acadêmico de Educação Física | Lara Elena | Material necessário para o desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa e extensão, desenvolvidas na piscina do CEFIS | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 285 | Cuba de eletroforese horizontal com fonte integrada com as seguintes características técnicas: Dimensões do gel: 12,5 x 13 cm, 12,5 x 6 cm, 6 x 6 cm; Volume máximo de buffer: 350 mL; Número máximo de amostras: 112; Opções de pentes duplos de 5/8 poços ou 14/28 poços; Bandeja transparente a UV (50% a 254nm e 80% a 312nm); Dimensões da cuba (L x C x A): 18,3 x 16,4 x 5,6 cm; Fonte de 10 a 150 Volts (V) e 10 a 400 MilliAmperes (mA) com 45W de potência; Distância entre eletrodos 13,5 cm; Timer de até 99h59min ou tempo contínuo; Memória automática do último parâmetro; Com microsensor de segurança que previne saída de energia sem a tampa estar encaixada; Dimensões da fonte (L x C x A): 7,5 x 17 x 6,2 cm; Dimensões totais (L x C x A): 24,5 x 17 x 6,2 cm; Certificados de Segurança: TVE, CSA, CE; Voltagem 220V, 60Hz; Inclui: tanque para Gel; tampa de Segurança; fonte; bandeja grande 12,5 x 13 cm para gel; bandeja média para gel (2 unidades); pente grande/médio, 14/28 poços (4 unidades); suporte. | UNID | 1 | 4200 | Colegiado Acadêmico de Medicina P.A | Isaac | Utilização para teste em biologia molecular | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 286 | Cuba Eletroforese Vertical, 10X10,5 CM - características mínimas: Tamanho da placa: 10 x 10,5 cm; Tamanho do gel preparado: 8 x 9,5cm; Capacidade máxima de amostras: 36 amostras (correndo dois géis - 18 amostras por gel) Volume de tampão necessário por corrida: 1400mL;\nEspaçadores: 0,75mm, 1mm e 1,5mm; PENTES: A cuba acompanha dois pentes\nde cada modelo (Total de 12 pentes). Espessura do Pente Capacidade (Número)\nde Amostras 0,75mm 10 e 15 amostras 1mm 10 e 15 amostras 1,5mm 10 e 15 amostras DIMENSÕES (L x P x A): 19,2 x 17,2 x 18,8cm Deverá acompanhar -\nCâmara Inferior para Tampão (tanque); Módulos de gel com juntas (2 unidades);\nTampa de Segurança com Eletrodos; Placas de Vidro Retangulares de 18 x 10,5cm (3 unidades); Placa de Vidro Recortada de 10 x 10,5cm (3 unidades);\nPente de 10 poços e 1,0mm de espessura (2 unidades); Espaçador em T de 1,0mm de espessura (4 unidades); Adesivo para Localização dos Poços (2 unidades); Wonder Wedge - Ferramenta de separação de placa; Gel de Vedação; Manual de instruções em português. Garantia mínima de 12 meses.\n | UNID | 2 | 5600 | Colegiado Acadêmico de Medicina P.A | Isaac | Utilização para teste em biologia molecular | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 287 | Data Logger de Temperatura e Umidade do Ar - Dois LEDs indicadores. Escala: Umidade: 0 a 100%RH, Temperatura: -40º a 70ºC. Precisão: Umidade: ±3%RH, Temperatura: 1ºC / 1,89F (-4 a 122ºF / -20 a 50ºC). Resolução: 0,1%RH / 0,1ºC. Ciclo de medição selecionável: 2s, 5s, 10s, 30s, 1m, 5m, 10m, 30m, 1hr, 2hr, 3hr, 6hr, 12hr, 24hr. Interface USB. Dispara um alarme visual caso o valor medido exceda o valor máximo e mínimo, definido pelo usuário. Memória: 16000 leituras para temperatura, 16000 leituras para umidade. Duração da Bateria: 1 ano na escala de medição de 5s e 2 anos e meio na escala de medição de 10s. Dimensões: 94mm x 30mm x 25mm. Peso: 20g. Fornecido c/Software e Manual de instruções. | unidade | 6 | 3000 | Colegiado Acadêmico de Ecologia | Airton de Deus Cysneiros Cavalcanti | Utilizada em aulas de campo de diversas disciplinas na área da biologia e ecologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 288 | Debicador Automático Eletrônico Montado em - 220V . Equipado com exaustor e motorreductor, tendo o controle de calor da Lâmina através de sistema eletrônico. Deve conter mínimo de 15 lâminas guias de diferentes tamanhos, com lâminas BC para pintainhas, ou seja, lâminas indicadas para a debicagem de aves com 7 dias idade. E com lâminas KH, ou seja, indicadas para redecibagem , repasse em frangos com aproximadamente 70 dias de idade. Importante conter Lâminas para retoques, lâminas para corte de bico inferiores e superiores apoio regulador de bico e acessório TT. Deve conter ajuste luminoso e sonoro de tempo de cauterização, contador de números de aves debicadas, reservatório de água limpa, depósito de água limpa. " Marca referência de lâminas Lyon BC e Lyon KH ". Marca de equipamento referência: Avifag ou Debicadora DB100. | UND | 1 | 3200 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Debora Cristine de Oliveira Carvalho | uso para debicar as aves do setor | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 289 | DEBICADOR AUTOMÁTICO LYON (ou similar) COM LÂMINAS BC PARA PINTAINHAS, LÂMINA D PARA RETOQUES, LÂMINA TV PARA CORTE DE BICOS SUPERIORES E INFERIORES, APOIO REGULADOR DE BICO E ACESSÓRIO TT, PARA GALINHAS POEDEIRAS, Caixa em aço Inox, Motor temporizado | UND | 2 | 6400 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryque | Item indispensável para o setor de avicultura | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 290 | DEBICADOR MANUAL PARA GALINHAS 1 POEDEIRAS, EM AÇO OU GALVANIZADO | UND | 1 | 1800 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Debora Cristine de Oliveira Carvalho | uso para debicar as aves do setor | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 291 | Decibelímetro Modelo DEC-5030 ou similar, Medição: Lp, Leq, LE, Lmax, Lmin. Escala: 30 a 130 dB. Banda de oitava com 9. Resposta: Rápida e lenta. Faixa de frequência: 25Hz ~ 10KHz. Acompanha o certificado de Calibração para Decibelímetro. Garantia: 12 meses. | unid. | 2 | 3000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | Vivianni Marques Leite dos Santos | Utilização em aulas práticas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 292 | Deionizador de água - Para se obter água desmineralizada (deionizada) de alta pureza, remove sais minerais produzindo água quimicamente pura com condutividade equivalente à da água destilada. resinas de intercâmbio iônico (catiônica e aniônica) no mesmo leito ou coluna. coluna em pvc, com lâmpadas indicativas da pureza da água, produzir água com condutividade a partir de 1µS; pH entre 5 e 8 na saída (inicial)Não consumir água de refrigeração; O rendimento de água deionizada deverá ser total; Coluna morta de pequeno volume para dificultar o crescimento de fungos e bactérias; Vazão mínima 35 litros por hora no modelo de 50 L; Acompanha cartucho de resina de intercâmbio iônico, mangueira de alimentação e manual de instruções. 220 Volts, 6 watts, vazão 50lt, ciclo aproximado em litros 500. | UNID | 1 | 1500 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Izaías da Silva Lima Neto | Uso em aulas práticas e atividades de pesquisa | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 293 | Densímetro para sedimentação de solos-características: com bulbo simétrico para evitar deposição de material. Escala 0,995 a 1,050 X 0,001 g/cm³ (escala ASTM/AAHSTO151 H) ou -5 + 60g/l (escala ASTM/AAHSTO 152H). Conforme normas: NBR 7181 e DNER-ME 051. Garantia mínima de 12 meses. | unidade | 5 | 1000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior | Para ser aplicado em aula prática da disciplina | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 294 | Densímetro para sedimentação de solos-características: com bulbo simétrico para evitar deposição de material. Escala 0,995 a 1,050 X 0,001 g/cm³ (escala ASTM/AAHSTO151 H) ou -5 + 60g/l (escala ASTM/AAHSTO 152H). Conforme normas: NBR 7181 e DNER-ME 051. Garantia mínima de 12 meses. | UND | 10 | 2000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Marcos Sales Rodrigues | Uso em aula de Laboratório das disciplinas de solos. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 295 | Destilador de água com as seguintes características mínimas: Tipo "Pielsen"; Construído em aço inox polido; sem partes quebráveis; Desligamento automático em caso de falta de água de alimentação; Resistência em aço inox blindada; Suporte para fixação em aço com tratamento anti-corrosivo; Controle de nível através de fluxo de água acionado por Pressostato; Cuba e tampa em inox aisi 304 estampado e polido, sem soldas ou emendas; Capacidade de produção de 2litros/hora; alimentação 220 v. | unidade | 1 | 1000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | Lucimar Pacheco Gomes da Rocha | aulas de química prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 296 | Destilador de água com as seguintes características mínimas: Tipo "Pielsen"; Construído em aço inox polido; sem partes quebráveis; Desligamento automático em caso de falta de água de alimentação; Resistência em aço inox blindada; Suporte para fixação em aço com tratamento anti-corrosivo; Controle de nível através de fluxo de água acionado por Pressostato; Cuba e tampa em inox aisi 304 estampado e polido, sem soldas ou emendas; Capacidade de produção de 2litros/hora; alimentação 220 v. | UND | 1 | 4000 | Colegiado Acadêmico de Farmácia | cedenir | Aula prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

Plano de Gestão das Aquisições

GRUPO: PERMANENTE

| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
|---------|--|---------|------------|----------------|--|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| 297 | Destilador de água, capacidade 5 litros com as seguintes características mínimas: - tipo "pielsen"; - totalmente construído em aço inox polido; - livre de partes quebráveis; - desligamento automático em caso de falta de água de alimentação; - resistência em aço inox blindada, manual de instruções. | UND | 1 | 2000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Karla dos Santos Melo de Sousa | Análise | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 298 | Destilador de água, capacidade 5 litros com as seguintes características mínimas: - tipo "pielsen"; - totalmente construído em aço inox polido; - livre de partes quebráveis; - desligamento automático em caso de falta de água de alimentação; - resistência em aço inox blindada, manual de instruções. | UND | 1 | 2500 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Izaias da Silva Lima Neto | Uso em aulas práticas e atividades de pesquisa | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 299 | Destilador de Nitrogênio tipo Kjeldhal - Características: Características: - Gabinete externa construído em aço inox AISI 304 Polido; - Vidraria em vidro borossilicato com condensador, bolas kjeldhal com copo dosador de soda e valvula stop-flow, caldeira de 2000 ML; - Válvula de segurança em vidro borossilicato para alívio da caldeira; - Enchimento da caldeira semi-automático; - Macaco elevatório do tubo em ebonite; - Controlador eletrônico para variação de potência da resistência; - Suporte do frasco de coleta com ajuste de altura; - Sensor para indicação da caldeira de mínimo e máximo; - Proteção em acrílico para tubos de destilação; - Controle de aquecimento eletrônico analógico; - Resistência em aço inox 304 Blindada espiral; - Potência 1200 watts; - Alimentação 110 ou 220 volts; - Peso 20 kg.; - Dimensões externas L=330 x P=300 x A=550 mm; Acompanha manual de instrução e garantia de 12 meses contra defeito de fabricação. (MODELO: SL-74 - MARCA: SOLAB , similar ou superior em qualidade e desempenho) | UNID | 2 | 7500 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Marcos Sales Rodrigues | Uso em aula de laboratório das disciplinas de solos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 300 | Desumidificador de ar, modelo 160, marca ARSEC ou similar. - desumidificacao litros / dia: 12 - capacidade ambiente Maximo m3: 150 - circulação m3/h: 500 - largura mm: 310 - profundidade mm: 330 - altura mm: 410 - temperatura de utilização: acima de 16 °C - potencia Watts: 290 - energia volts: 220 - peso kg: 16 | UNID | 2 | 3000 | Colegiado Acadêmico de Ciências da Natureza - Senhor do Bonfim | Emanuella Franco | Para uso em laboratório didático de Biologia e Química | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 301 | Dinamômetro Digital de Dedo. Características: Registrar precisamente a força de pinça em chave, palmar ou polpa-polpa. O ponteiro deve indicar a força aplicada em libras e quilogramas. Amplitude 0 a 45 Kg.\n | Und. | 2 | 2204 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | Francisco Alves Pinheiro | Uso em aulas práticas de Ergonomia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 302 | Dinamômetro Digital Palmar para avaliação da força. Tem como função adicional gravar os resultados dos testes na memória. Características: Utilizar célula de carga Eletrônica, com display LCD de fácil leitura. Medição efetuada em Lbs (0-200 lbs) ou em Kg (0-90 Kg). Armazenar até 20 avaliações de cada mão. Bateria Interna de longa duração que possa ser recarregada durante o uso, conectando o dinamômetro à um computador via USB. Possuir o software Data Transfer System DTS: permite que o resultado dos testes sejam transferidos ao computador para uma comparação mais profunda, acompanhamento do progresso e geração de relatório em formato texto (.txt) que podem ser facilmente acessados utilizando Notepad ou MS-Word para edição/impressão. | Und. | 2 | 3340 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | Francisco Alves Pinheiro | Uso em aulas práticas de Ergonomia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 303 | Disco de Secchi chapa aço carbono 1/8 espessura; pintura eletrostática (preto/branco). dimensões: 30cm de diâmetro. bolsa para transporte. 5 metros de cabo 4mm. **opcional: aço inox** | UND | 1 | 85 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental | Miriam Cleide Cavalcante de Amorim | Análises limnológicas disciplina de Poluição Ambiental | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 304 | DISPENSETTE 2,5-25ml III ANALÓGICA BRAND\n(DOSIFICADOR P/REAGENTES, SOLVENTES E SOLUÇÕES) | UNID | 3 | 10350 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Marcos Sales Rodrigues | Uso em aula de laboratório das disciplinas de solos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 305 | Dispensor de solos de bancada com copo munido de chicanas e uma hélice hexagonal. Conforme normas: NBR 7181. Peso: 4,7 kg. Modelo com voltagem de 220v 50/60 Hz Deverá acompanhar 6 hélices modelo hexagonal (astm) , copo com chicanas para dispensor, manual de instruções em português . Garantia mínima de 12 meses. Modelo de referência DNER-ME 051, igual ou superior em qualidade e desempenho. Garantia mínima de 12 meses. | UND | 5 | 25000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Marcos Sales Rodrigues | Uso em aula de Laboratório das disciplinas de solos. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 306 | Dispensor de solos de bancada com copo munido de chicanas e uma hélice hexagonal. Conforme normas: NBR 7181, 6508; DNER-ME 051. | unidade | 1 | 5000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior | Para ser aplicado em aula prática da disciplina | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 307 | Display Braille: Dispositivo de saída de computador que exhibe dinamicamente em braille a informação da tela. Por intermédio de um sistema eletromecânico, conjuntos de pontos são levantados e abaixados, conseguindo-se assim uma linha de texto em Braille.Trabalha em sincronia com um software leitor de tela, que seleciona os textos e os traduz para o Braille. Projetado para funcionar tanto acoplado aos notebooks quanto aos computadores de mesa (PC). Deve conter as características mínimas: rodas de navegação por linha, frase ou parágrafo, arquivos, diálogos, listas e menus; 40 telas de Braille sem sulcos ou bordas separando-as umas das outras; Min. de 08 teclas de função dupla dispostas centralmente para servir como teclas de atalho para aplicativos; botões de direcionamento de cursor duplo situados na fileira de trás; Avance e retrocesso com botões à esquerda e à direita; altura variável dos pontos Braille mediante o sistema VariBraille; Conexão USB Mini B no lado esquerdo; alimentação por cabo USB A-mini B; estojo em couro para carregar; suporte para modos de Linha, Estruturado ou Speech Box; compatível com sistemas operacionais: Windows 98 SE, Windows Me, Win2k, Windows XP, Windows Vista, Windows CE 3.0. Dimensões aproximadas: 12,20cm x 31,75cm x 3,85cm. \n Garantia mínima: 12 meses. | UND | 6 | 24000 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucídio Lopes de Alencar | Acessibilidade das bibliotecas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 308 | Distribuidor de Vídeo SDI; 01 Entrada; 04 Saídas; Deve conter: 01 Fonte de Alimentação; | unidade | 2 | 10000 | TV CAATINGA | JALDO PEREIRA LOPES | Equipamento para Unidade Movel da Tv Caatinga | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 309 | Ebulidor Elétrico É Um Aquecedor Para Água Tipo Rabo Quente Com 1000w De Potência, Produto Ideal Para Aquecer Água, Para Fazer Chá, Café Ou Outra Utilizações Que Necessitem Água Quente Ou Fervente. | Und. | 2 | 160 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|------------|----------------|--|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 310 | ECOCARDIOGRAFO PORTATIL COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: ECOCARDIOGRAFO PORTÁTIL DE ALTA-RESOLUÇÃO, PESANDO MENOS QUE 10KG (COM BATERIA); POSSUIR MONITOR DE LCD DE NO MÍNIMO 10 POLEGADAS; GERAÇÃO DE IMAGENS EM MODO B, B/B, 4B, MODO M, B/M, B/COLOR/M, DOPPLER CONTINUO E PULSADO, MAPEAMENTO DE FLUXO EM CORES, POWER DOPPLER; PROTOCOLOS DE FÁBRICA E POSSIBILIDADE DE DEFINIÇÃO PELO USUÁRIO; POSSUIR OTIMIZAÇÃO DE IMAGEM 2D; SOFTWARE QUE PERMITA AJUSTAR O CURSOR DO MODO-M UTILIZANDO QUALQUER ANGULAÇÃO (360GRAUS) SOBRE OS PLANOS DA IMAGEM EM MODO-B, EM TEMPO REAL OU PARA IMAGENS ARMAZENADAS EM CINELOOP; DOPPLER PULSADO TECIDUAL EM TEMPO REAL, PERMITINDO MEDIDAS INSTANTÂNEAS DE VELOCIDADE DO TECIDO; POSSIBILIDADE DE CONEXÃO DE TRANSDUTORES ELETRÔNICOS MULTIFREQUENCIAIS DO TIPO SETORIAL, CONVEXO, LINEAR E TRANSESOFÁGICO; CAPACIDADE PARA TRANSDUTOR TRANSESOFÁGICO MULTIPLANAR; PEDIÁTRICO COM FREQUÊNCIAS ENTRE 3,0 E 8,0 MHZ; SISTEMA INTEGRADO AO EQUIPAMENTO PARA CAPTURA E IMPRESSÃO DIRETA DAS IMAGENS EM IMPRESSORA JATO DE TINTA, LASER OU JATO DE CERA COMPATÍVEL; DIFERENTES MODELOS DE RELATÓRIOS PRÉ-PROGRAMADOS, E POSSIBILIDADE DE PERSONALIZAÇÃO; ARQUIVO DIGITAL DE DADOS DE PACIENTES, IMAGENS E MEDIDAS EM DISCO RÍGIDO INTERNO (MÍNIMO DE 40GB); GRAVADOR DE CD/DVD; SAÍDA USB PARA UTILIZAÇÃO DE "PEN DRIVE"; GRAVAÇÃO DE IMAGENS EM FORMATO DICOM EM MEDIA REMOVÍVEL, BEM COMO NOS FORMATOS AVI, JPEG E MPEG; COMPATIBILIDADE COM DICOM WIRELESS; MODULO E CABO DE ECG 3 VIAS; MALA TRANSPORTE; CARRINHO DE SUPORTE COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO, OFERECENDO SEGURANÇA PARA TRANSPORTE E AJUSTES ERGONOMÍCOS ADEQUADOS; PACOTE COMPLETO DE MEDIDAS CARDIOVASCULARES; SOFTWARE DE PÓS PROCESSAMENTO PARA INSTALAÇÃO EM PC QUE POSSIBILITE ARQUIVAR, REVISAR, REALIZAR MEDIDAS, MODIFICAR E IMPRIMIR EXAMES. POSSUIR SOFTWARE DE ECO STRESS (INTERNAMENTE); SOFTWARE PARA GERAÇÃO DE IMAGENS DE DOPPLER TECIDUAL COLORIDO COM FRAME RATES ACIMA DE 100 QUADROS POR SEGUNDO; SOFTWARE PARA GERAÇÃO DE IMAGENS PARAMÉTRICAS CODIFICANDO EM CORES O DESLOCAMENTO VERTICAL DO MIOCÁRDIO (TISSUE TRACKING); SOFTWARE PARA MEDIDA DA ESPESSURA INTIMA MÉDIA DAS CARÓTIDAS; TRANSDUTOR SETORIAL ADULTO COM FREQUÊNCIAS ENTRE 1,5 À 3,5 MHZ, COM PELO MENOS 3 FREQUENCIAS DE SEGUNDA HARMÔNICA; TRANSDUTOR SETORIAL PEDIÁTRICO COM FREQUÊNCIAS ENTRE 3,5 À 7,5 MHZ; TRANSDUTOR LINEAR COM FREQUÊNCIAS ENTRE 5,0 À 13,0 MHZ; TRANSDUTOR TRANSESOFÁGICO COM FREQUÊNCIAS ENTRE 3,0 E 8,0 MHZ; IMPRESSORA JATO DE TINTA COMPATÍVEL; POSSUIR ALIMENTAÇÃO POR REDE ELÉTRICA 220V/60HZ, PREFERENCIALMENTE BIVOLT AUTOMÁTICO; POSSUIR ALIMENTAÇÃO POR BATERIA RECARREGÁVEL PARA USO MÍNIMO DE 60 MINUTOS EM EXAMES; GARANTIA MÍNIMA DE 2 ANOS A PARTIR DA DATA DE INSTALAÇÃO. ACOMPANHAM WORKSTATION COM SOFTWARES COMPATÍVEIS COM O EQUIPAMENTO PARA LEITURA DE ECOCARDIOGRAMAS, ULTRASONOGRAFIA VASCULAR E TISSUE TRACKIN. | UNID | 2 | 200000 | Colegiado Acadêmico de Farmácia | Fabricio Souza Silva | Pesquisa e aplicação assistencial | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 311 | Eletrocardiógrafo digital TEB ECG-PC destinado ao uso com computadores portáteis ou de mesa e está pronto para telemedicina. Monitorização do ECG em tempo real;\n- Leitura do ECG em tempo real;\n- Medidas rápidas e eficientes através de cursores eletrônicos;\n- Impressão de 12 derivações, simultâneas, em vários formatos, incluindo cartão do ecg;\n- Programa de rápida instalação e fácil utilização, podendo inclusive ser instalado sem custo adicional nos PC's de outros profissionais, para troca de informações e laudos;\n- Base de fixação do equipamento na parede, pois ele pode trabalhar sobre uma mesa ou fixado à parede.\n\n O eletrocardiógrafo digital ECG-PC possui unidade processadora DSP, executa a aquisição simultânea de 12 derivações e imprime o traçado de ECG em vários formatos via impressora do PC. Traçado garantida pela taxa de amostragem de 1200 amostras por segundo por canal. Módulo de aquisição de ECG; Cabo de conexão USB com o computador; Cabo de paciente; Disco para instalação do programa ECGPC; D6 (seis) eletrodos tipo ventosa; D4 (quatro) eletrodos de membros tipo clip; - Fio terra auxiliar;\n\n Alimentação: Através da porta USB do PC; Manual de instalação e manual do programa | UNID | 1 | 7290 | Residência Multiprofissional | Glória Maria Pinto Coelho | ATIVIDADES DE TELEASSISTÊNCIA ECG NA REGIÃO | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 312 | ELETRCARDIOGRAMA COMPUTADORIZADO - Eletrocardiógrafo de 12 canais simultâneos para computador ECG PC - Para uso com computadores através de interface USB; Aquisição simultânea de 12 derivações, Monitorização e gravação contínuas em 12 derivações, Cursores eletrônicos para medidas, Arquivamento de exames por nome de paciente, Impressão em vários formatos, Adequado para uso em rede, Dimensões: 150 x 202 60 mm. registro ANVISA | unidade | 1 | 6000 | Residências Médicas | Rodrigo José Videres Cordeiro Brito | AULA PRÁTICA | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 313 | Eletrocardiograma de Alta Resolução (ECGAR) também conhecido como Eletrocardiograma Promediado ou Eletrocardiograma de Alta Frequência | UNID | 5 | 30000 | Colegiado Acadêmico de Farmácia | Fabricio Souza Silva | Pesquisa e aplicação assistencial | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 314 | Elevador (tipo rampa) pneumático para motocicletas (motos). Capacidade mínima: 250kg | unidade | 1 | 2200 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Motores Térmicos | Item muito importante para as aulas práticas de motores dos alunos de engenharia mecânica. A UNIVASF recebeu 7 motos doadas. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 315 | Enscadeira Manual CAF-5 . Enscadeira manual E-5 é um equipamento indicado para uso em açougues na produção de embutidos.\n Produzido em aço estanhado com capacidade de 4 litros.\n Tubo de aço estanhado com parede de 2mm.\n Engrenagens de aço que possibilitam ensacar massa resfriada.\n Sistema de redução equilibrado, proporcionando movimentos leves ao operador.\n Capacidade: 5 litros de massa na versão E-5.\n Altura: 240 mm.\n Largura: 260 mm.\n Comprimento: 580 mm.\n Peso líquido: 19 kg.\n Peso bruto: 22 kg. Marca e modelo de referência: Enscadeira Manual E-5 - CAF máquinas. | unidade | 1 | 787,25 | Colegiado Acadêmico de Medicina Veterinária | Francesca Silva Dias Nobre | Aparelho para realizar a produção de embutidos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 316 | Enxada com Cabo Madeira de 150cm | UND | 10 | 250 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Izaías da Silva Lima Neto | Uso em aulas práticas e atividades de pesquisa | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------|------------|----------------|---|----------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 317 | Equipamento de Ultrassonografia não portátil - (console), para diagnóstico multimodalidade, multidisciplinar, plataforma digital com dois processadores, sistema operacional Windows, montado em carro suporte com rodízios; Modos de Imagens: - Modo B (simples, duplo e quádruplo), - Modo M, - Color Doppler, - Power Doppler, - Power Doppler Direcional, - Doppler Pulsado, - Doppler Contínuo, - Modo de imagem: B+B/C, B/M, B/M/D, M/D, B+Color+Doppler, - TEI (imagem harmônica, com correção da velocidade de propagação dos feixes ultrassônicos); Mapas de colorização para todos os modos; Frame rate > 500 quadros por segundo; Faixa dinâmica > 200 Db; Monitor em cores LCD com no mínimo 19", de alta resolução com ajuste de contraste automático e braço de suporte articulado, de livre posicionamento em altura, inclinação e lateralidade; Console ergonômico com possibilidade de ajustes de altura e rotacional; 04 conectores para transdutores de imagem simultâneos, ativos e independentes sem adaptadores. 01 conector para transdutor Doppler contínuo; Teclado QWERTY, alfanumérico, retro iluminado com trackball e teclas programáveis pelo usuário; Métodos de escaneamento convexo, micro-convexo, linear e setorial phased array; Ganho e contraste de imagem ajustáveis após imagem congelada (freeze); Possibilidade de 10 medidas independentes simultaneamente; Medidas manuais e automáticas: Modo B: distância, área, circunferência, volume, ângulo, função VE; Modo M: tempo, distância, aceleração, frequência cardíaca; Medidas Doppler: velocidade, tempo, aceleração, índice de resistência, índice de pulsatilidade, frequência cardíaca, gradiente de pressão, PHT (Pressure Half Time); Medidas automáticas e manuais no modo PW (índice de resistividade, índice de pulsatilidade, etc); Sterring múltiplo modos B, C, D e M; Pré-configurações de imagem de fábrica; Pré-configurações de imagem personalizáveis pelo usuário ilimitadas para aplicações clínicas diversas, independentes dos presets programados de fábrica; Inversão de imagem: esquerda/direita, cima/baixo e rotação da imagem; Tecla Adjust (ajuste automático de PRF, linha de base e ganho); Zoom e Pan Zoom digital em tempo real ou congelado (até 32x); Memória de até 10000 quadros de cine com revisão quadro a quadro; Visualização de profundidade de até 362mm; Compatível com outros softwares para atualização futura; Compatível com rede Fast Ethernet com protocolo TCP/IP e Lan 10/100; Sistema de impressão de laudo com 06 imagens por página, diretamente para impressora USB; Tecnologia totalmente digital em processador PC, sistema operacional Windows XP; Mínimo de 16000 canais de processamento digital; Mínimo de 08 níveis de controle na curva de ganho transversal; Cine memory: 4000 quadros ou mais; Sistema de gerenciamento de pacientes com capacidade para mais de 200.000 imagens; Armazenamento de imagens através de disco rígido interno com capacidade mínima de 160 GB; Conectividade: Conexão USB para transferências de imagens em formatos: DICOM, JPEG, BMP e AVI), compatível com WiFi e Bluetooth (storage, print e worklist); Possibilidade de gravação de imagens em movimento AVI MP4; compatível com impressoras jato de tinta, laser, cera e térmicas (com as funções controladas pelo painel de controle); Gravador de CD/DVD R/RW embutido no equipamento; capacidade de armazenamento de imagens em disco rígido, pelo menos 300,000 imagens; Porta USB para transferência de imagens armazenadas; Formatos de arquivo: DICOM, JPEG, BMP e AVI; Conexões: S-Video, Vídeo Composite, Audio, Ethernet e USB; Equipado com software para integração com ambientes PC, transferência de imagens, cliques e relatórios para análise complementar (revisão, anotações, relatórios, impressão, etc); Transdutores eletrônicos multifrequenciais com seleção eletrônica de pelo menos 08 frequências diferentes para modo bidimensional; Transdutores eletrônicos multifrequenciais, capazes de gerar imagens em 2D. Doppler | unidade | 1 | 190 | Colégio Acadêmico de Medicina Veterinária | ALEXANDRE REDSON SOARES DA SILVA | Equipar o laboratório de diagnóstico por imagem/Hospital Veterinário Universitário/Aula prática e rotina clínica hospitalar | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 318 | Equipamento de Ultrassonografia não portátil - (console), para diagnóstico multimodalidade, multidisciplinar, plataforma digital com dois processadores, sistema operacional Windows, montado em carro suporte com rodízios; Modos de Imagens: - Modo B (simples, duplo e quádruplo), - Modo M, - Color Doppler, - Power Doppler, - Power Doppler Direcional, - Doppler Pulsado, - Doppler Contínuo, - Modo de imagem: B+B/C, B/M, B/M/D, M/D, B+Color+Doppler, - TEI (imagem harmônica, com correção da velocidade de propagação dos feixes ultrassônicos); Mapas de colorização para todos os modos; Frame rate > 500 quadros por segundo; Faixa dinâmica > 200 Db; Monitor em cores LCD com no mínimo 19", de alta resolução com ajuste de contraste automático e braço de suporte articulado, de livre posicionamento em altura, inclinação e lateralidade; Console ergonômico com possibilidade de ajustes de altura e rotacional; 04 conectores para transdutores de imagem simultâneos, ativos e independentes sem adaptadores. 01 conector para transdutor Doppler contínuo; Teclado QWERTY, alfanumérico, retro iluminado com trackball e teclas programáveis pelo usuário; Métodos de escaneamento convexo, micro-convexo, linear e setorial phased array; Ganho e contraste de imagem ajustáveis após imagem congelada (freeze); Possibilidade de 10 medidas independentes simultaneamente; Medidas manuais e automáticas: Modo B: distância, área, circunferência, volume, ângulo, função VE; Modo M: tempo, distância, aceleração, frequência cardíaca; Medidas Doppler: velocidade, tempo, aceleração, índice de resistência, índice de pulsatilidade, frequência cardíaca, gradiente de pressão, PHT (Pressure Half Time); Medidas automáticas e manuais no modo PW (índice de resistividade, índice de pulsatilidade, etc); Sterring múltiplo modos B, C, D e M; Pré-configurações de imagem de fábrica; Pré-configurações de imagem personalizáveis pelo usuário ilimitadas para aplicações clínicas diversas, independentes dos presets programados de fábrica; Inversão de imagem: esquerda/direita, cima/baixo e rotação da imagem; Tecla Adjust (ajuste automático de PRF, linha de base e ganho); Zoom e Pan Zoom digital em tempo real ou congelado (até 32x); Memória de até 10000 quadros de cine com revisão quadro a quadro; Visualização de profundidade de até 362mm; Compatível com outros softwares para atualização futura; Compatível com rede Fast Ethernet com protocolo TCP/IP e Lan 10/100; Sistema de impressão de laudo com 06 imagens por página, diretamente para impressora USB; Tecnologia totalmente digital em processador PC, sistema operacional Windows XP; Mínimo de 16000 canais de processamento digital; Mínimo de 08 níveis de controle na curva de ganho transversal; Cine memory: 4000 quadros ou mais; Sistema de gerenciamento de pacientes com capacidade para mais de 200.000 imagens; Armazenamento de imagens através de disco rígido interno com capacidade mínima de 160 GB; Conectividade: Conexão USB para transferências de imagens em formatos: DICOM, JPEG, BMP e AVI), compatível com WiFi e Bluetooth (storage, print e worklist); Possibilidade de gravação de imagens em movimento AVI MP4; compatível com impressoras jato de tinta, laser, cera e térmicas (com as funções controladas pelo painel de controle); Gravador de CD/DVD R/RW embutido no equipamento; capacidade de armazenamento de imagens em disco rígido, pelo menos 300,000 imagens; Porta USB para transferência de imagens armazenadas; Formatos de arquivo: DICOM, JPEG, BMP e AVI; Conexões: S-Video, Vídeo Composite, Audio, Ethernet e USB; Equipado com software para integração com ambientes PC, transferência de imagens, cliques e relatórios para análise complementar (revisão, anotações, relatórios, impressão, etc); Transdutores eletrônicos multifrequenciais com seleção eletrônica de pelo menos 08 frequências diferentes para modo bidimensional; Transdutores eletrônicos multifrequenciais, capazes de gerar imagens em 2D. Doppler | unidade | 1 | 190 | Hospital Veterinário | Alexandre Redson Soares da Silva | Realização de exames ultrassonográficos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 319 | Equipamento próprio para nado estacionário (nado amarrado) composto por cinturão (com fivela ajustável e velcro), extensor (com comprimento mínimo de 3 m) e cabo de segurança. Garantia do fabricante. Marca de referência: Linha Acqua Cepall. | unidade | 2 | 680 | Colégio Acadêmico de Educação Física | Lara Elena | Material necessário para o desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa e extensão, desenvolvidas na piscina do CEFIS | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 320 | Escada de armação em tubos redondos, na cor branca, em epoxi, esmaltada, reforçada, 02 degraus revestido com material sintético antiderrapante, pés com ponteira de borracha. Garantia: 12 meses. | unidade | 1 | 236,9 | Secretaria de Registro e Controle Acadêmico | Antonia Ivonete Gomes de Souza | Para melhor acesso aos documentos em prateleiras do arquivo deslizante. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

Plano de Gestão das Aquisições

GRUPO: PERMANENTE

| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
|---------|--|-------|------------|----------------|--|-------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| 321 | Escada giratória, em aço e madeira com apoio frontal, alcance vertical aproximado de 10,00 metros (escada + carroceria), estrutura zincada e pintada com tinta poliéster a pó, através de processo eletrostático, giro de 360°, travas de giro, travas de inclinação da escada, capacidade de carga mínima de 100kg por degrau na inclinação máxima. Incluso suporte para escada auxiliar. | UND | 1 | 111111 | Prefeitura Universitária | Marcos da Mota Santos | Acoplar em carroceria de caminhonete para atendimento de demandas urgentes como postes de iluminação | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 322 | Esmerilhadeira Angular Pneumática 5 Pol. - Esmerilhadeira Angular pneumática. Maior agilidade e facilidade para troca do disco. Ideal para desbaste em peças metálicas, acabamentos sobre soldas, remoção de rebarbas de peças fundidas, limpeza de - superfícies enferrujadas ou com tinta. Especificações Técnicas: Disco Abrasivo: 5". Entrada de Ar: 1/4"; Rotação(RPM):11.000. Eixo: M14; Consumo de ar (pcm/l/seg.): 30/14,2; Pressão de operação (psi/bar): 90/ 6,3; Comprimento (mm): 235; Nível de ruído (dba): 99. Vibração (m/s²): 4,6. Acompanha Empunhadura, 2 Chaves e 1 Adaptador. | unid. | 2 | 577,1 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Soldagem | Equipamento para preparação de materiais para aulas demonstrativas de soldagem | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 323 | Espectrofotômetro Microprocessado Visível Digital DRM - Comprimento da Onda 325 a 1000 nm - Banda de Passagem 5 nm - Bivolt | UND | 1 | 20000 | Colegiado Acadêmico de Farmácia | Xirley Nunes | Aulas de Farmacognosia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 324 | Espremedor de frutas elétrico, alimentação: 25W, voltagem: 220V; frequência: 50/60 Hz, capacidade da jarra de 1 litro; pés anti-deslizantes; proteção contra poeira; dimensões aproximadas do produto: 9,4x8,1x8,1cm (AxLxP). Garantia mínima de 12 meses. | unid. | 1 | 80 | Sistema Integrado de Bibliotecas | ANA PAULA LOPES | uso copa biblioteca | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 325 | ESTABILIZADOR DE 1000 KVA. CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA: TENSÃO NOMINAL 115V/22V; VARIAÇÃO MÁXIMA DE TENSÃO PARA REGULAÇÃO DE 6% - 92.9 A 144.9; TENSÃO MÁXIMA PERMITIDA - 150V; FREQUENCIA NOMINAL - 60HZ; FAIXA DE VARIAÇÃO DE FREQUÊNCIA - 57 A 63 HZ; CORRENTE NOMINAL - 9,4; FUSIVEL DE ENTRADA - 10#/250V; TIPO DE FUSIVEL - AÇÃO RETARDADA. CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA: POTENCIA MÁXIMA - 1000VA; TENSÃO NOMINAL - 115V; REGULAÇÃO - +/- 6% DE ACORDO COM A NORMA BRASILEIRA DE ESTABILIZADORES NBR 14373:2006; TOMADAS PADRÃO NEMA 5/15. CARACTERÍSTICAS GERAIS: RENDIMENTO DE CARGA NOMINAL - 92%; TEMPO MAXIMO DE RESPOSTA PARA ESTABILIZAÇÃO - MENOR OU IGUAL A 2 CICLOS DE REDE ELÉTRICA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO | UND | 3 | 456 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Rui Massato Harayama | Estabilizadores para o colegiado e para o laboratório de antropologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 326 | ESTABILIZADOR DE 1000 KVA CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA: TENSÃO NOMINAL 115V/22V; VARIAÇÃO MÁXIMA DE TENSÃO PARA REGULAÇÃO DE 6% - 92.9 A 144.9; TENSÃO MÁXIMA PERMITIDA - 150V; FREQUENCIA NOMINAL - 60HZ; FAIXA DE VARIAÇÃO DE FREQUÊNCIA - 57 A 63 HZ; CORRENTE NOMINAL - 9,4; FUSIVEL DE ENTRADA - 10#/250V; TIPO DE FUSIVEL - AÇÃO RETARDADA. CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA: POTENCIA MÁXIMA - 1000VA; TENSÃO NOMINAL - 115V; REGULAÇÃO - +/- 6% DE ACORDO COM A NORMA BRASILEIRA DE ESTABILIZADORES NBR 14373:2006; TOMADAS PADRÃO NEMA 5/15. CARACTERÍSTICAS GERAIS: RENDIMENTO DE CARGA NOMINAL - 92%; TEMPO MAXIMO DE RESPOSTA PARA ESTABILIZAÇÃO - MENOR OU IGUAL A 2 CICLOS DE REDE ELÉTRICA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO | UND | 5 | 1000 | Pós-Graduação em Ciências dos Materiais | Denise Miranda | Uso na sala de computadores do CPGCM | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 327 | ESTABILIZADOR DE 1000 KVA CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA: TENSÃO NOMINAL 115V/22V; VARIAÇÃO MÁXIMA DE TENSÃO PARA REGULAÇÃO DE 6% - 92.9 A 144.9; TENSÃO MÁXIMA PERMITIDA - 150V; FREQUENCIA NOMINAL - 60HZ; FAIXA DE VARIAÇÃO DE FREQUÊNCIA - 57 A 63 HZ; CORRENTE NOMINAL - 9,4; FUSIVEL DE ENTRADA - 10#/250V; TIPO DE FUSIVEL - AÇÃO RETARDADA. CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA: POTENCIA MÁXIMA - 1000VA; TENSÃO NOMINAL - 115V; REGULAÇÃO - +/- 6% DE ACORDO COM A NORMA BRASILEIRA DE ESTABILIZADORES NBR 14373:2006; TOMADAS PADRÃO NEMA 5/15. CARACTERÍSTICAS GERAIS: RENDIMENTO DE CARGA NOMINAL - 92%; TEMPO MAXIMO DE RESPOSTA PARA ESTABILIZAÇÃO - MENOR OU IGUAL A 2 CICLOS DE REDE ELÉTRICA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO | UND | 10 | 800 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucídio Lopes de Alencar | para o setores de pesquisas das bibliotecas do SIBI | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

Plano de Gestão das Aquisições

GRUPO: PERMANENTE

| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
|---------|---|-------|------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| 328 | <p>ESTABILIZADOR tipo I, com as seguintes especificações: 1. CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA: BIVOLT 110v/220V automático; 2. CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA: 1500 VA; Atender as exigências da Norma Brasileira de Estabilizadores de tensão NBR 14373:2006; Possuir 04 Tomadas de saída padrão NBR 14136; 3. CARACTERÍSTICAS GERAIS Microprocessador RISC/FLASH com 6 estágios de regulação; Possuir fusível reserva; função TRUE RMS ou compatível; Possuir sinalização visual de tensão; Possuir função de autoteste com o intuito de garantir o seu funcionamento ideal; Possui Filtro de Linha integrado; Gabinete anti-chama; Equipamento de Procedência Nacional; A Garantia deverá ser fornecida pelo fabricante original do equipamento, podendo ser complementada por garantia fornecida pelo revendedor, sendo obrigatório totalizar 2 anos de garantia com pelo menos 1 ano de garantia pelo fabricante e 1 ano de garantia pelo revendedor.</p> | UND | 10 | 2000 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucídio Lopes de Alencar | para o setores de pesquisas das bibliotecas do SIBI | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 329 | <p>ESTABILIZADOR tipo I, com as seguintes especificações: 1. CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA: BIVOLT 110v/220V automático; 2. CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA: 1500 VA; Atender as exigências da Norma Brasileira de Estabilizadores de tensão NBR 14373:2006; Possuir 04 Tomadas de saída padrão NBR 14136; 3. CARACTERÍSTICAS GERAIS Microprocessador RISC/FLASH com 6 estágios de regulação; Possuir fusível reserva; função TRUE RMS ou compatível; Possuir sinalização visual de tensão; Possuir função de autoteste com o intuito de garantir o seu funcionamento ideal; Possui Filtro de Linha integrado; Gabinete anti-chama; Equipamento de Procedência Nacional; A Garantia deverá ser fornecida pelo fabricante original do equipamento, podendo ser complementada por garantia fornecida pelo revendedor, sendo obrigatório totalizar 2 anos de garantia com pelo menos 1 ano de garantia pelo fabricante e 1 ano de garantia pelo revendedor.</p> | UNID | 3 | 900 | Colegiado Acadêmico de Psicologia | Junnia Maria Moreira | Para uso dos professores em impressoras e ocmputadores | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 330 | <p>ESTABILIZADOR tipo I, com as seguintes especificações: 1. CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA: BIVOLT 110v/220V automático; 2. CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA: 1500 VA; Atender as exigências da Norma Brasileira de Estabilizadores de tensão NBR 14373:2006; Possuir 04 Tomadas de saída padrão NBR 14136; 3. CARACTERÍSTICAS GERAIS Microprocessador RISC/FLASH com 6 estágios de regulação; Possuir fusível reserva; função TRUE RMS ou compatível; Possuir sinalização visual de tensão; Possuir função de autoteste com o intuito de garantir o seu funcionamento ideal; Possui Filtro de Linha integrado; Gabinete anti-chama; Equipamento de Procedência Nacional; A Garantia deverá ser fornecida pelo fabricante original do equipamento, podendo ser complementada por garantia fornecida pelo revendedor, sendo obrigatório totalizar 2 anos de garantia com pelo menos 1 ano de garantia pelo fabricante e 1 ano de garantia pelo revendedor.</p> | unid. | 3 | 240 | Sistema Integrado de Bibliotecas | ANA CLEIDE LÚCIO PINHEIRO | Utilização nos computadores da Biblioteca | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

Plano de Gestão das Aquisições

GRUPO: PERMANENTE

| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
|---------|--|----------|------------|----------------|--|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| 331 | <p>ESTABILIZADOR tipo I, com as seguintes especificações:</p> <p>1. CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA: BIVOLT 110v/220V automático;</p> <p>2. CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA: 1500 VA;</p> <p>Atender as exigências da Norma Brasileira de Estabilizadores de tensão NBR 14373:2006;</p> <p>Possuir 04 Tomadas de saída padrão NBR 14136;</p> <p>3. CARACTERÍSTICAS GERAIS</p> <p>Microprocessador RISC/FLASH com 6 estágios de regulação;</p> <p>Possuir fusível reserva; função TRUE RMS ou compatível;</p> <p>Possuir sinalização visual de tensão;</p> <p>Possuir função de autoteste com o intuito de garantir o seu funcionamento ideal;</p> <p>Possui Filtro de Linha integrado;</p> <p>Gabinete anti-chama;</p> <p>Equipamento de Procedência Nacional;</p> <p>A Garantia deverá ser fornecida pelo fabricante original do equipamento, podendo ser complementada por garantia fornecida pelo revendedor, sendo obrigatório totalizar 2 anos de garantia com pelo menos 1 ano de garantia pelo fabricante e 1 ano de garantia pelo revendedor.</p> | unid. | 3 | 240 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Fábio Santiago | Utilização nos computadores da biblioteca | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 332 | <p>ESTABILIZADOR tipo I, com as seguintes especificações:</p> <p>1. CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA: BIVOLT 110v/220V automático;</p> <p>2. CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA: 1500 VA;</p> <p>Atender as exigências da Norma Brasileira de Estabilizadores de tensão NBR 14373:2006;</p> <p>Possuir 04 Tomadas de saída padrão NBR 14136;</p> <p>3. CARACTERÍSTICAS GERAIS</p> <p>Microprocessador RISC/FLASH com 6 estágios de regulação;</p> <p>Possuir fusível reserva; função TRUE RMS ou compatível;</p> <p>Possuir sinalização visual de tensão;</p> <p>Possuir função de autoteste com o intuito de garantir o seu funcionamento ideal;</p> <p>Possui Filtro de Linha integrado;</p> <p>Gabinete anti-chama;</p> <p>Equipamento de Procedência Nacional;</p> <p>A Garantia deverá ser fornecida pelo fabricante original do equipamento, podendo ser complementada por garantia fornecida pelo revendedor, sendo obrigatório totalizar 2 anos de garantia com pelo menos 1 ano de garantia pelo fabricante e 1 ano de garantia pelo revendedor.</p> | unid. | 3 | 240 | Sistema Integrado de Bibliotecas | ANA PAULA LOPES | uso equipamentos biblioteca | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 333 | <p>ESTABILIZADOR tipo II, com as seguintes especificações:</p> <p>1. CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA: BIVOLT 110v/220V automático;</p> <p>2. CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA: 500 VA;</p> <p>Atender as exigências da Norma Brasileira de Estabilizadores de tensão NBR 14373:2006;</p> <p>Possuir 04 Tomadas de saída padrão NBR 14136;</p> <p>3. CARACTERÍSTICAS GERAIS</p> <p>Microprocessador RISC/FLASH com 6 estágios de regulação;</p> <p>Possuir fusível reserva;</p> <p>Possuir função TRUE RMS ou compatível;</p> <p>Possuir sinalização visual de tensão;</p> <p>Possuir função de autoteste com o intuito de garantir o seu funcionamento ideal;</p> <p>Possui Filtro de Linha integrado;</p> <p>Gabinete anti-chama;</p> <p>Equipamento de Procedência Nacional;</p> <p>A Garantia deverá ser fornecida pelo fabricante original do equipamento, podendo ser complementada por garantia fornecida pelo revendedor, sendo obrigatório totalizar 2 anos de garantia com pelo menos 1 ano de garantia pelo fabricante e 1 ano de garantia pelo revendedor.</p> | UNID | 4 | 400 | Prefeitura Universitária | Marinaldo Carvalho Romão | Suporte nas atividades acadêmicas e administrativas. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 334 | Estação de captura de audio | unidade | 1 | 50000 | TV CAATINGA | JALDO PEREIRA LOPES | Equipamento para o estudo da Radio Caatinga | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 335 | Estação de Retrabalho SMD, com as seguintes características: - Estação de solda profissional com temperatura controlada através de sensor; Lead Free; Display de Led com 3 dígitos; Resolução de 1°C; Bocal aterrado; Temperatura ajustável de 100º a 450°C; Vazão de ar: 120L/min. (Max.); Gabinete antiestático (ESD); Potência 700W; Tensão: 220V; Modo repouso (standby) automático; Ventoinha sem escovas e de longa durabilidade; Baixo ruído inferior a 45dB; Dimensões: 210x130x110mm;Peso: 1.6kg. Conjunto de no mínimo 4 bocais de diferentes tamanhos e formatos de saída de ar que se acopla a pistola de ar. Garantia de 12 meses. | unidade | 1 | 1000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior | Para ser aplicado em aula prática da disciplina | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 336 | Estação de trabalho em L. formada por duas mesas e uma conexão entre elas, confeccionada em MDF e BP; tampo de 18mm; mesa com dimensões de : 1,50m x 0,60m; com 3 gavetas, suporte para monitor, para CPU, para impressora e para estabilizador. Garantia mínima de 12 meses. | CONJUNTO | 1 | 1500 | Colegiado Acadêmico de Medicina Veterinária | Adriana Gradela | para trabalho | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 337 | Estação de trabalho em L. formada por duas mesas e uma conexão entre elas, confeccionada em MDF e BP na cor cinza cristal; tampo de 18mm; mesa com dimensões de : 1,50m x 0,60m; com 3 gavetas, suporte para monitor, para CPU, para impressora e para estabilizador, para teclado. Garantia mínima de 12 meses. | unidade | 4 | 1641,84 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Jaime Macedo | Utilização no Laboratório de Estudos étnico-raciais e de Desenvolvimento e Inclusão Social | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

Plano de Gestão das Aquisições

GRUPO: PERMANENTE

| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
|---------|--|---------|------------|----------------|---|--------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| 338 | Estação de trabalho em L. formada por duas mesas e uma conexão entre elas, confeccionada em MDF e BP na cor cinza cristal; tampo de 18mm; mesa com dimensões de : 1,50m x 0,60m; com 3 gavetas, suporte para monitor, para CPU, para impressora e para estabilizador, para teclado. Garantia mínima de 12 meses. | unidade | 1 | 900 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Termofluidos | Item importante (ausente no laboratório) para organizar um posto de trabalho do professor. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 339 | ESTADIÔMETRO DE PAREDE ECONÔMICO WOOD 2,20M WCS - O estadiometro WCS ;tem a finalidade medir a estatura. Indispensável nas avaliações: físicas, nutricionais, medicas, etc. São extremamente simples e de fácil manuseio. Construído em madeira de boa qualidade com escala impressa, variando de 40 a 220cm.Simples de instalar. Dividido em 3 partes; 40cm a 220cm. | Und. | 4 | 1000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | Francisco Alves Pinheiro | Uso em aulas práticas de Ergonomia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 340 | Estante aço modular 5 prateleiras | UNID | 1 | 149,9 | Colegiado Acadêmico de Psicologia | Junnia Maria Moreira | Para uso dos professores em projetos de pesquisa e extensão | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 341 | ESTANTE BIBLIOTECA FACE DUPLA- Estante Biblioteca Face Dupla: totalmente confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Contendo: 01 (uma) base em formato retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm), com altura de 17,5 cm; 01 (um) reforço interno em ZOmegaZ confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) e soldado na extensão da mesma; 02 (dois) anteparos laterais soldados a base e fixados nas laterais da estante através de 06 (seis) parafusos 3/8" de cada lado. 01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrado em forma de U; com altura de 7,0cm; 02 (dois) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados a travessa e fixado nas laterais da estante através de 06 (seis) parafusos 3/8" de cada lado.02 (duas) Laterais de sustentação, com altura de 2,0 (dois) metros e largura de 58 cm, confeccionadas em chapa nº 18 (1,20mm).Cada lateral deverá possuir 09 (nove) linhas retas de 04 (quatro) fendas cada, com dimensões de 2,8 cm de altura por 10,5 cm de largura, permitindo encaixe das bandejas em passos de 17,5 cm.08 (oito) prateleiras com dimensões de 93 cm de comprimento e 23,5 cm de profundidade, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos). Dimensões: Altura: 2,0 (dois) metros, Largura: 1,0 (um) metro, Profundidade: 58 cm. Garantia de 12 meses | UNID | 8 | 7600 | Colegiado Acadêmico de Geografia | Pedro Nóbrega | Armazenamento de minerais e rochas no laboratório didático de Geologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 342 | Estante Biblioteca Face Dupla: totalmente confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Contendo: 01 (uma) base em formato retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm), com altura de 17,5 cm; 01 (um) reforço interno em ZOmegaZ confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) e soldado na extensão da mesma; 02 (dois) anteparos laterais soldados a base e fixados nas laterais da estante através de 06 (seis) parafusos 3/8" de cada lado. 01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrado em forma de U; com altura de 7,0cm; 02 (dois) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados a travessa e fixado nas laterais da estante através de 06 (seis) parafusos 3/8" de cada lado.02 (duas) Laterais de sustentação, com altura de 2,0 (dois) metros e largura de 58 cm, confeccionadas em chapa nº 18 (1,20mm).Cada lateral deverá possuir 09 (nove) linhas retas de 04 (quatro) fendas cada, com dimensões de 2,8 cm de altura por 10,5 cm de largura, permitindo encaixe das bandejas em passos de 17,5 cm.08 (oito) prateleiras com dimensões de 93 cm de comprimento e 23,5 cm de profundidade, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos). Dimensões: Altura: 2,0 (dois) metros, Largura: 1,0 (um) metro, Profundidade: 58 cm. Garantia de 12 meses | UND | 2 | 258 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Rui Massato Harayama | Estante para o colegiado e para o laboratório de antropologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 343 | ESTANTE DE AÇO - com 06 prateleiras - [200(A) X 95(L) X 60(P)]cm, cinza | UNID | 2 | 340 | Colegiado Acadêmico de Ecologia | Jhonathan de Oliveira Silva | Manutenção e armazenagem de material didático, de aulas práticas e de campo | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 344 | Estante de aço reforçada. Características mínimas: com 06 (seis) prateleiras em chapa nº. 22 USG reguláveis a cada 5 cm, com reforço no fundo para suportar peso de 80 kg, reforços laterais em cruz de cada lado com chapa nº. 20 USG, 04 (quatro) colunas de 32 x 52 cm,medindo aproximadamente em chapa nº. 14 USG, dotadas de sapatas niveladoras reguláveis, medindo aproximadamente 198 cm de altura, 92 cm de largura e 40 cm de profundidade. Com tratamento anti-ferrugem e pintura em esmalte sintético cor cinza de alta resistência com secagem em estufa a 150°C. Garantia mínima de 12 meses | unidade | 4 | 480 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Jaime Macedo | Utilização no Laboratório de Estudos Étnico-raciais e de Desenvolvimento e Inclusão Social | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 345 | Estante de aço reforçada. Características mínimas: com 06 (seis) prateleiras em chapa nº. 22 USG reguláveis a cada 5 cm, com reforço no fundo para suportar peso de 80 kg, reforços laterais em cruz de cada lado com chapa nº. 20 USG, 04 (quatro) colunas de 32 x 52 cm,medindo aproximadamente em chapa nº. 14 USG, dotadas de sapatas niveladoras reguláveis, medindo aproximadamente 198 cm de altura, 92 cm de largura e 40 cm de profundidade. Com tratamento anti-ferrugem e pintura em esmalte sintético cor cinza de alta resistência com secagem em estufa a 150°C. Garantia mínima de 12 meses | UND | 6 | 1800 | Pró-reitoria de Assistência Estudantil | Márcia Medeiros de Araújo | Atender as demandas das residências estudantis na universidade | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 346 | Estante multiuso desmontável de aço com 3 prateleiras- Dimensões Aprox. do produto (A x L x P): 90 x 92 x 30 cm. Reforço com ômega na parte interna, com capacidade de até 25 Kg por prateleira. Características: Chapas 20 e 26: 0,90 mm e 0,45 mm; 4 Sapatas plásticas; Pintura eletrostática a pó com cristal e pintura esmalte sintético; 3 Prateleiras com 19 regulagens de altura 4 colunas em perfil L de 30 x 30 mm; 24 parafusos com porcas sextavadas zincadas; Capacidade por prateleira: 25 kg. Garantia mínima de 12 meses. | UNID | 1 | 400 | Colegiado Acadêmico de Farmácia | Xirley Nunes | Sala de professor | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 347 | Estante para Micropipetas Capacidade para 6 micropipetas. Posição vertical. Construída em plástico. | UND | 2 | 110 | Hospital Veterinário | Marta Leite | organização de bancada | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 348 | Estante para tubos de ensaio: Fabricado em polipropileno (PP) autoclavável a 121°C por 20 minutos; Estante tipo grade com identificação alfa-numérica; ; Permite o uso em conjunto com banho-maria, estufas e freezer; Capacidade para 60 tubos com 16 mm de diâmetro; Medidas: A= 90 x C= 250 x P= 100 mm. | UND | 2 | 330 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Debora Cristine de Oliveira Carvalho | uso nos laboratorios | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------|------------|----------------|---|--------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 349 | Estadiômetro Portátil móvel para medição de altura, com faixa de medição de 20 a 205cm com graduação de 1mm. | Und. | 2 | 1760 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | Francisco Alves Pinheiro | Uso em aulas práticas de Ergonomia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 350 | Esteriomicroscópio (LUPA) Binocular com Zoom XT8/28 ou similar. Características: Cabeça: Binocular, inclinada 45º, giro 360º; Aumento: 10 - 40x (160x opcional); Ocular: WF 10x/campo amplo (20x opcional); Objetiva: 1 - 4x Zoom (controle bilateral); Focalização: Macrométrica com tensor; Imagem: Direta tridimensional; Iluminador: Transmitedora Halogênio 12V/10W e Incidente Dicroica 12V/10W, COM CONTROLE DE LUMINOSIDADE, chave T/TL.; Platina: Ø 95mm de vidro; Ajuste interpupilar : 55 -75 mm; Ajuste de dioptria: ± 5 mm dioptrias dupla; Distância de Trabalho: 82 mm; Alimentação: 110V à 240V - automatico; Controle de Luminosidade, Iluminação fria de alto brilho (para embriões); Garantia: 12 meses. | UNID | 2 | 8641 | Pós-Graduação em Ciência Animal | Elenice Andrade Moraes | Uso para visualizacao e selecao de celulas em aulas e pesquisa | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 351 | Esteriomicroscópio Binocular até 80X. Cabeçote binocular prismático com inclinação de 45° e 360° de giro. Iluminação dupla episcópica (incidente) e diascópica (transmitida) intercambiável com lâmpada de halogênio tugnstênio (tipo torpedão) 12 V/10 W. Ampliação: 20X, 40X, 80X. Objetivas rotativas: 2x e 4x. Ajuste mecânico de foco. Focalização macrométrica bilateralmente. Distância interpupilar: 54 ± 76mm. Correção de dioptria na ocular esquerda de + 5 e ± 5 graus. Oculares: WF 10x(Par)/ WF20X (Par). Estativa com ajuste auxiliar de altura com trava. Movimento vertical por pinhão e cremalheira. Botão seletor liga/desliga. Distância de trabalho (focal): 28 a 108mm. Base porta amostras com um par de pinças metálicas para fixação dos objetos e platina circular de vidro fosco de 95mm de diâmetro. Alimentação: 220V - 50/60 Hz. Componentes adicionais: Platina circular preto e branca em acrílico 95mm. Capa plástica. Cabo de força com dupla isolamento e plug com três pinos, dois fases e um terra. 1 Par de conchas (oftálmicas) oculares protetoras. 1 Par de pinças metálicas. 03 Lâmpada halogênio tugnstênio (tipo torpedão). 1 Par de oculares de 10x. 1 par de oculares de 20x. Manual de instruções. Garantia mínima de 12 meses. | unidade | 10 | 30000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Rita de Cássia R. G. Gervásio | Uso em aulas práticas de Entomologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 352 | Esteriomicroscópio com fator relacionado de 4,4:1 e aumentos contínuos de 8x à 35x Par de oculares fixas de 10x/20mm. Ajuste interpupilar de 5075mm. Distância de trabalho de 100mm. Sistema de iluminação integrado LED com tempo de vida útil de 25.000 horas, temperatura de cor de iluminação incidente de 6500K e iluminação transmitida de 4500K. Ajuste de intensidade de iluminação incidente e transmitida na base do sistema iluminação incidente e transmitida podem ser utilizadas de maneira individual ou simultaneamente Três diferentes tipos de contraste (todos os LED's, Superiores e oblíqua). Sistema de desligamento automático após 120 minutos de não utilização Energia estabilizada 100-240V de entrada. Cabo de energia e capa de proteção. | unidade | 3 | 24000 | Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas | Benoit Jean Bernard Jahny | Aulas praticas de zoologia e criação de animais | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 353 | Esteroscópio de bolso marca AVR modelo EB-4X ou similar com as seguintes características: - 4x de aumento; - Ajuste interpupilar de 55-75mm; - Capa de proteção em nylon; - Fabricado em poliestireno de alto impacto (PSAI). Garantia do fornecedor: 12 meses | Und. | 10 | 3690 | Colegiado Acadêmico de Geografia | Pedro Nóbrega | Apoio para o ensino da geografia, da cartografia e atividades práticas relacionadas à leitura de mapas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 354 | Esteroscópio de mesa, de espelho de alta precisão. Feito de plástico de engenharia ABS; espelhos revestidos com cromo; imagem eumentada em 1.2X pela lente plano convexa; binocular de aumento 3X; 2,75 dioptrias X 8mm. Campo de visão 12,5 graus. Dimensão: 350mm X 170mm X 60mm (CxLxA), peso de 1,6 kg e com marcação altimétrica - Marca de referência igual ou superior: Esteroscópio Pro Stereo Aids. | Und. | 2 | 13378 | Colegiado Acadêmico de Geografia | Pedro Nóbrega | Apoio para o ensino da cartografia e da geografia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 355 | Esteromicroscopio (Lupa) binocular com Zoom e Led Coleman NSZ 405 ou similar. Características: Cabeça: Binocular inclinada a 45º, giro 360º; Ocular: EW 10x/20mm com ajuste de dioptria (para uso com óculos); Objetiva: 1x à 4,5x Zoom; Aumento: 10x à 45x (Aumento máximo até 180x - Opcional); Dist. Trabalho: 97 mm; Ajuste Interpupilar: 55 - 75mm; Ajuste de dioptria: ± 5mm; Iluminador: Led Transmitido e Led Incidente, com controle de luminosidade; Platina: Ø 100mm (01 preta/branca e 01 vidro); Alimentação: 220v OU Automático; Garantia: 12 meses | UND | 1 | 1000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Izaías da Silva Lima Neto | Uso em aulas práticas e atividades de pesquisa | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 356 | Estojo com Kit de Acessórios Profissional Multiuso 160 Peças. Para utilização em todas as ferramentas rotativas. Realiza inúmeras funções, tais como, cortar, gravar, emerilhar, limpar/polir, lixar. Itens Inclusos: 01 Escova de aço de carbono; 05 Discos de feltro; 01 Pasta de polimento; 04 Discos de feltro; 01 Disco; 01 Ponta óxido de alumínio; 01 Dremel; 01 Tubo de lixa com suporte; Tubos de lixa; 24 Discos de lixa; 24 Discos de lixa; 24 Discos de lixa; 01 Tubo de lixa; 15 Granas; 01 Disco abrasivo polidor; 01 Disco abrasivo polidor; 01 Escariador; 02 Hastes adaptadoras; 01 Haste adaptadora; 01 Mandril; 01 Disco de corte; 01 Disco de corte | unid. | 1 | 164,5 | Pós-Graduação em Ciências dos Materiais | José Jacinto Freire | EQUIPAMENTO NECESSÁRIO AO BOM FUNCIONAMENTO DA OFICINA MECÂNICA | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 357 | Estojo com Kit de Acessórios Profissional Multiuso 160 Peças. Para utilização em todas as ferramentas rotativas. Realiza inúmeras funções, tais como, cortar, gravar, emerilhar, limpar/polir, lixar. Itens Inclusos: 01 Escova de aço de carbono; 05 Discos de feltro; 01 Pasta de polimento; 04 Discos de feltro; 01 Disco; 01 Ponta óxido de alumínio; 01 Dremel; 01 Tubo de lixa com suporte; Tubos de lixa; 24 Discos de lixa; 24 Discos de lixa; 24 Discos de lixa; 01 Tubo de lixa; 15 Granas; 01 Disco abrasivo polidor; 01 Disco abrasivo polidor; 01 Escariador; 02 Hastes adaptadoras; 01 Haste adaptadora; 01 Mandril; 01 Disco de corte; 01 Disco de corte | UND | 2 | 1000 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryrque | Para equipar oficina | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 358 | Estrados de plásticos polietileno de alta densidade (PEAD) ou similar para colocar sacos de ração, tipo palle, tamanho 50 x 25 x 2,5 cm, peso por peça, aproximadamente 400 gramas carga máxima estática 3 ton/metro quadrado e carga máxima dinamica 800 kg/metro quadrado | UNID | 10 | 3500 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Debora Cristine de Oliveira Carvalho | apoio para sacos de ração e ingredientes | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 359 | Estrados de plásticos polietileno de alta densidade (PEAD) ou similar para colocar sacos de ração, tipo palle, tamanho 50 x 25 x 2,5 cm, peso por peça, aproximadamente 400 gramas carga máxima estática 3 ton/metro quadrado e carga máxima dinamica 800 kg/metro quadrado | UNID | 10 | 3500 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryrque | Item indispensável para o setor de avicultura | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 360 | Estufa de Cultura Bacteriológica - Capacidade 27 Litros - Dimensões 400x520x400mm - Bivolt - | UND | 1 | 2600 | Colegiado Acadêmico de Ecologia | Laís Feitosa Machado | Utilização em aulas de ecologia microbiana e biologia molecular | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------|------------|----------------|--|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 361 | Estufa de Secagem com Circulação de ar e Recirculação: Para uso em piso do laboratório; Quatro rodízios, sendo dois com trava; Gabinete externo em chapa de aço carbono com tratamento e pintura em epoxi texturizada; Gabinete interno em chapa de aço carbono com tratamento e pintura em epoxi texturizada; Dimensões externas: L=800 x A=1000 x P=600 mm (480 litros); Dimensões externas: L 1090 x A= 1550 x P = 780 mm; Suporte para bandeja e bandeja em chapa de aço carbono com tratamento e pintura em epoxi texturizada; Circulação de ar interna no sentido horizontal, através de motor blindado e ventoinha metálica; Recirculação de ar externo através de orifícios com sistema de abertura na lateral da estufa; Controlador de temperatura eletrônico digital Microprocessado PID com indicação de 0,1ºC e precisão de +/-1,0ºC internamente; Temperatura de trabalho de ambiente a +200ºC; Termostato de segurança contra elevação da temperatura interna programável pelo operador; Painel em policarbonato com chaves de comando; Alimentação 220 Volts, 60 Hz, 3.000 Watts (Equipamento indicado para secagem de material vegetal, plásticos, ração, etc, não podendo ser utilizado para esterilização de instrumentais médicos, odontológicos, etc). | unidade | 5 | 51600 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Markilla Zunete Beckmann Cavalcante | Análise de sementes e secagem de material vegetal | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 362 | Estufa de Secagem e Esterilização - Temperatura 5ºC acima do ambiente a 200°C; Dimensões Internas (LxAxP) 50x40x50 cm - Capacidade 100 Litros - 1 Porta - 220 Volts. Referência: igual ou superior à marca/modelo: SOLAB, REF. SP-102/100 | unidade | 1 | 2490 | Colegiado Acadêmico de Medicina Veterinária | Francesca Silva Dias Nobre | Aparelho para incubar microorganismos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 363 | Expositor de Mesa para Biblioteca. Descritivo Técnico Expositor de mesa, totalmente confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Sendo: Confeccionado em chapa nº 18 (1,20mm). 01 (uma) fenda em forma de retângulo, distribuído ao longo da peça. Dimensões: Altura: 20 cm, Largura: 13 cm, Profundidade: 16,5 cm. Garantia de 12 meses | UND | 50 | 1000 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucídio Lopes de Alencar | para as bibliotecas do SIBI | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 364 | FERRO DE SOLDA ; Certificado pelo INMETRO; Aquecimento rápido ;Potência de consumo: 25 a 50W; Temperatura máxima: 360°; Conjunto de resistência e tubo metálico substituível ;Resistência de mica ;Ponta cônica de longa durabilidade tratada com ferro e alumínio; | UNID | 1 | 21,9 | Hospital Veterinário | Ivoneide Garcia | USO GERAL | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 365 | Filmadora Digital. Zoom Óptico 50x ,LCD de 2.7'', Sensor CCD,Foto VGA, Face Detection , Seleção de Cena, Função redução de ruído, Estabilizador de Imagem , Audio Douby Digital 2 canais, Microfone Zoom, Saída USB, Quick Start Up, Luz auxiliar embutida,Cópia direta para HD externo, Compatível com Memory Stick Pro Duo e Cartão SD,1 x Adaptador AC/Carregador de Bateria,1 x Bateria de Lithium que possua um microprocessador interno que calcule em minutos o tempo exato restante de bateria e possa ser carregada e descarregada a qualquer momento sem gerar efeito memoria,1 x Cabo Conector AV,1 x Cabo USB,1 x Software para instalação em windows. | UNID | 5 | 17500 | Secretaria de Gestão de Pessoas | Aline Braga | Utilização em concursos públicos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 366 | Filtro completo para água em polietileno, com aplicação para sistemas de irrigação, constituído por elemento filtrante de 200 mash, com entrada e saída na dimensão de 3/4". | unidade | 10 | 1500 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior | Aplicação em preparo de aula prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 367 | Firewall de pequeno porte com throughput de 3 Gbps, 3 milhões de conexões simultâneas, 77 mil novas conexões por segundo, com 18 interfaces de 1 Gbps, suporte ao funcionamento em modo ativo-ativo e ativo-passivo, possuir certificação ICSA para firewall, filtro para URLs, antivírus, antispam, IPS. | unidade | 3 | 352686 | Secretaria de Tecnologia da Informação | Jonildo Martins Cordeiro | Utilizado para unificar a configuração em parque com mais de um firewall, replicando e criando ambiente de alta disponibilidade. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 368 | Fogão - Capacidade do forno: 61,5 Litros, número de Bocas: 4 Bocas, acendimento: automático, número de prateleiras deslizantes do forno: 2, voltagem: 220v, função auto-limpante, Alimentação do fogão: a gás, iluminação interna, tipo de fogão: piso. Selo procel: Menor consumo de Energia; Possuir Selo CONPET. Garantia mínima de 12 meses | UND | 1 | 450 | Prefeitura Universitária | Taasiel Riido da Silva Gomes | Item indispensável para atendimento a servidores e terceirizados nas copas. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 369 | Fogão - Capacidade do forno: 61,5 Litros, número de Bocas: 4 Bocas, acendimento: automático, número de prateleiras deslizantes do forno: 2, voltagem: 220v, função auto-limpante, Alimentação do fogão: a gás, iluminação interna, tipo de fogão: piso. Selo procel: Menor consumo de Energia; Possuir Selo CONPET. Garantia mínima de 12 meses | UND | 3 | 1620 | Pró-reitoria de Assistência Estudantil | Márcia Medeiros de Araújo | Atender as demandas das residências estudantis na universidade | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 370 | Fogão de mesa de 02 bocas e função indicador de temperatura. Corpo externo em aço inoxidável. Queimadores de alumínio com tubo de aço. Espalhador de aço com esmaltação Easy-Clean. Trempe esmalhada. Painel indicativo de calor (mínimo, médio máximo).Ficha Técnica Potência :Espalhador: Grande - 2000W Pequeno - 1500W. Dimensões Altura: 110 mm Largura: 500 mm Profundidade:330 mm Peso aproximado: 3.43 kg. Garantia de 12 meses. | unidade | 1 | 300 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Jerônimo Constantino Borel | aulas práticas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 371 | Fogão de mesa de 02 bocas e função indicador de temperatura. Corpo externo em aço inoxidável. Queimadores de alumínio com tubo de aço. Espalhador de aço com esmaltação Easy-Clean. Trempe esmalhada. Painel indicativo de calor (mínimo, médio máximo).Ficha Técnica Potência :Espalhador: Grande - 2000W Pequeno - 1500W. Dimensões Altura: 110 mm Largura: 500 mm Profundidade:330 mm Peso aproximado: 3.43 kg. Garantia de 12 meses. | UND | 1 | 150 | Pós-Graduação em Ciências dos Materiais | Denise Miranda | uso na copa do cpqcm | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 372 | Fogão de piso com os seguintes requisitos mínimos: 4 bocas em aço inox na cor branca, com acendimento automático (mesa e forno) e 4 pés niveladores. Tampa de vidro na porta do forno temperado com puxador em metal na cor branca e grades duplas. Forno autolimpante, com capacidade de 56 litros e luz de forno. Com alimentação bivolt. Conteúdo da embalagem: 01 fogão e 01 manual de instruções em português. Garantia mínima de 12 meses, a contar da data de entrega definitiva. Ano 2015 | UNID | 1 | 583,96 | Biotério | Ana Gabriela Lins Seabra | cozinha do bioterio cca | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------|------------|----------------|--|--------------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 373 | FONES DE OUVIDO SEM FONES DE OUVIDO SEM MICROFONE INTEGRADO MICROFONE INTEGRADO.ê fone de ouvido duplo auricular, estéreo, com tiara ajustável sobre a cabeça; ê auriculares almofadados; ê impedância: 32 Ohms; ê sensibilidade: 89 dB; ê faixa de resposta de frequência: 20 Hz a 20 KHz; ê plugue do fone tipo P2 (3,5 mm) estéreo; e ê cabo de comunicação fone/computador com, no mínimo, 1,5 metro de extensão. | UND | 20 | 700 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucidio Lopes de Alencar | Acessibilidade das bibliotecas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 374 | Fonte de eletroforese de 0 a 300V, - Um manual de instruções, Variação da tensão: ± 1%, Corrente: Até 400mA, Potência: Até 120W, Precisão: ± 1.5% na escala total, Saídas: Para até 4 Cubas, Memória: Até 10 programas. DIMENSÕES EXTERNAS (HxLxP): 11,5 X 26 X 27,5 cm VOLTAGEM: 110/220V (Bivolt). | UNID | 1 | 3100 | Colegiado Acadêmico de Medicina P.A | Isaac | Utilização para teste em biologia molecular | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 375 | FONTE DE ELETROFORESE REGULAVEL 0-1000V 500MA, SAIDA P/4 CUBAS, VISOR DIGITAL DESCRITIVO: Fonte de Eletroforese digital 1000V/500MA, 4 Saídas, Bivolt ê Modelo 1000STD APLICAÇÕES: Eletroforese de géis de agarose, Sistema de gel submarino, Transferências eletroforéticas, Géis e mini-géis horizontais, Mini gel vertical, Eletro-eluição. CARACTERÍSTICAS: Permitir correr mais de uma eletroforese ao mesmo tempo, Configuração de tensão, corrente e potência, Ajuste do tempo de eletroforese, em até 99 horas e 59 minutos, os terminais de contato deverão possuir sistema de encaixe em profundidade, evitando assim mau-contato. Dispositivo de proteção contra eventuais sobrecargas, painel do tipo TOUCH (toque de sensibilidade), impermeável e à prova de respingos, display de leitura tipo LED, para visualização da programação e parâmetros, estrutura em aço 1020. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Tensão: 0 a 1000V, Variação da tensão: ± 1%, Corrente: Até 500mA, Potência: Até 300W, Precisão: ± 1.5% na escala total, Saídas: Para até 4 Cubas, Memória: Até 10 programas. Modelo de referência, igual ou superior em qualidade e desempenho. Garantia mínima de 12 meses. | UNID | 1 | 8000 | Colegiado Acadêmico de Medicina P.A | Isaac | Utilização para teste em biologia molecular | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 376 | FONTE PARA ELETROFORESE A fonte de alimentação é projetada para fornecer tensão constante, corrente constante de saída, potência ou temperatura constante em ambos os modos, manual ou programado atendendo à todas as aplicações de eletroforese; Quando operando em qualquer modo constante, a fonte de alimentação limita automaticamente um valor máximo ou um limite inferior para qualquer uma das variáveis se definido pelo usuário. Se nenhum desses limites (não constantes) for definido, a fonte os controla automaticamente para manter o valor constante ajustado; Sistema de proteção contra: excesso de corrente, ausência de carga e fuga de corrente; Crossover automático ê controle automático; A fonte pode fornecer até 400 W de potência total de saída; Possui quatro saídas permitindo de uma a quatro correntes paralelas e simultâneas; Capacidade de armazenar 9 programas de até 9 passos cada; Potência máxima de 400W; Voltagem máxima de 3000V (Ajustável em incrementos de 1 volt); Corrente máxima de 400 mA (Ajustável em incrementos de 1 mA); Temperatura de 0 a 90º (Ajustável em incrementos de 1º); Timer de 0:999 minutos; Reinício automático em caso de perda de energia AC (Quando habilitado); Display largo de LCD; Alimentação: 95-220V 50-60 Hz. | UNID | 1 | 3500 | Residência Médicas | Rodrigo José Videres Cordeiro Brito | Pesquisa e aplicação assistencial | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 377 | Formas de moléculas ê Teoria da repulsão dos elétrons Kit de coleção para 8 modelos - Este kit contém um número suficiente de peças para construir os oito modelos atômicos ilustrados. As formas diferentes são exemplos referentes à orientação das ligações, referindo-se aos números de coordenação de 1 a 6. Os pares de elétrons livres são representados mediante esferas na cor marrom ou peças marrom em forma de péra. As duas peças adicionais em forma de péra fazem igualmente parte do kit, destinando-se à construção de modelos protonados, por exemplo: para demonstração de uma teoria de ácido-base, da ligação de um íon hidroxônio H3O+ através de uma adição do próton H+ do cloreto de hidrogênio. Conteúdo: 13 hidrogênio (branco) 7 cloro (verde) 9 flúor (verde claro) 1 metal (berílio) (cinza) 1 boro (bege) 1 cloro (verde) 1 oxigênio (verde) 1 nitrogênio (azul) 1 carbono (preto) 1 fósforo (lilás) 1 sulfuro (amarelo) 26 ligações ? (cinza) 6 orbitais com par de elétrons livres (bege) 6 orbitais protonados com par de elétrons livres (bege) 6 peças de união (branco). Garantia mínima: 12 meses | UNID | 2 | 390 | Colegiado Acadêmico de Ciências da Natureza - Senhor do Bonfim | Manoel Messias Alves de Souza | Para uso em aulas práticas de Química | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 378 | Formas de moléculas ê Teoria da repulsão dos elétrons Kit de coleção para 8 modelos - Este kit contém um número suficiente de peças para construir os oito modelos atômicos ilustrados. As formas diferentes são exemplos referentes à orientação das ligações, referindo-se aos números de coordenação de 1 a 6. Os pares de elétrons livres são representados mediante esferas na cor marrom ou peças marrom em forma de péra. As duas peças adicionais em forma de péra fazem igualmente parte do kit, destinando-se à construção de modelos protonados, por exemplo: para demonstração de uma teoria de ácido-base, da ligação de um íon hidroxônio H3O+ através de uma adição do próton H+ do cloreto de hidrogênio. Conteúdo: 13 hidrogênio (branco) 7 cloro (verde) 9 flúor (verde claro) 1 metal (berílio) (cinza) 1 boro (bege) 1 cloro (verde) 1 oxigênio (verde) 1 nitrogênio (azul) 1 carbono (preto) 1 fósforo (lilás) 1 sulfuro (amarelo) 26 ligações ? (cinza) 6 orbitais com par de elétrons livres (bege) 6 orbitais protonados com par de elétrons livres (bege) 6 peças de união (branco). Garantia mínima: 12 meses | unidade | 1 | 200 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | Lucimar Pacheco Gomes da Rocha | aulas de química | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 379 | Forno microondas com capacidade de 20L. Branco. 220 V. Garantia de 12 meses. | Und. | 1 | 420,36 | Biotério | Ana Gabriela Lins Seabra | cozinha do bioterio cca | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 380 | Forno microondas com capacidade de 20L. Branco. 220 V. Garantia de 12 meses. | UND | 1 | 399 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Debora Cristine de Oliveira Carvalho | uso para secar amostras | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 381 | Forno microondas com grill ê capacidade mínima: 30 litros, potência m: 950 w, tensão 220 v, com timer, prato giratório e trava de segurança, com funções autocozinhar e autoquecer com programação do aparelho feita através do tipo e da quantidade de alimentos, sem precisar programar tempo e potência, calculado automaticamente, mínimo de 09 diferentes tipos de pratos, display passo-a-passo, função descongelamento.. Garantia mínima de 12 meses. | UND | 1 | 400 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Izaia da Silva Lima Neto | Uso em aulas práticas e atividades de pesquisa | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 382 | Forno microondas com grill ê capacidade mínima: 27 litros, potência mínima: 950 w, tensão 220 v, com timer, prato giratório e trava de segurança, com funções autocozinhar e utoquecer com programação do aparelho feita através do tipo e da quantidade de alimentos, calculado automaticamente, mínimo de 09 diferentes tipos de pratos, display passo-a-passo, função descongelamento. Garantia Mínima de 12 meses | Und. | 1 | 568 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório Processos de Fabricação | Para equipar a Copa que fica no prédio da Mecânica atendendo a diversos laboratórios e usuários | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 383 | FORNO MUFLA COM CONTROLES PROGRAMÁVEIS E AQUECIMENTO POR RESISTÊNCIAS VULCAN 3-550 OU SUPERIOR. Forno digital, garantindo alta precisão da temperatura. Pode ser conectado a uma operação de 6 estágios e ter seu início programado com até 7 dias de antecedência. Sistema com 9 programas disponíveis, multistágio de 3 fases para gerenciamento do tempo, temperatura e velocidade. Estrutura de aço galvanizado, assegurando uma longa vida útil ao equipamento. Possui bandeja removível, facilitando a limpeza e a retirada dos anéis. Voltagem 220V, 2400W. Controle de potência positivo e negativo. Variação de temperatura de 50° a 1100°C, peso 20Kg, altura 410mm x comprimento 400mm por profundidade de 430mm. | unidade | 1 | 5000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | Lucimar Pacheco Gomes da Rocha | aulas de química prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------|------------|----------------|--|--|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 384 | Fotômetro de Chama digital, microprocessado duplo canal, para análises de Na+, K+, Li+, Ca++ .Marca Analyser, Mod. 910M ou similar . Microprocessado: com menu auto explicativo que solicita ao usuário que informe suas opções, através do teclado. - Leitura simultânea de Na+ e K+; Li+ e Ca++ - Indicador de estabilidade - Memória não volátil, quando desligado não perde a programação. - Calibração automática de todos os parâmetros - Sistema de mistura desmontável para facilidade de manutenção. - Desligamento automático da chama, quando houver qualquer falha de energia. - Filtro de ar controlador com purga automática. - Indicador de pressão analógico - manômetro - Atomizador resistente a amostras quimicamente agressivas. - Sistema de ignição automática para acendimento. - Linearizador incorporado ao programa para todas as faixas. - Fornecido com pés niveladores. - Leituras em ppm/meq/l faixa de medição selecionáveis 0-100ppm - 0-20ppm ou 0-200meq/l Resolução 1/0,1 Precisão relativa: melhor que 0,1% (FE) Tempo de resposta: 6 a 8 segundos Consumo de amostra: 5 a 7ml/minuto Display: alfanumérico 2 linhas X 16 caracteres Filtros ópticos: banda passante melhor que 12nm Saída: paralela tipo Centronix Alimentação: 110 ou 220 volts Freqüência: 50/60Hz Potência consumida: 10 watts Peso: 10Kg Gabinete: metálico com pintura epóxi de alta resistência, com painéis em policarbonato à prova de respingos. Tipo de combustível: GLP Acessórios que acompanham: Filtros Na+ e K+, Li+ e Ca++, Kit de mangueiras para entrada de ar gás e sistema de drenagem, desentupidor para atomizador, solução padrão para Na+, K++, Li e Ca, manual de instruções, Compressor de ar, Solenóide incorporada para desligamento automático da chama, manual. Garantia mínima: 12 meses | UND | 1 | 5000 | Colegiado Acadêmico de Farmácia | cedenir | Aula prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 385 | Fotômetro de Chama digital, microprocessado duplo canal, para análises de Na+, K+, Li+, Ca++ .Marca Analyser, Mod. 910M. Microprocessado: com menu auto explicativo que solicita ao usuário que informe suas opções, através do teclado. - Leitura simultânea de Na+ e K+; Li+ e Ca++ - Indicador de estabilidade - Memória não volátil, quando desligado não perde a programação. - Calibração automática de todos os parâmetros - Sistema de mistura desmontável para facilidade de manutenção. - Desligamento automático da chama, quando houver qualquer falha de energia. - Filtro de ar controlador com purga automática. - Indicador de pressão analógico - manômetro - Atomizador resistente a amostras quimicamente agressivas. - Sistema de ignição automática para acendimento. - Linearizador incorporado ao programa para todas as faixas. - Fornecido com pés niveladores. - Leituras em ppm/meq/l faixa de medição selecionáveis 0-100ppm - 0-20ppm ou 0-200meq/l Resolução 1/0,1 Precisão relativa: melhor que 0,1% (FE) Tempo de resposta: 6 a 8 segundos Consumo de amostra: 5 a 7ml/minuto Display: alfanumérico 2 linhas X 16 caracteres Filtros ópticos: banda passante melhor que 12nm Saída: paralela tipo Centronix Alimentação: 110 ou 220 volts Freqüência: 50/60Hz Potência consumida: 10 watts Peso: 10Kg Gabinete: metálico com pintura epóxi de alta resistência, com painéis em policarbonato à prova de respingos. Tipo de combustível: GLP Acessórios que acompanham: Filtros Na+ e K+, Li+ e Ca++, Kit de mangueiras para entrada de ar gás e sistema de drenagem, desentupidor para atomizador, solução padrão para Na+, K++, Li e Ca, manual de instruções, Compressor de ar, Solenóide incorporada para desligamento automático da chama, manual. Garantia mínima de 12 meses. | UNID | 1 | 7800 | Colegiado Acadêmico de Ciências da Natureza - Senhor do Bonfim | Manoel Messias Alves de Souza | Para uso em aulas práticas de Química | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 386 | Fragmentadora de papel- características: abertura de inserção de aproximadamente 245 mm, 220V, capacidade de fragmentação de mínimo 30 folhas. Com fragmentação em tiras de aproximadamente 5 mm. Acionamento por botão e sensor eletrônico de presença de papel, com reversão manual no botão mínima de 335 watts, nível de ruído máximo 65 dB. Volume mínimo do cesto de 30 litros. Garantia mínima de 12 meses. | UND | 1 | 450 | Assessoria de Infraestrutura | Juliana de Fátima Gois César | Para descarte de papéis, que pela natureza do conteúdo ou formato, necessitam ser triturados para de | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 387 | Fragmentadora de papel- características: abertura de inserção de aproximadamente 245 mm, 220V, capacidade de fragmentação de mínimo 30 folhas. Fragmentação em tiras de aproximadamente 5 mm. Acionamento por botão e sensor eletrônico de presença de papel, com reversão manual no botão mínima de 335 watts, nível de ruído máximo 65 dB. Volume mínimo do cesto de 30 litros. Garantia mínima de 12 meses. | UNID | 2 | 2266 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucídio Lopes de Alencar | Setor de processamento técnico e setor de referência e Informação | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 388 | FREEZER VERTICAL FROST FREE - Capacidade: 218 L; Peso: 60 kg; Dimensões: - Altura mínima com pé nivelador: 1731 mm - Largura: 550 mm - Profundidade com porta fechada: 645 mm - Profundidade com porta aberta: 1260 mm (inclui distância mínima até a parede) Importante: - Sobre cada cesto é possível colocar até 10 kg de carga. - Peso máximo sobre o freezer: 20 kg. Tensão/Voltagem: 220 V; Classificação de consumo (Selo Procel) D Garantia mínima: 12 meses | unidade | 2 | 4000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Termofluidos | Equipamentos ausentes na Univasf, importante para aulas na área de refrigeração. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 389 | Freezer vertical Frost Free 228 - 246 Litros de capacidade total, 1 porta Classificação de consumo A. Cor branca. Entrada 220 Volts. Alimentação: 220 volts. Capacidade de armazenamento: 228 litros. Capacidade total: 276 litros.Peso aprox. do produto: 66 kg. Peso aprox. com embalagem: 68 kg. Dimensões aprox. do produto (L x A x P): 63,1 x 169,8 x 69,5 cm. Dimensões aprox. com embalagem (L x A x P): 64,5 x 172 x 72,5 cm.Consumo de energia classe A. Selo PROCEL/INMETRO Garantia mínima de 12 meses. | UND | 1 | 2000 | Colegiado Acadêmico de Farmácia | cedenir | Aula prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 390 | Freezer vertical Frost Free 228 - 246 Litros de capacidade total, 1 porta Classificação de consumo A. Cor branca. Entrada 220 Volts. Alimentação: 220 volts. Capacidade de armazenamento: 228 litros. Capacidade total: 276 litros.Peso aprox. do produto: 66 kg. Peso aprox. com embalagem: 68 kg. Dimensões aprox. do produto (L x A x P): 63,1 x 169,8 x 69,5 cm. Dimensões aprox. com embalagem (L x A x P): 64,5 x 172 x 72,5 cm.Consumo de energia classe A. Selo PROCEL/INMETRO Garantia mínima de 12 meses. | UND | 1 | 2850 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Debora Cristine de Oliveira Carvalho | uso para armazenar vacinas, medicamentos, amostras do setor | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 391 | Freezer vertical Frost Free 228 - 246 Litros de capacidade total, 1 porta Classificação de consumo A"A". Cor branca. Entrada 220 Volts. Alimentação: 220 volts. Capacidade de armazenamento: 228 litros. Capacidade total: 276 litros.Peso aprox. do produto: 66 kg. Peso aprox. com embalagem: 68 kg. Dimensões aprox. do produto (L x A x P): 63,1 x 169,8 x 69,5 cm. Dimensões aprox. com embalagem (L x A x P): 64,5 x 172 x 72,5 cm.consumo de energia classe A. Selo PROCEL/INMETRO Garantia do fornecedor: 12 meses. Garantia mínima: 12 meses. | unidade | 1 | 3500 | Colegiado Acadêmico de Medicina Veterinária | Francesca Silva Dias Nobre | Armazenar soluções | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 392 | Freezer vertical Frost Free 228 - 246 Litros de capacidade total-características: 1 porta ,consumo mais eficiente de energia. Cor branca. Entrada 220 Volts. Alimentação: 220 volts. Capacidade de armazenamento: 228 litros. Capacidade total: 276 litros. Peso aprox. do produto: 66 kg. Peso aprox. com embalagem: 68 kg. Dimensões aprox. do produto (L x A x P): 63,1 x 169,8 x 69,5 cm. Dimensões aprox. com embalagem (L x A x P): 64,5 x 172 x 72,5 cm. Selo PROCEL/INMETRO, Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015 | UND | 1 | 2000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma | Karla dos Santos Melo de Sousa | Análise | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 393 | Frigobar uma porta; Dupla ação: refrigerador e extra frio, Controle de temperatura; Prateleira inferior com capacidade de armazenar garrafas de até 2,5l; Pés niveladores frontais; Prateleiras armadas internas removíveis; Capacidade aproximada: 120L; Cor: Branca; Voltagem: 220V; Certificado pelo Inmetro: Nível A de consumo de energia; Garantia mínima de 1 ano. | unidade | 1 | 600 | Colegiado Acadêmico de Artes Visuais | Flávia Mª de Brito Pedrosa vasconcelos | geladeira para o Colegiado de Artes - bloco de salas de professores | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 394 | Frigobar uma porta; Dupla ação: refrigerador e extra frio, Controle de temperatura; Prateleira inferior com capacidade de armazenar garrafas de até 2,5l; Pés niveladores frontais; Prateleiras armadas internas removíveis; Capacidade aproximada: 120L; Cor: Branca; Voltagem: 220V; Certificado pelo Inmetro: Nível A de consumo de energia; Garantia mínima de 1 ano. | Und. | 1 | 900 | Colegiado Acadêmico de Farmácia | Xirley Nunes | Laboratorio de Farmacognosia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|------------|----------------|---|--------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 395 | Frigobar uma porta; Dupla ação: refrigerador e extra frio, Controle de temperatura; Prateleira inferior com capacidade de armazenar garrafas de até 2,5l; Pés niveladores frontais; Prateleiras armadas internas removíveis; Capacidade aproximada: 120L; Cor: Branca; Voltagem: 220V; Certificado pelo Inmetro: Nível A de consumo de energia; Garantia mínima de 1 ano. | UND | 1 | 700 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryque | Conservação de vacinas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 396 | Frigobar; capacidade aproximada 120L; cor Branca; 220v; | UNID | 1 | 880 | Colegiado Acadêmico de Farmácia | Gabriela Lemos de Azevedo Maia | guardar material de pesquisa e das aulas práticas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 397 | Furadeira 5/8 Polegadas 16 mm e 700watts ou mais. 220volts. Com tripla redução de engrenagem, empunhadura lateral de 3 posições. Empunhadura tipo espada de 2 posições. Interruptor de velocidade variável e reversível. | Und. | 2 | 1856,6 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório Processos de Fabricação | Equipamento de uso comum do laboratório - Solicitado para reposição de similares danificados | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 398 | FURADEIRA DE BANCADA com os seguintes requisitos mínimos: Potência (watts) 1/3 CV monofásico 4 polos; velocidade (RPM) 1700 rpm; voltagem (V) : 110 / 220v; altura do Mandril até a base : 160mm; altura do Mandril até a mesa : 170mm; distância do mandril até a Coluna: 100mm; capacidade para furação: Mandril 1/2";; mesa ajustável vertical, horizontal e diagonal; profundidade de furação de 50mm. Garantia mínima de 12 meses, a contar da data de entrega definitiva do equipamento; prazo de atendimento para reparo de 10 (dez) dias úteis desde a notificação do defeito. | UND | 1 | 450 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryque | Para equipar oficina | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 399 | Furadeira de impacto profissional com as seguintes características mínimas: - Potência de 700 watts; - Capacidade de perfuração em Concreto de 20/13 mm, Aço: 13/08 mm e Madeira 40/25 mm; - Mandril: 1/2"; - 15 mm; | unidade | 1 | 1500 | Colegiado Acadêmico de Medicina Veterinária | Marcelo Domingues de Faria | Preparação de peças anatômicas de osteologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 400 | Gaiola Criadeira Pinteiro Completa com estrutura metálica galvanizada desmontável. Capacidade de 450 pintinhos. Com sistema de aquecimento. Pés com rodinhas. Comedouro, piso e coletor de esterco móveis. Reservatório de água. Bebedouros tipo nipple. Modular. | UND | 4 | 8800 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Debora Cristine de Oliveira Carvalho | alojamentos de galinhas poedeiras no setor | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 401 | GAVETEIRO VOLANTE COM 3 GAVETAS- MEDIDAS: A: 600MM X P: 500MM X L: 400MM O GAVETEIRO DEVERÁ SER COMPOSTO POR: TRÊS GAVETAS, LATERAIS, FUNDO, BASE E TRAVESSAS EM MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDOS EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA COR GELO; O TAMPO DEVE SER CONFECCIONADO EM MDF DE 25MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NA COR GELO. DEVERÁ POSSUIR AS SEGUINTE PEÇAS METÁLICAS: CORREDIÇAS, FECHADURA E PUXADORES. DEVERÃO RECEBER ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC NA MESMA COR DO MÓVEL, COLOCADAS A QUENTE PELO SISTEMA HOT-MELT, COM ESPESSURA DE 2MM, OS SEGUINTE COMPONENTES: GAVETAS, LATERAIS, BASE, FUNDO E TAMPO. AS CORREDIÇAS DEVERÃO SER SIMPLES E PRODUZIDAS EM AÇO LAMINADO, COM ABERTURA E ¼ DO COMPRIMENTO NOMINAL, DESLIZAMENTO SUAVE COM ROLDANAS DE POLIACETAL AUTOLUBRIFICADAS, DUPLO TRAVAMENTO ABERTO, SISTEMA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO SELF-CLOSING, PERFIL CAPTIVE PARA COMPENSAR FOLGAS LATERAIS E ESTABILIDADE DA GAVETA. CAPACIDADE MÍNIMA DE 25KG POR PAR. O EIXO E O SISTEMA DE FIXAÇÃO DEVERÃO SER PRODUZIDOS EM AÇO ABNT 1020. A GAVETA DEVE SUPORTAR CARGA DE ATÉ 40KG. A BASE DEVE CONTER RODÍZIOS DUPLOS COM DUPLO GIRO, DE NYLON DE ALTO IMPACTO NA COR PRETA. AS GAVETAS DEVEM TER ALTURA MÍNIMA DE 80MM. AS FRENTES DAS GAVETAS DEVEM SER EM MDF DE 15MM DE ESPESSURA, COM O MESMO ACABAMENTO EXTERNO DO TAMPO. FECHADURA LOCALIZADA NA PRIMEIRA GAVETA COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS 03 PEÇAS, COM 02 (DUAS) CHAVES. A FECHADURA DEVERÁ TER PADRÃO SOPRANO OU SIMILAR. OS PUXADORES TIPO CONCHA DEVERÃO SER PRODUZIDOS EM ZAMAK NA COR ALUMÍNIO, OU PINTADOS NA COR GELO TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DEVEM SER TRATADOS POR BANHO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFORIZAÇÃO E PINTADOS COM TINTA EPÓXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA NA COR PRETA. CONFECCIONADO NO MESMO PADRÃO DAS MESAS. | unidade | 2 | 400 | Pós-graduação em Agronomia | Francine Hiromi Ishikawa | organização de materiais e documentos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 402 | GAVETEIRO VOLANTE COM 3 GAVETAS- MEDIDAS: A: 600MM X P: 500MM X L: 400MM O GAVETEIRO DEVERÁ SER COMPOSTO POR: TRÊS GAVETAS, LATERAIS, FUNDO, BASE E TRAVESSAS EM MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDOS EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA COR GELO; O TAMPO DEVE SER CONFECCIONADO EM MDF DE 25MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NA COR GELO. DEVERÁ POSSUIR AS SEGUINTE PEÇAS METÁLICAS: CORREDIÇAS, FECHADURA E PUXADORES. DEVERÃO RECEBER ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC NA MESMA COR DO MÓVEL, COLOCADAS A QUENTE PELO SISTEMA HOT-MELT, COM ESPESSURA DE 2MM, OS SEGUINTE COMPONENTES: GAVETAS, LATERAIS, BASE, FUNDO E TAMPO. AS CORREDIÇAS DEVERÃO SER SIMPLES E PRODUZIDAS EM AÇO LAMINADO, COM ABERTURA E ¼ DO COMPRIMENTO NOMINAL, DESLIZAMENTO SUAVE COM ROLDANAS DE POLIACETAL AUTOLUBRIFICADAS, DUPLO TRAVAMENTO ABERTO, SISTEMA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO SELF-CLOSING, PERFIL CAPTIVE PARA COMPENSAR FOLGAS LATERAIS E ESTABILIDADE DA GAVETA. CAPACIDADE MÍNIMA DE 25KG POR PAR. O EIXO E O SISTEMA DE FIXAÇÃO DEVERÃO SER PRODUZIDOS EM AÇO ABNT 1020. A GAVETA DEVE SUPORTAR CARGA DE ATÉ 40KG. A BASE DEVE CONTER RODÍZIOS DUPLOS COM DUPLO GIRO, DE NYLON DE ALTO IMPACTO NA COR PRETA. AS GAVETAS DEVEM TER ALTURA MÍNIMA DE 80MM. AS FRENTES DAS GAVETAS DEVEM SER EM MDF DE 15MM DE ESPESSURA, COM O MESMO ACABAMENTO EXTERNO DO TAMPO. FECHADURA LOCALIZADA NA PRIMEIRA GAVETA COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS 03 PEÇAS, COM 02 (DUAS) CHAVES. A FECHADURA DEVERÁ TER PADRÃO SOPRANO OU SIMILAR. OS PUXADORES TIPO CONCHA DEVERÃO SER PRODUZIDOS EM ZAMAK NA COR ALUMÍNIO, OU PINTADOS NA COR GELO TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DEVEM SER TRATADOS POR BANHO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFORIZAÇÃO E PINTADOS COM TINTA EPÓXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA NA COR PRETA. CONFECCIONADO NO MESMO PADRÃO DAS MESAS. | UND | 8 | 3800 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucídio Lopes de Alencar | para o setor de atendimento das bibliotecas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 403 | Geladeira / Refrigerador, 220V, 2 Portas, 450L, Branco | Und. | 1 | 1999 | Biotério | Ana Gabriela Lins Seabra | cozinha do bioterio cca | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 404 | Geladeira / Refrigerador, 220V, 2 Portas, 450L, Branco | UND | 1 | 2100 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Debora Cristine de Oliveira Carvalho | uso para armazenar vacinas, medicamentos, amostras do setor | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 405 | Geladeira / Refrigerador, 220V, 2 Portas, 450L, Branco | UNID | 1 | 1030 | Pós-Graduação em Ciências dos Materiais | Denise Miranda | uso na copa do cpqcm | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|------------|----------------|--|--------------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 406 | Geladeira Duplex - capacidade mínima: 280 litros - capacidade do refrigerador: 250 L - capacidade do congelador: a partir de 22L - Frost Free - controle de temperatura - lâmpada - temperatura aproximada: -28 a 12° - pés estabilizadores com proteção - prateleiras da porta de fácil remoção para limpeza - prateleiras reguláveis e removíveis - porta reversível - gaveta para legumes, com tampa - dimensões aproximadas: altura 1.50 m x largura: 50 cm x profundidade: 60 cm Peso líq. aproximado: 50 a 70 Kg - Voltagem: 220v ou bivolt - Classificação energética: A - Cor: Branca - Garantia mínima de: 12 meses | unid. | 1 | 1400 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório Processos de Fabricação | Para equipar a Copa que fica no prédio da Mecânica atendendo a diversos laboratórios e usuários | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 407 | Geladeira Duplex - capacidade mínima: 280 litros - capacidade do refrigerador: 250 L - capacidade do congelador: a partir de 22L - Frost Free - controle de temperatura - lâmpada - temperatura aproximada: -28 a 12° - pés estabilizadores com proteção - prateleiras da porta de fácil remoção para limpeza - prateleiras reguláveis e removíveis - porta reversível - gaveta para legumes, com tampa - dimensões aproximadas: altura 1.50 m x largura: 50 cm x profundidade: 60 cm Peso líq. aproximado: 50 a 70 Kg - Voltagem: 220v ou bivolt - Classificação energética: A - Cor: Branca - Garantia mínima de: 12 meses | unidade | 1 | 3000 | Colegiado Acadêmico de Medicina Veterinária | Francesca Silva Dias Nobre | Armazenar soluções | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 408 | Geladeira Duplex - capacidade mínima: 280 litros - capacidade do refrigerador: 250 L - capacidade do congelador: a partir de 22L - Frost Free - controle de temperatura - lâmpada - temperatura aproximada: -28 a 12° - pés estabilizadores com proteção - prateleiras da porta de fácil remoção para limpeza - prateleiras reguláveis e removíveis - porta reversível - gaveta para legumes, com tampa - dimensões aproximadas: altura 1.50 m x largura: 50 cm x profundidade: 60 cm Peso líq. aproximado: 50 a 70 Kg - Voltagem: 220v ou bivolt - Classificação energética: A - Cor: Branca - Garantia mínima de: 12 meses | UND | 2 | 3500 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Debora Cristine de Oliveira Carvalho | uso para armazenar vacinas, medicamentos, amostras do setor | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 409 | Geladeira Duplex - capacidade mínima: 280 litros - capacidade do refrigerador: 250 L - capacidade do congelador: a partir de 22L - Frost Free - controle de temperatura - lâmpada - temperatura aproximada: -28 a 12° - pés estabilizadores com proteção - prateleiras da porta de fácil remoção para limpeza - prateleiras reguláveis e removíveis - porta reversível - gaveta para legumes, com tampa - dimensões aproximadas: altura 1.50 m x largura: 50 cm x profundidade: 60 cm Peso líq. aproximado: 50 a 70 Kg - Voltagem: 220v ou bivolt - Classificação energética: A - Cor: Branca - Garantia mínima de: 12 meses | UNID | 1 | 1000 | Hospital Veterinário | Wasley Carlos Gonçalves de Matos | armazenamento de reagentes químicos para histopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 410 | Geladeira Duplex - capacidade mínima: 280 litros - capacidade do refrigerador: 250 L - capacidade do congelador: a partir de 22L - Frost Free - controle de temperatura - lâmpada - temperatura aproximada: -28 a 12° - pés estabilizadores com proteção - prateleiras da porta de fácil remoção para limpeza - prateleiras reguláveis e removíveis - porta reversível - gaveta para legumes, com tampa - dimensões aproximadas: altura 1.50 m x largura: 50 cm x profundidade: 60 cm Peso líq. aproximado: 50 a 70 Kg - Voltagem: 220v ou bivolt - Classificação energética: A - Cor: Branca - Garantia mínima de: 12 meses | UND | 1 | 1500 | Reitoria | Celia Virginia Alves de Souza | para compor a copa a ser situada na sala da ari | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 411 | Glicosímetro, monitor portátil de glicose capilar de operação digital com princípio do teste eletroquímico e capacidade de memorizar 500 resultados com data e hora. Monitor com iluminação automática em LCD e vida útil da bateria de Aproximadamente 1000 testes. | unidade | 5 | 345 | Colegiado Acadêmico de Medicina P.A | William | Equipamento utilizado para dosagem rápida de glicose | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 412 | GPS 60 Csx ou similar, portátil, com receptor alta sensibilidade, 1000 waypoints, memória: 64 Mbytes removível (microSD) incluso, número de rotas / waypoints por rota: 50/250, Database ou basemap: (Recreational Routable Basemap, Americas) ou (Recreational Routable Basemap, Atlantic), Adição de mapas adicionais: MapSource CD ROM uploadable information and pre-programmed microSD data cards containing MapSource mapping data, Duração da bateria: 18hs (2 AA), Display (tipo) 256 cores TFT, Pixels 240 x 160 Antena standard: incluso quad helix, Modo TrackBack, Número de pontos do tracklog: 10000, Peso: 153 g, Alarques sonoros, À prova d'água IPX7 (1 m / 30 min), Tamanho (h x l x p): 15.5 x 6.1 x 3.3, Backlight display, multíplvln, Entrada antena externa, Capacidade WAAS, Bússola eletrônica, Altimetro barométrico, Calculadora de caça e pesca, Informação celeste, Waypoints próximos, Voltagem (V): 8-36, Ícones de waypoints, Cartão 64 MB microSD, Alça de mão, Clip para cinto, Cabo USB, MapSource Trip & Waypoint Manager CD, lanyard Owner's Manual, Quick-Start Guide. Será utilizado para mapeamento móvel, marcação de pontos de amostragem durante as aulas de campo. Garantia mínima de 12 meses. | UND | 1 | 400 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 413 | GPS Automotivo, Tela 5", Slot para cartão de memória MicroSD, Cor Preto, Cobertura/Regiões de Abangrangência Cidades mapeadas: 5590 / Cidades navegáveis: 2757, Idiomas Voz Português, Indicação visual e sonora das rotas, Opções de rotas, Indicação de distância, Indicação de tempo restante, lto-falante embutido, Atualização do conteúdo Diária, Resgate de histórico, Alerta de Velocidade, Outras Funções Tela de 5 polegadas com orientação dupla, visualização de cruzamentos, indicação de radares, exibe dados de interesse, recurso de sugestão de faixa de navegação e orientações a cada curva. Dimensões aproximadas do produto (cm) - AxLxP 8,6x13,9x2cm; Peso líq. aproximado do produto (kg) 180g. Mais Informações Fala nome de ruas, indica limite de velocidade, sugestão de faixa. Pois personalizados, recurso "onde estou", rotas a serem evitadas, visão de junções, garantia nùMaps, memória expansível, mapas pré-carregados, pontos de rota e atualizações de mapa gratuitas. | UND | 1 | 630 | Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas | Marco Aurélio Gallo de França | preparação de fóssil / aula prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 414 | GPS com localização global por meio de satélite, receptor de alta sensibilidade, mapas com bases mundiais, resistente à água e poeira, visor reflectivo monocromático com no mínimo 2 polegadas e resolução mínima de 128x160 pixels, suporte para arquivo em GPX, interface USB, alimentação com 2 pilhas AA, compatível com aplicativos para computador. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015 | UNID | 1 | 1000 | Colegiado Acadêmico de Ciências da Natureza - Senhor do Bonfim | Emanuella Franco | Para uso em aulas práticas de campo de Diversidade Biológica e Ecologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 415 | GPS portátil com bússola de 3 eixos e altímetro barométrico; visor colorido e nítido de 5,6 cm \nReceptor GPS de alta sensibilidade com suporte ao HotFix® e ao GLONASS com no mínimo \n4 GB de memória interna.\n | unid. | 10 | 15990 | Colegiado Acadêmico de Geografia | Pedro Nóbrega | Subsídio para as aulas de campo, para pesquisa e aulas práticas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 416 | Gravador de Audio e vídeo; CONFIGURAÇÃO: Capacidade de armazenamento: 1 HARD DISK 500 Gb SATA 7200 RPM (SISTEMA), 3 HARD DISK 500gb SATA 7200 RPM; Capacidade de memória RAM: 8 GB DE MEMORIA RAM ; Aceleradora de alta performance; Gravador de DVD; mouse óptico; teclado; Box de captura; Sistema de Vídeo NTSC, PAL, HD; Formatos de Vídeo HD, SD; Formatos de Áudio Equilibrada, balanceada, AES / EBU, SDI, HDMI; Conexão Host ExpressCard/34, PCI Express x1; Conectores de Entrada e de vídeo: SDI (HD / SD), componentes (HD / SD), Y / C, composto, HDMI (HD / SD); 2x: XLR Audio (par estéreo balanceado), 2x RCA (Stereo Balanceado Pair), AES 2x / EBU, 8x Canais SDI Embedded, 8x Embedded Canais HDMI; Saídas de Vídeo: 2x SDI (HD / SD), componentes (HD / SD, de 12 bits), Y / C (12 bits), Composto (12 bits), HDMI (HD / SD); 4x: XLR de áudio (2x pares estéreo balanced), 6x (RCA desbalanceada monitoração de som surround), 2x AES / EBU, 8x Canais SDI Embedded, 8x Embedded Canais HDMI | unidade | 4 | 110000 | TV CAATINGA | JALDO PEREIRA LOPES | Equipamento para Unidade Movel da Tv Caatinga | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 417 | GRAVADOR DE M.A.P.A., APLICAÇÃO MONITORIZAÇÃO AMBULATORIAL PRESSÃO ARTERIAL, AUTONOMIA SISTEMA AUTONOMIA MÍNIMA 24HS, RECESSÓRIOS BRACADEIRA COM MANGUITO, 4 PILHAS RECARREGÁVEIS, OUTROS COMPONENTES RECARREGADOR DE PILHAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MONITOR PRESSÃO,ESTOJO E CINTO COURO,CABO CONECTOR, TIPO PROGRAMAÇÃO SOFTWARE WINDOWS, COMPONENTES MANUAL DE INSTRUÇÃO+B22 | UNID | 2 | 10000 | Colegiado Acadêmico de Farmácia | Fabricio Souza Silva | Pesquisa e aplicação assistencial | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|------------|----------------|--|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 418 | Gravador de som digital, com memória de tipo compact flash e/ou placa de memória, com capacidades de gravação PCM linear e taxas de amostragem até 24bit/96kHz. Microfones incorporados de qualidade elevada, design metálico compacto, formatos de gravação WAV/WMA/MP3, ecrã largo com luz posterior (1,8"), bateria de lítio incorporada, memória interna de 2GB, entrada para cartão SD/SDHC, coluna estéreo incorporada, peso 165g (incl. Bateria), dimensões LxAxP (48x131,5x22,4 mm). | Und. | 5 | 1615 | Colegiado Acadêmico de Geografia | Pedro Nóbrega | Apoio para aulas de campo, pesquisas de ensino de geografia, projeto de extensão, etc | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 419 | Gravador de Voz - Memória flash embutida de 2 Gb. Entrada para cartão de memória microsd. - Função de gravação ativada por voz (VOR). - Microfone embutido de alta sensibilidade (2 níveis:Low/High). - Conexão USB 2.0 para conexão com o computador e transferência de arquivos de alta velocidade. - Visor de cristal líquido (LCD) de 2,8 cm x 2,2 cm grande para fácil visualização. - Entrada para fone de ouvido e microfone externo - Alto-falante incorporado com potência de 250mw. - Compatível com MP3 e WMA. - Software 'Digital Voice Editor' para transferência, edição e conversão. | UND | 15 | 4050 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Camila Galan De Paula | Gravador de áudio a ser usado em atividades didáticas e pesquisas de campo, relativas a disciplinas obrigatórias do curso | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 420 | Gravador de voz digital com entrada de micro-sd, conexão USB, 2 GB, MP3 player DLMW 151, 4 GB com rádio fm e gravador de voz preto, MP4, 4GB com tela de 1,8"; Rádio FM e gravador de voz-preto + fone de ouvido HOSS KPH5 | unidade | 15 | 2175 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Jaime Macedo | Utilização no Laboratório de EsEradIS para as atividades de pesquisa, intervenção social e extensão comunitária | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 421 | Gravador de voz digital com entrada de micro-sd, conexão USB, 2 GB, MP3 player DLMW 151, 4 GB com rádio fm e gravador de voz preto, MP4, 4GB com tela de 1,8"; Rádio FM e gravador de voz-preto + fone de ouvido HOSS KPH5 | UNID | 5 | 2300 | Colegiado Acadêmico de Ciências da Natureza - Senhor do Bonfim | Manoel Messias Alves de Souza | Para uso em laboratórios Didáticos em Ensino de Ciências | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 422 | Gravador de voz digital com entrada de micro-sd, conexão USB, 2 GB, MP3 player DLMW 151, 4 GB com rádio fm e gravador de voz preto, MP4, 4GB com tela de 1,8"; Rádio FM e gravador de voz-preto + fone de ouvido HOSS KPH5 | kit | 8 | 3680 | Colegiado Acadêmico de Ciências da Natureza - Senhor do Bonfim | Marcos Antonio da Silva | EQUIPAMENTO PARA SER UTILIZADO PELOS PROFESSORES DA ÁREA DE CIÊNCIAS HUMANAS EM SUAS AULAS E ATIVIDADES DE CAMPO, QUANDO REALIZADA | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 423 | Gravador Zoom H1 - Com Cartão 2gb Incluso. Versão 2.0 | UND | 3 | 2070 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Camila Galan De Paula | Gravador a ser utilizado para pesquisas de campo em antropologia - para composição de laboratório de técnicas de pesquisa | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 424 | Gravador Zoom H1 - Com Cartão 2gb Incluso. Versão 2.0 | unidade | 2 | 1139,98 | Colegiado Acadêmico de Psicologia | Junnia Maria Moreira | Para uso dos professores em projetos de pesquisa e extensão e também da coordenação em reuniões | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 425 | Guilhotina manual, com capacidade de corte de no mínimo 300 folhas de papel no formato ofício. | unidade | 5 | 9000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior | Utilizada para preparo de material para aula prática da disciplina | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 426 | HD externo de 1TB | UND | 1 | 239 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Rui Massato Harayama | HD para transporte e armazenamento de dados | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 427 | HD externo de 1TB | Und. | 11 | 3839 | Colegiado Acadêmico de Geografia | Pedro Nóbrega | Organização de banco de dados, material didático, de pesquisa, extensão e atividades administrativas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 428 | HD externo de 1TB | UND | 1 | 250 | Prefeitura Universitária | Taasil Rildo da Silva Gomes | Devido a grande quantidade de arquivos que temos para armazenar no computador, devido a virus precisamos fazer backup. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 429 | HD EXTERNO tipo II, com as seguintes especificações: HD externo de bolso portátil; Capacidade de 1 TERABYTE ou superior; Taxa de transferência 480 Mbps; Interface USB 3.0 com suporte 2.0; Alimentação pela porta USB, sem a necessidade de fonte separada,; Sistema Plug and Play; Acompanhamento: Manual, CD de instalação, cabo USB; Garantia mínima de 01 Ano. | Und. | 4 | 1487,6 | Colegiado Acadêmico de Psicologia | Junnia Maria Moreira | Para uso dos professores em projetos de pesquisa e extensão | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 430 | HD Externo, Capacidade de armazenamento: 2TB, Velocidade de Transferência de Dados: USB 3.0 - 4.8GB/s, Sistema operacional: compatível com Windows 10, Garantia do Fornecedor: 12 meses | unidade | 5 | 3000 | Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas | Benoit Jean Bernard Jahny | Aulas práticas de zoologia e criação de animais | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 431 | HD Externo, Capacidade de armazenamento: 2TB, Velocidade de Transferência de Dados: USB 3.0 - 4.8GB/s, Sistema operacional: compatível com Windows 10, Garantia do Fornecedor: 12 meses | UNID | 4 | 2000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | Fabiana Gomes dos Passos | Solicitado pelo Professor Nildo Cassundé para uso como professor e uso no Laboratório Obs. do Agron. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|------------|----------------|---|-------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 432 | HD Externo, Capacidade de armazenamento: 2TB, Velocidade de Transferência de Dados: USB 3.0 - 4.8GB/s, Sistema operacional: compatível com Windows 10, Garantia do Fornecedor: 12 meses | unidade | 1 | 500 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | ANGELO ANTONIO MACEDO LEITE | Para arquivar documentos a ser utilizados em aula | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 433 | Impressora HP - Laserjet Color Cp1025 Colorida Laser 110v Cf346a. Tecnologia de impressão: laser em cores em 4 passadas; HP ImageREt 2400: garante texto e imagens nítidos e cores suaves ;Saída da primeira página em cores (carta, pronta): 27,5 segundos ; Volume de páginas mensais recomendado: de 200 a 850 páginas; Linguagens de impressão padrão: baseada em host;Opções de impressão em frente e verso: manual (suporte a driver fornecido) ; Número de cartuchos: 4 (preto, ciano, magenta, amarelo - 1 de cada), 1 tambor de impressão ;- Suporte a Suresupply; Conexão padrão: 1 USB 2.0 de alta velocidade; Processador RISC personalizado com velocidade de 266 MHz. | UNID | 2 | 3398 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucídio Lopes de Alencar | Setor de processamento técnico e setor de referência e Informação | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 434 | Impressora Jato de Tinta, Multifuncional; Wifi e jato de tinta recarregável. Marca sugerida: EPSON. | UND | 1 | 400 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 435 | Impressora Multifuncional HP Officejet Pro 8600 Wireless e Print - (Informática)tecnologia de impressão: Jato de Tinta. Velocidade de impressão: até 20 ppm em preto, até 16 ppm em cores Velocidade máxima de impressão: até 35 ppm em preto, até 35 ppm em cores (Impressão, fax, digitalização, cópia, web)Resolução de impressão: Em preto (melhor): até 1.200 x 600 dpi; em cores (melhor): até 4.800 x 1.200 dpi. SureSupply: sim; impressão direta: sim (cartões de memória) Opções de impressão em frente e verso:Automática (padrão). Capacidade do ADF: Padrão, 50 folhas Capacidade de entrada: Até 250 folhas de Carta/Ofício, até 80 cartões, até 100 folhas de fotos 10 x 15 cm (4 x 6 pol.). Até 100 folhas de papel fotográfico, até 30 envelopes, até 100 folhas de etiqueta Capacidade de saída: até 150 folhas Carta/Ofício, até 60 cartões; até 25 envelopes, até 60 folhas de etiquetas Ciclo Mensal: Até 25.000 páginas Tamanhos de mídia aceito: Bandeja 1: Carta, Ofício, Meio Carta, Executivo, 76,2 x 127 mm (3 x 5 pol.), 101,6 x 152, 4 mm (4 x 6 pol.), 127 x 177,8 mm (5 x 7 pol.), 127 x 203,2 mm (5 x 8 pol.), 101,6 x 254 mm (4 x 10 pol.), 101,6 x 279,4 mm (4 x 11 pol.), 101,6 x 304,8 mm (4 x 12 pol.), 203,2 x 254 mm (8 x 10 pol.), envelopes (No. 10, Monarch, DL). Resolução da Cópia: Texto/imagens em preto: até 1.200 x 600 dpi; Gráficos/texto em cores: até 1.200 x 600 dpi Velocidade comparável a laser: até 13 cpm em preto, até 12 cpm em cores. Veloc. Digitalização: ADF (Carta): até 11 ppm (200 ppi, em preto e branco), até 7 ppm (200 ppi, em cores) Contact Image Sensor: (CIS). Tipo de Digitalização: De mesa, ADF. Resol. Digitalização: Até 4.800 dpi Formato Arq. Digit: Bitmap (.bmp), JPEG (.jpg), PDF (.pdf), PNG (.png), Rich Text (.rtf), PDF pesquisável (.pdf), Text (.txt), TIFF (.tif) Tamanho Digitalização: 216 x 356 mm (8,5 x 14 pol.). Opções de Digitalização (ADF): Frente e verso Digitalizar para e-mail, arquivamento de fax em e-mail. Barreira a fax indesejado: sim, requer identificador de chamadas; interface de PC: sim, suporte a software HP fornecido; redscagem automática de fax: sim; envio programado de fax: sim; encaminhamento de fax: sim Resolução de Fax Em preto e branco: 203 x 98 dpi; em cores: 200 x 200 dpi; Foto: 203 x 196 dpi. Opção de fax (ADF): Frente e verso. Linguagem de impressão: HP PCL (3 GUI, 3 Enhanced 2) USB 2.0, 1 Ethernet, 2 portas RJ-11/modems, slots de cart. memória Padrão (Ethernet embutida, Wifi 802.11n). Recursos de Impressão: Impressão HP ePrint, HP webOS (só mediante TouchPad), Apple AirPrint. Recursos sem fio: Sim Recurso de envio por e-mail: Sim, precisa de PC Sistemas operacionais compatíveis: Microsoft Windows (7, Vista, XP (SP3)* ou superior (32 bits apenas)); Mac OS X v 10.5, v 10.6 ou v 10.7; Cartucho ciano HP 951 Officejet (~ 700 páginas); Cartucho magenta HP 951 Officejet (~ 700 páginas) Cartucho amarelo HP 951 Officejet (~ 700 páginas); Cartucho preto HP 950XL Officejet (~ 2.300 páginas) Cartucho ciano HP 951XL Officejet (~ 1.500 páginas).Cartucho magenta HP 951XL Officejet (~ 1.500 páginas);Cartucho amarelo HP 951XL Officejet (~ 1.500 páginas. Dimensões L x P x A: 494 x 412,8 x 300 mm (19,4 x 16,3 x 11,8 pol.) (sem o módulo de impressão em frente e verso instalado) Peso:12,6 kg (27,83 lb). Consumo de energia3: 34 watts, 0,22 watt (manual-desligado), 2,21 watts (repouso), 6,63 watts (em espera). Variações de modelo: 8600, oJ8600, Cm749a#ac4 | unidade | 1 | 1139,99 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Jaime Macedo | Utilização no Laboratório de Estudos Étnico-raciais e de Desenvolvimento e Inclusão Social | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 436 | Impressora Multifuncional HP Officejet Pro 8600 Wireless e Print - (Informática)tecnologia de impressão: Jato de Tinta. Velocidade de impressão: até 20 ppm em preto, até 16 ppm em cores Velocidade máxima de impressão: até 35 ppm em preto, até 35 ppm em cores (Impressão, fax, digitalização, cópia, web)Resolução de impressão: Em preto (melhor): até 1.200 x 600 dpi; em cores (melhor): até 4.800 x 1.200 dpi. SureSupply: sim; impressão direta: sim (cartões de memória) Opções de impressão em frente e verso:Automática (padrão). Capacidade do ADF: Padrão, 50 folhas Capacidade de entrada: Até 250 folhas de Carta/Ofício, até 80 cartões, até 100 folhas de fotos 10 x 15 cm (4 x 6 pol.). Até 100 folhas de papel fotográfico, até 30 envelopes, até 100 folhas de etiqueta Capacidade de saída: até 150 folhas Carta/Ofício, até 60 cartões; até 25 envelopes, até 60 folhas de etiquetas Ciclo Mensal: Até 25.000 páginas Tamanhos de mídia aceito: Bandeja 1: Carta, Ofício, Meio Carta, Executivo, 76,2 x 127 mm (3 x 5 pol.), 101,6 x 152, 4 mm (4 x 6 pol.), 127 x 177,8 mm (5 x 7 pol.), 127 x 203,2 mm (5 x 8 pol.), 101,6 x 254 mm (4 x 10 pol.), 101,6 x 279,4 mm (4 x 11 pol.), 101,6 x 304,8 mm (4 x 12 pol.), 203,2 x 254 mm (8 x 10 pol.), envelopes (No. 10, Monarch, DL). Resolução da Cópia: Texto/imagens em preto: até 1.200 x 600 dpi; Gráficos/texto em cores: até 1.200 x 600 dpi Velocidade comparável a laser: até 13 cpm em preto, até 12 cpm em cores. Veloc. Digitalização: ADF (Carta): até 11 ppm (200 ppi, em preto e branco), até 7 ppm (200 ppi, em cores) Contact Image Sensor: (CIS). Tipo de Digitalização: De mesa, ADF. Resol. Digitalização: Até 4.800 dpi Formato Arq. Digit: Bitmap (.bmp), JPEG (.jpg), PDF (.pdf), PNG (.png), Rich Text (.rtf), PDF pesquisável (.pdf), Text (.txt), TIFF (.tif) Tamanho Digitalização: 216 x 356 mm (8,5 x 14 pol.). Opções de Digitalização (ADF): Frente e verso Digitalizar para e-mail, arquivamento de fax em e-mail. Barreira a fax indesejado: sim, requer identificador de chamadas; interface de PC: sim, suporte a software HP fornecido; redscagem automática de fax: sim; envio programado de fax: sim; encaminhamento de fax: sim Resolução de Fax Em preto e branco: 203 x 98 dpi; em cores: 200 x 200 dpi; Foto: 203 x 196 dpi. Opção de fax (ADF): Frente e verso. Linguagem de impressão: HP PCL (3 GUI, 3 Enhanced 2) USB 2.0, 1 Ethernet, 2 portas RJ-11/modems, slots de cart. memória Padrão (Ethernet embutida, Wifi 802.11n). Recursos de Impressão: Impressão HP ePrint, HP webOS (só mediante TouchPad), Apple AirPrint. Recursos sem fio: Sim Recurso de envio por e-mail: Sim, precisa de PC Sistemas operacionais compatíveis: Microsoft Windows (7, Vista, XP (SP3)* ou superior (32 bits apenas)); Mac OS X v 10.5, v 10.6 ou v 10.7; Cartucho ciano HP 951 Officejet (~ 700 páginas); Cartucho magenta HP 951 Officejet (~ 700 páginas) Cartucho amarelo HP 951 Officejet (~ 700 páginas); Cartucho preto HP 950XL Officejet (~ 2.300 páginas) Cartucho ciano HP 951XL Officejet (~ 1.500 páginas).Cartucho magenta HP 951XL Officejet (~ 1.500 páginas);Cartucho amarelo HP 951XL Officejet (~ 1.500 páginas. Dimensões L x P x A: 494 x 412,8 x 300 mm (19,4 x 16,3 x 11,8 pol.) (sem o módulo de impressão em frente e verso instalado) Peso:12,6 kg (27,83 lb). Consumo de energia3: 34 watts, 0,22 watt (manual-desligado), 2,21 watts (repouso), 6,63 watts (em espera). Variações de modelo: 8600, oJ8600, Cm749a#ac4 | UND | 2 | 1200 | Pró-Reitoria de Planejamento e Des. Inst | Nadja Sueli Dias | Para atender a Coordenação e ao Complexo Multieventos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-----|------------|----------------|--|-------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 437 | Impressora Multifuncional WIFI (conexão sem fio) compacta - Tecnologia de impressão: Laser -; Tecnologias de resolução de impressão: FastRes 600; FastRes 1200;- Funcionalidades de Software Inteligente de Impressora: Liga/desliga automático;- Gestão da Impressora: Caixa de ferramentas de dispositivos; Alertas de status (instalação padrão);- Tipo de digitalização/Tecnologia: Base plana; Sensor de imagem por contato (contact image sensors - CIS);- Formatos dos arquivos digitalizados: JPG, RAW (BMP), PDF, TIFF, PNG (para Windows); TIFF, PNG, JPEG, JPEG 2000, PDF, PDF pesquisável, RTF, TXT (para Mac) ;- Modos de Entrada para Digitalização: Solution Center Lite (Windows Vista, Windows XP) ou Device Stage (Windows 7, Windows 8); Software em conformidade com TWAIN ou WIA;- Tamanho da digitalização: Base plana: 216 x 297 mm; 8.5 x 11.7 pol. \nProfundidade de bits: 24 bits;- Níveis de escala de cinza: 256;- Características padrão transmissão digital: digitalizar para e-mail, aplicativo e para arquivo pelo software;- Resolução de cópia: até 300 x 300 dpi (textos e gráficos); até 400 x 600 dpi ;- Definições de copiadora: número de cópias; mais claro/mais escuro; reduzir/ampliar; otimizar (rascunho, texto, mista, imagem); tamanho do papel ;- Velocidade do processador: 600 MHz;- Tecnologia Instant-on e Função liga/desliga automático: muito mais economia de energia;- Funções de alta velocidade: economia de tempo;- Smart Install: imprima com rapidez e facilidade, utilizando o painel de controle simplificado;- Tipos de mídia suportados: papel (normal, LaserJet), envelopes, transparências, etiquetas, cartões postais ;- Peso suportado da mídia: 60 a 163 g/m² ;- Tamanhos de mídia suportados: A4; A5; B5- Japanese; Envelopes (ISO DL, C5, B5, Com nº10, Monarch nº7 3/4); 16K; Cartões postais (padrão nº 10, JIS simples e duplo);- Tamanhos personalizados das mídias: 76 x 127 a 216 x 356 mm;- Manuseamento de papel: bandeja de entrada para 150 folhas; bandeja de saída para 100 folhas com a face para baixo; opções de frente e verso: manual (fornecido suporte de driver); capacidade do alimentador automático de documentos: nenhum/nenhuma; Alimentador de envelopes: não; Bandejas para Papel Standard: 1; Capacidades de entrada: até 150 folhas: Padrão; até 10 envelopes; capacidades de saída: até 100 folhas padrão; até 10 envelopes; até 75 folhas Transparências ;Conformidade com standards de eficiência energética: qualificado pela Energy Star;- Painel de controle: tela de LED numérica de dois dígitos; botões (para cima, para baixo, cancelar, configurar, copiar, liga/desliga); 7 luzes indicadoras de LED (pronta, atenção, toner, cópias, mais escuro/mais claro, reduzir/ampliar, liga/desliga);- Visor: LED;- Software Incluído: Windows - Instalador/Desinstalador; driver de impressão PCLm5, driver de digitalização, driver de digitalização, digitalização, alertas de status, , DXP; Mac: Instalador/Desinstalador, driver de impressão, digitalização, assistente de configuração, utilitário, alertas, atualização de firmware;- Fontes e tipos de caracteres: Dependente das fontes e estilos de SO ;- Sistemas operacionais compatíveis: instalação completa de software suportada em Windows 8 (32/64 bits), Windows 7 (32/64 bits), Windows Vista (32/64 bits), Windows XP (32 bits) (SP2 ou superior); Instalação de driver admitida somente em Windows Server 2012; Windows Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2 (x64) (SP1), Windows Server 2008 (Standard Edition), Windows Server 2008 (Enterprise Edition), Windows Server 2003 (32/64 bits) (SP1 ou superior), Windows XP (64 bits) (SP2 ou superior); Mac OS X v 10.6.8 ou superior; Linux: consulte o suporte online para Linux: hplipopensource.com/hplip-web/install.html \nAlimentação: Tipo de fonte de alimentação: Fornecimento de energia incorporado; Requisitos de Energia: Tensão de entrada: 220 a 240 VCA (+/- 12%) 50/60 Hz (+/- 3 Hz; sem dupla voltagem. fonte de alimentação varia por número de peca com nº identificador de código de Oncão) Co | UND | 1 | 2000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Izaias da Silva Lima Neto | Uso em aulas práticas e atividades de pesquisa | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 438 | Impressora Multifuncional WIFI (conexão sem fio) compacta - Tecnologia de impressão: Laser -; Tecnologias de resolução de impressão: FastRes 600; FastRes 1200;- Funcionalidades de Software Inteligente de Impressora: Liga/desliga automático;- Gestão da Impressora: Caixa de ferramentas de dispositivos; Alertas de status (instalação padrão);- Tipo de digitalização/Tecnologia: Base plana; Sensor de imagem por contato (contact image sensors - CIS);- Formatos dos arquivos digitalizados: JPG, RAW (BMP), PDF, TIFF, PNG (para Windows); TIFF, PNG, JPEG, JPEG 2000, PDF, PDF pesquisável, RTF, TXT (para Mac) ;- Modos de Entrada para Digitalização: Solution Center Lite (Windows Vista, Windows XP) ou Device Stage (Windows 7, Windows 8); Software em conformidade com TWAIN ou WIA;- Tamanho da digitalização: Base plana: 216 x 297 mm; 8.5 x 11.7 pol. \nProfundidade de bits: 24 bits;- Níveis de escala de cinza: 256;- Características padrão transmissão digital: digitalizar para e-mail, aplicativo e para arquivo pelo software;- Resolução de cópia: até 300 x 300 dpi (textos e gráficos); até 400 x 600 dpi ;- Definições de copiadora: número de cópias; mais claro/mais escuro; reduzir/ampliar; otimizar (rascunho, texto, mista, imagem); tamanho do papel ;- Velocidade do processador: 600 MHz;- Tecnologia Instant-on e Função liga/desliga automático: muito mais economia de energia;- Funções de alta velocidade: economia de tempo;- Smart Install: imprima com rapidez e facilidade, utilizando o painel de controle simplificado;- Tipos de mídia suportados: papel (normal, LaserJet), envelopes, transparências, etiquetas, cartões postais ;- Peso suportado da mídia: 60 a 163 g/m² ;- Tamanhos de mídia suportados: A4; A5; B5- Japanese; Envelopes (ISO DL, C5, B5, Com nº10, Monarch nº7 3/4); 16K; Cartões postais (padrão nº 10, JIS simples e duplo);- Tamanhos personalizados das mídias: 76 x 127 a 216 x 356 mm;- Manuseamento de papel: bandeja de entrada para 150 folhas; bandeja de saída para 100 folhas com a face para baixo; opções de frente e verso: manual (fornecido suporte de driver); capacidade do alimentador automático de documentos: nenhum/nenhuma; Alimentador de envelopes: não; Bandejas para Papel Standard: 1; Capacidades de entrada: até 150 folhas: Padrão; até 10 envelopes; capacidades de saída: até 100 folhas padrão; até 10 envelopes; até 75 folhas Transparências ;Conformidade com standards de eficiência energética: qualificado pela Energy Star;- Painel de controle: tela de LED numérica de dois dígitos; botões (para cima, para baixo, cancelar, configurar, copiar, liga/desliga); 7 luzes indicadoras de LED (pronta, atenção, toner, cópias, mais escuro/mais claro, reduzir/ampliar, liga/desliga);- Visor: LED;- Software Incluído: Windows - Instalador/Desinstalador; driver de impressão PCLm5, driver de digitalização, driver de digitalização, digitalização, alertas de status, , DXP; Mac: Instalador/Desinstalador, driver de impressão, digitalização, assistente de configuração, utilitário, alertas, atualização de firmware;- Fontes e tipos de caracteres: Dependente das fontes e estilos de SO ;- Sistemas operacionais compatíveis: instalação completa de software suportada em Windows 8 (32/64 bits), Windows 7 (32/64 bits), Windows Vista (32/64 bits), Windows XP (32 bits) (SP2 ou superior); Instalação de driver admitida somente em Windows Server 2012; Windows Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2 (x64) (SP1), Windows Server 2008 (Standard Edition), Windows Server 2008 (Enterprise Edition), Windows Server 2003 (32/64 bits) (SP1 ou superior), Windows XP (64 bits) (SP2 ou superior); Mac OS X v 10.6.8 ou superior; Linux: consulte o suporte online para Linux: hplipopensource.com/hplip-web/install.html \nAlimentação: Tipo de fonte de alimentação: Fornecimento de energia incorporado; Requisitos de Energia: Tensão de entrada: 220 a 240 VCA (+/- 12%) 50/60 Hz (+/- 3 Hz; sem dupla voltagem. fonte de alimentação varia por número de peca com nº identificador de código de Oncão) Co | UND | 2 | 5000 | Prefeitura Universitária | Cristiany Araújo Santos | SUPRIMENTO SALAS HABILIDADES E DE PROFESSORES | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

Plano de Gestão das Aquisições

GRUPO: PERMANENTE

| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
|---------|--|------|------------|----------------|------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| 439 | <p>Impressora Multifuncional WIFI (conexão sem fio) compacta - Tecnologia de impressão: Laser -; Tecnologias de resolução de impressão: FastRes 600; FastRes 1200;- Funcionalidades de Software Inteligente de Impressora: Liga/desliga automático;- Gestão da Impressora: Caixa de ferramentas de dispositivos; Alertas de status (instalação padrão);- Tipo de digitalização/Tecnologia: Base plana; Sensor de imagem por contato (contact image sensors - CIS);- Formatos dos arquivos digitalizados: JPG, RAW (BMP), PDF, TIFF, PNG (para Windows); TIFF, PNG, JPEG, JPEG 2000, PDF, PDF pesquisável, RTF, TXT (para Mac) ;- Modos de Entrada para Digitalização: Solution Center Lite (Windows Vista, Windows XP) ou Device Stage (Windows 7, Windows 8); Software em conformidade com TWAIN ou WIA;- Tamanho da digitalização: Base plana: 216 x 297 mm; 8.5 x 11.7 pol. \nProfundidade de bits: 24 bits;- Níveis de escala de cinza: 256;- Características padrão transmissão digital: digitalizar para e-mail, aplicativo e para arquivo pelo software;- Resolução de cópia: até 300 x 300 dpi (textos e gráficos); até 400 x 600 dpi;- Definições de copiadora: número de cópias; mais claro/mais escuro; reduzir/ampliar; otimizar (rascunho, texto, mista, imagem); tamanho do papel;- Velocidade do processador: 600 MHz;- Tecnologia Instant-on e Função liga/desliga automático: muito mais economia de energia;- Funções de alta velocidade: economia de tempo;- Smart Install: imprima com rapidez e facilidade, utilizando o painel de controle simplificado;- Tipos de mídia suportados: papel (normal, LaserJet), envelopes, transparências, etiquetas, cartões postais;- Peso suportado da mídia: 60 a 163 g/m²;- Tamanhos de mídia suportados: A4; A5; B5- Japanese; Envelopes (ISO DL, C5, B5, Com nº10, Monarch nº7 3/4); 16K; Cartões postais (padrão nº 10, JIS simples e duplo);- Tamanhos personalizados das mídias: 76 x 127 a 216 x 356 mm;- Manuseamento de papel: bandeja de entrada para 150 folhas; bandeja de saída para 100 folhas com a face para baixo; opções de frente e verso: manual (fornecido suporte de driver); capacidade do alimentador automático de documentos: nenhum/nenhuma; Alimentador de envelopes: não; Bandejas para Papel Standard: 1; Capacidades de entrada: até 150 folhas: Padrão; até 10 envelopes; capacidades de saída: até 100 folhas padrão; até 10 envelopes; até 75 folhas Transparências ;Conformidade com standards de eficiência energética: qualificado pela Energy Star;- Painel de controle: tela de LED numérica de dois dígitos; botões (para cima, para baixo, cancelar, configurar, copiar, liga/desliga); 7 luzes indicadoras de LED (pronta, atenção, toner, cópias, mais escuro/mais claro, reduzir/ampliar, liga/desliga);- Visor: LED;- Software Incluído: Windows - Instalador/Desinstalador; driver de impressão PCLmS, driver de digitalização, driver de digitalização, digitalização, alertas de status, , DXP; Mac: Instalador/Desinstalador, driver de impressão, digitalização, assistente de configuração, utilitário, alertas, atualização de firmware;- Fontes e tipos de caracteres: Depende das fontes e estilos de SO;- Sistemas operacionais compatíveis: instalação completa de software suportada em Windows 8 (32/64 bits), Windows 7 (32/64 bits), Windows Vista (32/64 bits), Windows XP (32 bits) (SP2 ou superior); Instalação de driver admitida somente em Windows Server 2012; Windows Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2 (x64) (SP1), Windows Server 2008 (Standard Edition), Windows Server 2008 (Enterprise Edition), Windows Server 2003 (32/64 bits) (SP1 ou superior), Windows XP (64 bits) (SP2 ou superior); Mac OS X v 10.6.8 ou superior; Linux: consulte o suporte online para Linux: hplipopensource.com/hplip-web/install.html \nAlimentação: Tipo de fonte de alimentação: Fornecimento de energia incorporado; Requisitos de Energia: Tensão de entrada: 220 a 240 VCA (+/- 12%) 50/60 Hz (+/- 3 Hz; sem dupla voltagem. fonte de alimentação varia por número de peca com nº identificador de código de Oncão) Co</p> | UNID | 1 | 1300 | Reitoria | Celia Virginia Alves de Souza | utilização em impressão de documentos na ari.pnz | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 440 | <p>Impressora Multifuncional WIFI (conexão sem fio) compacta - Tecnologia de impressão: Laser -; Tecnologias de resolução de impressão: FastRes 600; FastRes 1200;- Funcionalidades de Software Inteligente de Impressora: Liga/desliga automático;- Gestão da Impressora: Caixa de ferramentas de dispositivos; Alertas de status (instalação padrão);- Tipo de digitalização/Tecnologia: Base plana; Sensor de imagem por contato (contact image sensors - CIS);- Formatos dos arquivos digitalizados: JPG, RAW (BMP), PDF, TIFF, PNG (para Windows); TIFF, PNG, JPEG, JPEG 2000, PDF, PDF pesquisável, RTF, TXT (para Mac) ;- Modos de Entrada para Digitalização: Solution Center Lite (Windows Vista, Windows XP) ou Device Stage (Windows 7, Windows 8); Software em conformidade com TWAIN ou WIA;- Tamanho da digitalização: Base plana: 216 x 297 mm; 8.5 x 11.7 pol. \nProfundidade de bits: 24 bits;- Níveis de escala de cinza: 256;- Características padrão transmissão digital: digitalizar para e-mail, aplicativo e para arquivo pelo software;- Resolução de cópia: até 300 x 300 dpi (textos e gráficos); até 400 x 600 dpi;- Definições de copiadora: número de cópias; mais claro/mais escuro; reduzir/ampliar; otimizar (rascunho, texto, mista, imagem); tamanho do papel;- Velocidade do processador: 600 MHz;- Tecnologia Instant-on e Função liga/desliga automático: muito mais economia de energia;- Funções de alta velocidade: economia de tempo;- Smart Install: imprima com rapidez e facilidade, utilizando o painel de controle simplificado;- Tipos de mídia suportados: papel (normal, LaserJet), envelopes, transparências, etiquetas, cartões postais;- Peso suportado da mídia: 60 a 163 g/m²;- Tamanhos de mídia suportados: A4; A5; B5- Japanese; Envelopes (ISO DL, C5, B5, Com nº10, Monarch nº7 3/4); 16K; Cartões postais (padrão nº 10, JIS simples e duplo);- Tamanhos personalizados das mídias: 76 x 127 a 216 x 356 mm;- Manuseamento de papel: bandeja de entrada para 150 folhas; bandeja de saída para 100 folhas com a face para baixo; opções de frente e verso: manual (fornecido suporte de driver); capacidade do alimentador automático de documentos: nenhum/nenhuma; Alimentador de envelopes: não; Bandejas para Papel Standard: 1; Capacidades de entrada: até 150 folhas: Padrão; até 10 envelopes; capacidades de saída: até 100 folhas padrão; até 10 envelopes; até 75 folhas Transparências ;Conformidade com standards de eficiência energética: qualificado pela Energy Star;- Painel de controle: tela de LED numérica de dois dígitos; botões (para cima, para baixo, cancelar, configurar, copiar, liga/desliga); 7 luzes indicadoras de LED (pronta, atenção, toner, cópias, mais escuro/mais claro, reduzir/ampliar, liga/desliga);- Visor: LED;- Software Incluído: Windows - Instalador/Desinstalador; driver de impressão PCLmS, driver de digitalização, driver de digitalização, digitalização, alertas de status, , DXP; Mac: Instalador/Desinstalador, driver de impressão, digitalização, assistente de configuração, utilitário, alertas, atualização de firmware;- Fontes e tipos de caracteres: Depende das fontes e estilos de SO;- Sistemas operacionais compatíveis: instalação completa de software suportada em Windows 8 (32/64 bits), Windows 7 (32/64 bits), Windows Vista (32/64 bits), Windows XP (32 bits) (SP2 ou superior); Instalação de driver admitida somente em Windows Server 2012; Windows Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2 (x64) (SP1), Windows Server 2008 (Standard Edition), Windows Server 2008 (Enterprise Edition), Windows Server 2003 (32/64 bits) (SP1 ou superior), Windows XP (64 bits) (SP2 ou superior); Mac OS X v 10.6.8 ou superior; Linux: consulte o suporte online para Linux: hplipopensource.com/hplip-web/install.html \nAlimentação: Tipo de fonte de alimentação: Fornecimento de energia incorporado; Requisitos de Energia: Tensão de entrada: 220 a 240 VCA (+/- 12%) 50/60 Hz (+/- 3 Hz; sem dupla voltagem. fonte de alimentação varia por número de peca com nº identificador de código de Oncão) Co</p> | UNID | 1 | 1520,29 | Residência Multiprofissional | Glória Maria Pinto Coelho | ATIVIDADES ADMINISTRATIVA | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|------------|----------------|-------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 441 | <p>Impressora Plotter Hp Designjet 510 Scanner (Topografia) Dimensão do modelo Designjet (métrico): 610 mm. Funções: Imprimir; velocidade de impressão de imagem a cores ISO N5 (melhor, D papel lustroso): 21,5 min/página, ISO N5 (normal, D papel lustroso): 14,5 min/página, ISO N5 (rascunho, D papel revestido): 90 seg/página, ISO N5 (normal, D papel revestido): 5 min./página. Memória de série: 64 MB. Tecnologia de impressão: Jacto de Tinta Térmico HP; Tecnologia de Resolução da Impressão: Tecnologia de Aplicação de Camadas de Cores HP; Número de tinteiros: 4 (1 de cada de turquesa, amarelo, magenta, preto); Tipos de tinta compatíveis: À base de corantes (colorido); À base de pigmentos (preto); Largura de linha mínima garantida: 0,04 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)); Precisão de linha: +/- 0.2%; Conectividade de série: Full-Speed USB 1.1; Centronics paralela IEEE-1284 (conformidade com ECP); Acessório JetDirect; Idiomas de série de impressora: PCL 3 GUI; Manuseamento de papel: Tabuleiro de entrada, alimentação manual de folha única frontal, percurso manual posterior para suportes espessos; Tipos de suportes suportados: Papel de escrita e revestido (revestido, revestido alta gramagem, normal), técnico (decalque, translúcido, velino), película, foto (lustro, semi-lustro), prova (contrato lustro, contrato semi-lustro, mate, semi-lustro); Peso de suportes recomendados: 60 a 210 g/m²; Formatos de suporte suportados: A1; A1+; A2; A2 (tamanho grande métrico); A3; A4; B2; B3; B4; Espessura dos suportes por percurso do papel: Tabuleiro 1: até 0,20 mm; envelopes: até 0,38 mm; percurso frontal: até 0,20 mm; percurso traseiro: até 0,38 mm; Consumo de energia: 45 watts no máximo (activa), &lt; 15 watts (inactiva), &lt; 12 watts (em espera), 0,1 watts (desligada); Intervalo de humidade para funcionamento: 20 a 80% HR; Sistemas operativos compatíveis: Windows® 7 Ultimate/Professional/Home Premium; Windows Vista® Ultimate/Business/Home Premium; Microsoft® Windows® XP (32 bits, 64 bits) Professional/Home, Server 2008 (32 bits, 64 bits), Server 2003 (32 bits, 64 bits); Novell® NetWare 5.x, 6.x; Mac OS X v10.4, v10.5, v10.6; Citrix® XenApp; Citrix® XenServer.</p> | Und. | 1 | 26000 | Colegiado Acadêmico de Geografia | Pedro Nóbrega | Necessária para atividades de aula e pesquisa, serve para os cursos de geografia, ecologia e ciências da natureza | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 442 | <p>IMPRESSORA tipo II (MULTIFUNCIONAL), com as seguintes especificações: Tecnologia de impressão Eletrográfico a seco (laser, led ou equivalente); Velocidade mínima de 50 páginas por minuto; Resolução de impressão mínima de 1200 x 1200 dpi; Tempo de impressão da primeira página igual ou inferior a 10 segundos; Memória mínima instalada de 256 MB, expansível até 512 MB; Compatibilidade com linguagem PCL 6, Post Script nível 3 e PDF; Tipo de papel: A4, carta, ofício, etiquetas, transparências, envelopes e cartão; Gramatura do papel de 65 a 170 g/m; Permitir impressão frente e verso automático (duplex); Ter no mínimo 150 fontes residentes e escaláveis; Bandejas de alimentação automática com capacidade mínima para 200 folhas; Bandeja de alimentação manual com capacidade mínima de 100 folhas; Interface ethernet 10/100 base TX (RJ-45) interna do próprio fabricante e USB; A impressora deve ser compatível e vir acompanhada de driver de instalação para ambiente operacional, Windows Vista e Seven; Voltagem de 110V/220V; Cabo de alimentação com 1,5 m de comprimento; RECURSOS DO MÓDULO SCANNER: Resolução mínima : 1200 x 1200 dpi; Formato do arquivo de saída : TIFF, JPEG e PDF; Destino de saída : estação de trabalho; RECURSOS DO MÓDULO FAX: Velocidade do modem : 33.6 Kbps; RECURSOS DO MÓDULO COPIADORA: Zoom de redução / ampliação ± 25% a 400%; Permitir múltiplas cópias do mesmo documento, de 1 a 999; Permitir cópia de originais duplex em apenas uma passagem; Capacidade para copiar originais tamanhos A4, Carta, A5 e Ofício; Possibilitar cópias de várias páginas impressas na mesma folha; Garantia Mínima de 36 meses on site nas localidades de entrega dos equipamentos, incluindo mão de obra e peças.</p> | UND | 1 | 329 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Rui Massato Harayama | impressora para laboratório de antropologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 443 | <p>IMPRESSORA tipo II (MULTIFUNCIONAL), com as seguintes especificações: Tecnologia de impressão Eletrográfico a seco (laser, led ou equivalente); Velocidade mínima de 50 páginas por minuto; Resolução de impressão mínima de 1200 x 1200 dpi; Tempo de impressão da primeira página igual ou inferior a 10 segundos; Memória mínima instalada de 256 MB, expansível até 512 MB; Compatibilidade com linguagem PCL 6, Post Script nível 3 e PDF; Tipo de papel: A4, carta, ofício, etiquetas, transparências, envelopes e cartão; Gramatura do papel de 65 a 170 g/m; Permitir impressão frente e verso automático (duplex); Ter no mínimo 150 fontes residentes e escaláveis; Bandejas de alimentação automática com capacidade mínima para 200 folhas; Bandeja de alimentação manual com capacidade mínima de 100 folhas; Interface ethernet 10/100 base TX (RJ-45) interna do próprio fabricante e USB; A impressora deve ser compatível e vir acompanhada de driver de instalação para ambiente operacional, Windows Vista e Seven; Voltagem de 110V/220V; Cabo de alimentação com 1,5 m de comprimento; RECURSOS DO MÓDULO SCANNER: Resolução mínima : 1200 x 1200 dpi; Formato do arquivo de saída : TIFF, JPEG e PDF; Destino de saída : estação de trabalho; RECURSOS DO MÓDULO FAX: Velocidade do modem : 33.6 Kbps; RECURSOS DO MÓDULO COPIADORA: Zoom de redução / ampliação ± 25% a 400%; Permitir múltiplas cópias do mesmo documento, de 1 a 999; Permitir cópia de originais duplex em apenas uma passagem; Capacidade para copiar originais tamanhos A4, Carta, A5 e Ofício; Possibilitar cópias de várias páginas impressas na mesma folha; Garantia Mínima de 36 meses on site nas localidades de entrega dos equipamentos, incluindo mão de obra e peças.</p> | unidade | 1 | 3500 | TV CAATINGA | JALDO PEREIRA LOPES | Diretoria Técnica da TV Caatinga | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 444 | <p>Incubadora de CO2 e O2, com jaqueta de ar e capacidade mínima de 170 Litros e sistema de descontaminação através de UV, com as seguintes características técnicas: Controle Microprocessador (PID) das funções embutido na porta: otimização do espaço com dimensões externas menores. Display de LCD de alta visibilidade com função de armazenamento das temperaturas visíveis em gráfico. Sistema de descontaminação através de luz U.V. que esteriliza o ar e a água da bandeja de umidificação, sem afetar as células em cultura. Escala de Temperatura: + 5ºC acima da Temperatura Ambiente até +50ºC. Uniformidade: +/- 0,25ºC. Escala de CO2: 0-20% (+/-0,1%). Escala de O2: 1-18%, 22-80%. Auto Calibração de CO2 e O2. Sensor de CO2: Infravermelho (IR). Sensor de O2: Zircônio. Umidade: &gt; 95% UR +/-5%. Sistema de aquecimento através de camisa de ar quente, maior estabilidade da temperatura e não há formação de condensação como na jaqueta de água (mais leve, e não requer troca de água). Com filtro HEPA de entrada: 0.3µm, Eficiência de: 99.97%. Sistema de Alarmes: sonoro e visual, temperatura, CO2, alarme da porta e proteção para altas temperaturas. Interior construído em liga de cobre e aço inoxidável com as bordas arredondadas, dois materiais bem conhecidos tanto por sua capacidade de eliminar crescimentos bacterianos e fúngicos e também garantem um ambiente livre de corrosão. Com Porta interna de Vidro Temperado. Com isolantes livres de CFC. Inclui certificados IQ/OQ, Garantia mínima de 12 meses</p> | UNID | 1 | 7300 | Pós-Graduação em Ciência Animal | Elenice Andrade Moraes | Uso para cultivo de celulas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|----------|------------|----------------|--|--|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 445 | INCUBADORA REFRIGERADA COM AGITAÇÃO ORBITAL TEMP.5 A 60°C 20\VA 250 RPM 220VOLTS | UNID | 2 | 46400 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Marcos Sales Rodrigues | Uso em aula de laboratório das disciplinas de solos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 446 | Infiltrômetro para Campo. Conjunto para medição de infiltração no solo, composto por três pares de anéis com diâmetros ligeiramente diferentes (para facilitar o transporte) e acessórios. Composição: anéis com Ø de 28, 53, 30, 55, 32 e 57 centímetros; placa guia para instalação dos anéis, 3 pontes de referência para medição, 4 bóias com haste graduada, 2 ganchos para retirada dos anéis do solo, cronômetro e marreta com sistema anti-repique. | UNID | 1 | 1000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Marcos Sales Rodrigues | Uso em aula de laboratório das disciplinas de solos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 447 | Inversor de frequência com as seguintes especificações técnicas: corrente de saída de 4,2 A (1 CV); alimentação monofásica de 220 V; controle vetorial ou escalar; entradas digitais; grau de proteção IP20; diagnósticos de alarme ou falhas, proteção eletrônica de sobrecarga do motor. Modelo de referência WEG CFW100 | UNID | 2 | 1000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental | Daniel dos Santos Costa | Auxílio as aulas práticas de instalações elétricas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 448 | Inversor de frequência com as seguintes especificações técnicas: corrente de saída de 4,2 A (1 CV); alimentação monofásica de 220 V; controle vetorial ou escalar; entradas digitais; grau de proteção IP20; diagnósticos de alarme ou falhas, proteção eletrônica de sobrecarga do motor. Modelo de referência WEG CFW100 | UNID | 4 | 3000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório Vibrações e Instrumentação | Utilizar em experimentos de ensaio de desbalanceamento rotativo em rotores e fadiga | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 449 | Inversor de frequência com tensão de alimentação monofásica, 220 V, corrente nominal de saída 1,6A, potência 0,25 CV, Controle escalar (V/F) ou vetorial (VVV), IP56 | UNID | 4 | 1000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório Vibrações e Instrumentação | Experimentos com desbalanceamento de rotores e ensaios de fadiga | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 450 | logurteira mecanizada com isolamento Fermenteira mecanizada toda inox com capacidade 100 litros. Garantia mínima de 12 meses. Referência: igual ou superior à marca/modelo: RICA NATA, Ref.: 1096 | unidade | 1 | 6300 | Colegiado Acadêmico de Medicina Veterinária | Francesca Silva Dias Nobre | Uso para elaboração de produtos no laboratório | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 451 | IOMEGA - ULTRAMAX PLUS FIREWIRE 4 TB - Descrição: MEMORIA EM DISCO, NOME MEMORIA EM DISCO HD Externo contendo os seguintes requisitos mínimos: capacidade de 4Tb (quatro terabyte); 2HDs em RAID permitindo uma taxa elevada em acesso a gravação de dados; segurança RAID 01; interface eSATA 3 Gb/s, FireWire 800, FireWire 400 e USB 2.0 disco rígido profissional com conectividade universal compatível com PC e Mac; sistema Plug-and-Play que permite que possa levá-lo a qualquer lugar, conectar de qualquer PC ou Mac com porta USB 2.0; software: compatível com Windows 2000, XP e Vista. Garantia mínima de 12 meses, a contar da data de entrega definitiva do equipamento; prazo de atendimento para reparo de 05 (cinco) dias úteis desde a notificação do defeito. | unidade | 1 | 1063,99 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Jaime Macedo | Utilização para constituição de um banco de dados do ESERADIS | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 452 | Jar Test ou Teste de Jarros - Aparelho para ensaios de floculação Jar Test, com 6 provas - Corpo e base em chapa de aço revestida com epóxi eletroestático; Sistema de iluminação fluorescente na parte inferior do aparelho; Motor com redução "cc" para acionamento das polias; Controle de velocidade micro controlado que permite manter a velocidade programada entre 10 à 700 ou 600 rpm. Deve conter: a)Hastes e pás em aço inoxidável com guia de fixação; b)Permite agitar volumes de até 2 litros; c) Jogo com 6 cubas em acrílico ou vidro, com capacidade de 2 litros ; d)Lâmapada para otimizar visualização da floculação. e) Barras dosadoras duplas. f)Barras coletoras para múltiplos frascos; g) display para visualização de rotação; h)Timer de dupla função;Gradiente de velocidade entre 10 e 2000 ± 1. 220 Volts | UND | 1 | 8500 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental | Miriam Cleide Cavalcante de Amorim | Ensaio com água e efluentes nas disciplinas de Poluição Ambiental e Tratamento de Resíduos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 453 | Jogo de blocos padrão de cerâmica para calibração de micrometros e blocos padrão classe 0, composto de 10 blocos (1 a 25 mm) e paralelo óptico e com certificado. | CONJUNTO | 1 | 1500 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Metrologia | Aulas de metrologia: calibração de instrumentos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 454 | Jogo de peneiras granulométricas com caixilho em aço inox diâmetro de 8" e altura de 2", constituído das seguintes peneiras com aberturas normatizadas pelo sistema métrico (diâmetro da abertura da malha em milímetros): abertura 0,250; abertura 0,150; abertura 0,037; abertura 0,025. Ademais uma tampa para peneira diâmetro 8 x 2" e um fundo para peneira 8 x 2"; Garantia do fornecedor de 12 meses. | UND | 4 | 8000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 455 | Jogo de peneiras granulométricas com caixilho em aço inox diâmetro de 8" e altura de 2", constituído das seguintes peneiras com aberturas normatizadas pelo sistema métrico (diâmetro da abertura da malha em milímetros): abertura 0,250; abertura 0,150; abertura 0,037; abertura 0,025. Ademais uma tampa para peneira diâmetro 8 x 2" e um fundo para peneira 8 x 2"; Garantia do fornecedor de 12 meses. | Und. | 4 | 14000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 456 | Jogo de talhadeira e saca pino, composto por 8 peças, com Corpo em aço cromo vanádio, 1Acabamento Fosfatizado, Tratamento térmico diferenciado nas extremidades, Dureza: 53 à 55 HRC, com: 2 Sacas pinos cônicos: 4 e 5mm; 2 Sacas pinos paralelos: 2 e 3mm; 2 Punções de dentro: 4 e 5mm; 2 Talhadeiras: 11 e 15mm.\n | CONJ | 3 | 420 | Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas | Marco Aurélio Gallo de França | preparação de fóssil / aula prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 457 | Kit Anatomia e Fisiologia Sexual e Reprodutivo: Modelo Pélvico de Acrílico - Quadro Imantado - Seio de Silicone - Vulva de Silicone - Pênis com Suporte, Uretra, Ejaculação e Sêmem Artificial - Manual de Utilização com Dinâmicas e Avaliação do Processo - DVD para Preparar o Educador no Manuseio do Material,Tamanho: 60 cm x 40 cm x 44 cm Peso: 7000 g | UNID | 2 | 2386 | Residência Multiprofissional | Glória Maria Pinto Coelho | ATIVIDADES PEDAGÓGICAS E NA COMUNIDADE | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 458 | Kit automação para portão deslizante, incluindo motor industrial condomínio, cremalheira com 06 (seis) metros, dois fim de curso e dois controles de acionamento, tensão 220v monofásico | UND | 16 | 24000 | Prefeitura Universitária | Marcos da Mota Santos | Fazer automação das portarias, garantindo mais segurança | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 459 | Kit Camera Estúdio 01 Camera HPX 370; 03 baterias; 01 e Adaptador AC; 01 e Carregador de bateria; 02 - Cartoes P2 32GB; 01 e Camcorder Studio System 01 e cabo de 30 Metros ; 01 e Controle de Foco e Zoom; 01 e Viewfinder de 7,2; 01 e Microfone Condesador; 01 e Case para transporte | kit | 2 | 400000 | TV CAATINGA | JALDO PEREIRA LOPES | Camera para Estúdio da TV Caatinga | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 460 | Kit completo trado holandês, TF-10, haste 40 cm, hastes, cabo e estojo em lona | Und. | 4 | 2400 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Bruno França da Trindade Lessa | aulas práticas e pesquisa | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|----------|------------|----------------|--|--------------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 461 | Kit contendo Mouse com entrada para acionador, Acionador de pressão e Teclado com colméia. Conteúdo: Acionador de pressão: Chaves de pressão que fecham e abrem circuitos, acopláveis ao mouse descrito no subitem 4.29.2 (Mouse óptico com entrada para acionador de pressão). Botão na cor amarela, que funciona como o clique do mouse; Dimensões: de no mínimo 6 cm e no máximo 13 cm; Perfuração na base para possibilitar a fixação do acionador em suportes diferenciados; Altura total do acionador: de no mínimo 2,5 cm e no máximo 4 cm; Produzido em plástico durável e resistente; Cabo com plugue P2 mono na extremidade e comprimento de, no mínimo, 1,7 m (um vírgula sete metros) aproximadamente; Força de ativação central de, no mínimo, 100 gramas; Produzir retorno auditivo e tátil. Mouse óptico com entrada para acionador de pressão Mouse padrão, adaptado com uma entrada para acionador que simula o clique da tecla esquerda do mouse. Permite comandar programas de computador que possuam função de varredura (escaneamento); Mouse óptico resolução, no mínimo, 800 dpi; Conexão USB; Entrada embutida no padrão mini P2 mono com diâmetro de 3,5 mm; Compatível com o acionador de pressão descrito acima. Teclado com colmeia Padrão do teclado: ABNT-2; Permitir ajuste de inclinação; Interface de comunicação USB; Colméia de acrílico transparente e rígido, em chapa de 4 mm (quatro milímetros), com furos de 16 mm (dezesseis milímetros) compatíveis com esse teclado e com acabamento sem aresta, com as pontas arredondadas. A colmeia deverá envolver todo o teclado na superfície superior e laterais e possuir calços, de modo que o acrílico não encoste nas teclas, e deverá ter o modo de encaixe, garantindo estabilidade. | UND | 8 | 1176 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucídio Lopes de Alencar | Acessibilidade das bibliotecas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 462 | KIT DE FERRAMENTAS. Kit Jogo De Ferramentas 123 Peças Com As Seguintes Descrições: 5 Chaves Combinadas- 3/8,7/16,1/2,9/16 E 5/8 - 5 Chaves Combinadas-10mm,11mm,12mm,14mm E 15mm - 8 Chaves Allen- 1/16,5/64,3/32,1/8,5/32,3/16,7/32 E 1/4 - 8 Chaves Allen Mm-1,5-2,0-2,5-3,0-4,0-5,0-5,5-6mm - 2 Suporte Para Chave Allen - 2 Chaves De Fenda -3/16x3 E 1/4x4 - 2 Chaves Phillips-Ph1x3 E Ph2x4 - 5 Chaves De Precisão -02 Fenda-1,6x50mm E 2,4x50mm - 3 Phillips-Ph00x50mm-Ph0x50-Ph1x50mm - 1 Alicate Bico Emborrachado 6 - 1 Alicate Corte Diagonal Emborrachado 6 - 1 Chave Ajustável 8 - 7 Pontas Fenda-1/8-5/32-02 Peças 3/16-02 Peças 1/4-5/16 - 3 Pontas Phillips Psidrive-#1,#2,#3 - 8 Pontas Phillips #0,#0H1,#1,#2,#2,#3,#3 - 3 Pontas Quadrada-1,2,3 - 10 Pontas Allen 3/32-1/8-5/32-3/16-1/4-3mm,4mm,5mm,6mm,7mm - 7 Pontas Torx-T10,T15,T20,T25,T27,T30,T40 - 2 Pontas Adaptadora 1/4 - 4 Organizadores De Ponta - 1chave Catraca Reversível Para Pontas Fenda - 2 Pontas Duplas -Fenda3/16-1/4,Phillips Ph1,Ph2 (02ponta Duplas) - 6 Soquetes 3/8-3/8-7/16-1/2-9/16-5/8-3/4 - 6 Soquetes 3/8-10-12-13-14-17-19mm - 9 Soquetes 1/4-5/32-1/4-9/32-5/16-11/32-3/8-7/16-3/16 - 9 Soquetes 1/4-4-5-5,0-6,0-7,0-8,0-9,0-10,0-11,0-12mm | unid. | 290 | 580 | Pós-Graduação em Ciências dos Materiais | José Jacinto Freire | KIT DE FERRAMENTAS. Kit Jogo De Ferramentas 123 Peças Com As Seguintes Descrições: 5 Chaves Combinadas- 3/8,7/16,1/2,9/16 E 5/8 - | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 463 | Kit eletrotécnica (03 Sinaisores LED na cor Verde; 03 Sinaisores LED na cor Vermelha; 03 Sinaisores LED Incolor; 04 Lâmpadas Incandescentes; 02 Lâmpadas Fluorescentes; 03 Fusíveis In=2 A; 03 Fusíveis In=4 A; 03 Fusíveis In=6 A; 05 Contatores Tripolares 220 V, 50/60 Hz, tipo CWM12.22; 04 Contatores Auxiliares 220 V, 50/60 Hz, tipo AWM4.22; 02 Disjuntores Monopolares 2 A; 01 Disjuntor Tripolar 3 A; 01 Disjuntor Motor MPW25 (4 a 6.3 A); 02 Relés Térmicos RW27D (1.8 a 2.8 A); 01 Relé Térmico RW27D (4 a 6.3 A); 01 Temporizador RTW ET.02-30; 03 Temporizadores RTW RE.01-60; 01 Relé de Falta de Fase RPW FF; 01 Relé de Sequência de Fase RPW SF; 03 Botões Pulsadores cor verde 1NA; 04 Botões Pulsadores cor vermelha 2NA+2NF; 04 Botões Pulsadores cor verde 2NA+2NF; 03 Botões pulsadores cor vermelha 1NF; 02 Interruptores Paralelos; 02 Interruptores Intermediários; 02 Chaves Fim de Curso; 01 Relé Fotoelétrico; 01 utotransformador; 01 CLP Clic; 01 Termostato; 01 Placa para Interligação de Cabos.). Garantia do fornecedor: 12 meses | UND | 2 | 8000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental | Daniel dos Santos Costa | Auxilio as aulas práticas de instalações elétricas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 464 | Kit Jogo De Ferramentas 123 Peças Com As Seguintes Descrições: 5 Chaves Combinadas- 3/8,7/16,1/2,9/16 E 5/8 - 5 Chaves Combinadas-10mm,11mm,12mm,14mm E 15mm - 8 Chaves Allen- 1/16,5/64,3/32,1/8,5/32,3/16,7/32 E 1/4 - 8 Chaves Allen Mm-1,5-2,0-2,5-3,0-4,0-5,0-5,5-E 6mm - 2 Suporte Para Chave Allen - 2 Chaves De Fenda -3/16x3 E 1/4x4 - 2 Chaves Phillips-Ph1x3 E Ph2x4 - 5 Chaves De Precisão -02 Fenda-1,6x50mm E 2,4x50mm - 3 Phillips-Ph00x50mm-Ph0x50-Ph1x50mm - 1 Alicate Bico Emborrachado 6 - 1 Alicate Corte Diagonal Emborrachado 6 - 1 Chave Ajustável 8 - 7 Pontas Fenda-1/8-5/32-02 Peças 3/16-02 Peças 1/4-5/16 - 3 Pontas Phillips Psidrive-#1,#2,#3 - 8 Pontas Phillips #0,#0H1,#1,#2,#2,#3,#3 - 3 Pontas Quadrada-1,2,3 - 10 Pontas Allen 3/32-1/8-5/32-3/16-1/4-3mm,4mm,5mm,6mm,7mm - 7 Pontas Torx-T10,T15,T20,T25,T27,T30,T40 - 2 Pontas Adaptadora 1/4 - 4 Organizadores De Ponta - 1chave Catraca Reversível Para Pontas Fenda - 2 Pontas Duplas -Fenda3/16-1/4,Phillips Ph1,Ph2 (02ponta Duplas) - 6 Soquetes 3/8-3/8-7/16-1/2-9/16-5/8-3/4 - 6 Soquetes 3/8-10-12-13-14-17-19mm - 9 Soquetes 1/4-5/32-1/4-9/32-5/16-11/32-3/8-7/16-3/16 - 9 Soquetes 1/4-4-5-5,0-6,0-7,0-8,0-9,0-10,0-11,0-12mm | UND | 6 | 1800 | Prefeitura Universitária | Marcos da Mota Santos | Realizar tarefas do departamento e equipar veículo de emergência | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 465 | Kit Microfone Boom ,Microfone Shotgun Condensador ; Microfone Condensador ; Padrão Polar Supercardióide; Resposta de Freqüência: HPF selecionável de 20Hz a 20KHz a 80Hz/12 dB por oitava; Faixa Dinâmica (Típica): 121 dB (por IEC651, IEC268-15); Relação Sinal-Ruído: 76 dB (1kHz rel, 1Pa; por IEC651 e IEC268-15); Nível Máximo de Entrada de Som (SPL): SPL de 139dB (a 1% THD a 1000 Ohms); Impedância de Saída: 50 Ohms; Conectores de Saída XLR de 3 pinos Balanceado; Requisitos de Alimentação Phantom de +48V, 44V a 52V; Deve conter: 01 Espuma Windscreen; 01 Estojo para microfone;01 Suspensão para microfone; 01 Cabo de audio XLR;01 Bolsa de transporte; Garantia mínima: 01 ano. Microfone Boom modelo NTG-2 fabricado pela Rode. | unidade | 2 | 4000 | TV CAATINGA | JALDO PEREIRA LOPES | Equipe de Reportagem da Tv Caatinga | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 466 | Kit odontopediatria oitavado. Características: com 1 kit com 10 peças, sendo: 1 Calçador Ward Infantil + 1 Calçador Holleback Infantil + 1 Sonda Nº 5 Infantil + 1 Esculpidor 355 Infantil + 1 Aplicador Dycal Infantil + 1 Esculpidor Discóide Infantil + 1 Espátula de Silicato Infantil + 1 Escavador Nº 5 Infantil + 1 Escavador Nº 6 Infantil + 1 Brunidor Infantil. | CONJUNTO | 4 | 360 | Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas | Marco Aurélio Gallo de França | preparação de fóssil / aula prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 467 | Kit para nebulização de aviário: 78 metros de LINHA de nebulização CLIMAVE ou similar de MÉDIA PRESSÃO, com 28,00 peças de conjunto de bico de nebulizadores COOLNET ou similar 5,5 L/H com redução de gotas, 2,00 peças de MOTO-BOMBA BOOS.1CV 60HZ 11E.T220/380V , 2,00 Peças COMAND BOMBA 1CV T380 50/60HZ T220 50HZ e 2,00 peças de KIT LINHA PRIMAR. NEB. M.P. P/ BOMBA BOOS. Com instalação. | kit | 2 | 19000 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Debora Cristine de Oliveira Carvalho | uso dentro dos galpões para conforto das aves | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 468 | Kit para prensa em aço inoxidável para queijo redondo como minas padrão. ACOMPANHAR: Coluna para 10 ou 5 queijos; 10 ou 5 formas de Minas padrão; 10 ou 5 desadoradores; 1 peso em inox. Referência: igual ou superior à marca/modelo: RICA NATA, Ref.: RIB809 | 1 KIT | 1 | 550 | Colegiado Acadêmico de Medicina Veterinária | Francesca Silva Dias Nobre | Uso para elaboração de produtos no laboratório | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 469 | Kit portátil de oxigênio, possui uma válvula reguladora com fluxômetro para oxigênio, conjunto de umidificação com frasco de PVC de 250 ml, cilindro de oxigênio vazio com capacidade para 3 L/0,43m3, uma bolsa para transporte do cilindro de oxigênio e todo o kit, um conjunto de cânula de Guedel 0 a 5. Ano 2015 | kit | 2 | 2538,8 | Hospital Veterinário | Alexandre Redson Soares da Silva | Realização de oxigenioterapia em sala de emergência | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|------------|----------------|--|--------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 470 | Kit sistema de cortinagem: sistema de ferragens cortinado, com cortinas impermeáveis amarelas para os dois lados do galpão, ou seja, deve conter 2 cortinas para serem instaladas em galpão que possui as seguintes dimensões: 20 metros de comprimento e 9,10 metros de largura e 2,5 metros de altura. As cortinas devem ser executadas com bainhas de 10cm em todo o seu comprimento. O Kit deve conter acessórios para instalação das cortinas como: polias, guinchos, grampos, ferragens com tratamento antiferrugem, roldanas, catraca, cabo de aço. | kit | 1 | 3200 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Debora Cristine de Oliveira Carvalho | reduzir entrada de sol e chuva nas instalações | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 471 | Kit sistema de cortinagem: sistema de ferragens cortinado, com cortinas impermeáveis amarelas para os dois lados do galpão, ou seja, deve conter 2 cortinas para serem instaladas em galpão que possui as seguintes dimensões: 20 metros de comprimento e 9,10 metros de largura e 2,5 metros de altura. As cortinas devem ser executadas com bainhas de 10cm em todo o seu comprimento. O Kit deve conter acessórios para instalação das cortinas como: polias, guinchos, grampos, ferragens com tratamento antiferrugem, roldanas, catraca, cabo de aço. | UNID | 1 | 3200 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryque | Item indispensável para o setor de avicultura | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 472 | Kit Tanque Classe A em aço galvanizado constituído: tanque cilíndrico com 121 cm de diâmetro e 25,5 cm de altura; poço tranquilizador; parafuso micrométrico; e estrado de madeira pintado na cor branca. Garantia do fornecedor: 12 meses | unidade | 2 | 5800 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior | Para coleta de lâmina evaporada para aula prática da disciplina | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 473 | Lamina padrão para calibração de microscópios - Escala 1mm divididas em 100 partes (para microscópio BIOLÓGICO) | UND | 2 | 1000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 474 | Lâmina para bisturi no 21 ou 22. | UND | 100 | 100 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 475 | Lanterna de segurança para câmara escura, redonda, ajustável, com filtro vermelho, construída com chapa de aço tratado e pintado, interruptor externo para acendimento de lâmpada de 5 watts, tensão de 220v, dimensões: 145mm altura x 145mm largura x 240mm comprimento. Garantia mínima: 12 meses | UND | 8 | 320 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucídio Lopes de Alencar | para as bibliotecas em caso de queda de energia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 476 | Lavadora de Alta Pressão. Máquina com motor indução mínima de 1500W, com pressão de 1900 libras possibilita uma limpeza mais pesada e rápida, deve possuir bico como acessório padrão, este bico deve possuir maior eficiência que o bico concentrado e ao mesmo tempo limpar uma área maior, deve contemplar sistema stop total, sistema corta o fluxo de água e também a energia do motor ao soltar o gatilho, assim economizando energia e aumentando a vida útil do motor, para facilitar no manuseio da máquina, deve ter rodas e alça, além disso suporte de pistola, porta-acessório e suporte de cabo elétrico ajudando a manter todos os acessórios juntos e organizados. A máquina também deve vir com engate rápido, que facilita a montagem e desmontagem da máquina. Itens mínimos que devem estar inclusos: Bomba axial com cabeçote em alumínio e pistões de aço inox, stop total, cabo elétrico de 5 metros, possui rodas, alça, filtro de água, suporte de pistola e cabo elétrico. Pistola de alta pressão, baioneta, lança com bico turbo, lança com bico regulável, recipiente para detergente, mangueira de alta pressão de 5 metros, engate rápido. Características mínimas: Vazão: 360 l/h. Pressão de Trabalho: 1900 libras. Potência elétrica: 1500W. Tensão: 127V ou 220V Mono. Peso aproximado: 11kg. Dimensões aproximadas da Máquina CxLxA (mm): 250x305x800. Cabo elétrico: 5m. Corrente elétrica: 15A / 10A. Mangueira: 5m. Motor: Indução com protetor térmico. Garantia mínima de 12 meses, a contar da data de entrega definitiva do equipamento; prazo de atendimento para reparo de 10 (dez) dias úteis desde a notificação do defeito. | UND | 1 | 650 | Prefeitura Universitária | Taasiel Rildo da Silva Gomes | A lavadora de alta pressão que temos está apresentando defeitos precisamos de outra nova | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 477 | Lavadora de peças - Cubo em chapa galvanizada com espessura mínima de 0,65mm, pintura eletrostática, 4 pés niveladores, motor eletrobomba, tensão 220v monofásico, ou 380V trifásico, reservatório de 22litros no mínimo, dimensões mínimas aproximadas: C 820mm x L 520mm x H 950mm | Und. | 1 | 550 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório Processos de Fabricação | Equipamento de oficina utilizado para lavagem de peças e componentes mecânicos. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 478 | Lavadora de peças - Cubo em chapa galvanizada com espessura mínima de 0,65mm, pintura eletrostática, 4 pés niveladores, motor eletrobomba, tensão 220v monofásico, ou 380V trifásico, reservatório de 22litros no mínimo, dimensões mínimas aproximadas: C 820mm x L 520mm x H 950mm | Und. | 1 | 714,34 | Pós-Graduação em Ciências dos Materiais | José Jacinto Freire | EQUIPAMENTO NECESSÁRIO AO BOM FUNCIONAMENTO DA OFICINA MECÂNICA | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 479 | Leitor de Cartões P2; AJ-PCD35; Leitor de cartão de alta velocidade; Com 5-baixas unidade P2; Deck P2 para 5 cartões com interface PCI-Express e transferência | unidade | 1 | 30000 | TV CAATINGA | JALDO PEREIRA LOPES | Equipamento para o estudo da TV Caatinga | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

Plano de Gestão das Aquisições

GRUPO: PERMANENTE

| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
|---------|--|-------|------------|----------------|----------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| 480 | <p align="center">Leitor de Código de Barras*</p> <p align="center">Características</p> <p>Fonte de luz Diodo laser visível 650 nm Velocidade de leitura 100 scans por segundo Distância típica de trabalho de 0 a 20,32 cm em símbolos 100% UPC/EAN. Contraste mín. de imp. 30% de reflexão Indicação de leitura Sonoro e Luminoso Opções de interfaces de comunicação Serial (RS232-C) Teclado (PS2/AT) USB</p> <p>Capacidade de decodificação UPC/EAN, Código 39, Código 39 ASCII completo, Código 39 TriOptic, Código 93, Codabar, Intercalado 2 de 5, Código 128, EAN-128, Discreto 2 de 5, MSI Plessey, Code 11, IATA, RSS. Ambiente Temperatura operacional De 0º a 50º C. Temperatura de armazenagem De -40 a 70º C Umidade 5% a 95% de umidade relativa, sem condensação Quedas Resiste múltiplas quedas de 1,5 m sobre concreto Imunidade à luz ambiente Imune a exposições direta em condições de iluminação normais em escritório e ambiente fabril, bem como exposição direta à luz do sol.</p> <p>Regulamentações Certificado UL 1950, CSA C22.2 No. 950, EN60950/IEC950 EMI/RFI FCC Parte 15 Classe B, ICES-003, Diretiva da união Européia, SMA da Austrália, Taiwan EMC, Japan VCCI/MITI/Dentori IEC Classe 1</p> <p align="center">Características Físicas</p> <p>Dimensões 6,2 cm H x 18 cm L x 6 cm Peso 122g Garantia Prazo 36 Meses</p> | UND | 20 | 4600 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucídio Lopes de Alencar | para o setor de atendimento das bibliotecas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 481 | <p align="center">Leitor de Código de Barras*</p> <p align="center">Características</p> <p>Fonte de luz Diodo laser visível 650 nm Velocidade de leitura 100 scans por segundo Distância típica de trabalho de 0 a 20,32 cm em símbolos 100% UPC/EAN. Contraste mín. de imp. 30% de reflexão Indicação de leitura Sonoro e Luminoso Opções de interfaces de comunicação Serial (RS232-C) Teclado (PS2/AT) USB</p> <p>Capacidade de decodificação UPC/EAN, Código 39, Código 39 ASCII completo, Código 39 TriOptic, Código 93, Codabar, Intercalado 2 de 5, Código 128, EAN-128, Discreto 2 de 5, MSI Plessey, Code 11, IATA, RSS. Ambiente Temperatura operacional De 0º a 50º C. Temperatura de armazenagem De -40 a 70º C Umidade 5% a 95% de umidade relativa, sem condensação Quedas Resiste múltiplas quedas de 1,5 m sobre concreto Imunidade à luz ambiente Imune a exposições direta em condições de iluminação normais em escritório e ambiente fabril, bem como exposição direta à luz do sol.</p> <p>Regulamentações Certificado UL 1950, CSA C22.2 No. 950, EN60950/IEC950 EMI/RFI FCC Parte 15 Classe B, ICES-003, Diretiva da união Européia, SMA da Austrália, Taiwan EMC, Japan VCCI/MITI/Dentori IEC Classe 1</p> <p align="center">Características Físicas</p> <p>Dimensões 6,2 cm H x 18 cm L x 6 cm Peso 122g Garantia Prazo 36 Meses</p> | unid. | 3 | 690 | Sistema Integrado de Bibliotecas | ANA CLEIDE LÚCIO PINHEIRO | Para o setor de atendimento da Biblioteca | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

Plano de Gestão das Aquisições

GRUPO: PERMANENTE

| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
|---------|---|---------|------------|----------------|---|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| 482 | <p>Leitor de Código de Barras*</p> <p>Características</p> <p>Fonte de luz Diodo laser visível 650 nm</p> <p>Velocidade de leitura 100 scans por segundo</p> <p>Distância típica de trabalho de 0 a 20,32 cm em símbolos 100% UPC/EAN.</p> <p>Contraste mín. de imp. 30% de reflexão</p> <p>Indicação de leitura Sonoro e Luminoso</p> <p>Opções de interfaces de comunicação Serial (RS232-C)</p> <p>Teclado (PS2/AT)</p> <p>USB</p> <p>Capacidade de decodificação UPC/EAN, Código 39, Código 39 ASCII completo, Código 39 TriOptic, Código 93, Codabar, Intercalado 2 de 5, Código 128, EAN-128, Discreto 2 de 5, MSI Plessey, Code 11, IATA, RSS.</p> <p>Ambiente Temperatura operacional De 0º a 50º C.</p> <p>Temperatura de armazenagem De -40 a 70ºC</p> <p>Umidade 5% a 95% de umidade relativa, sem condensação</p> <p>Quedas Resiste múltiplas quedas de 1,5 m sobre concreto</p> <p>Imunidade à luz ambiente Imune a exposições direta em condições de iluminação normais em escritório e ambiente fabril, bem como exposição direta à luz do sol.</p> <p>Regulamentações Certificado UL 1950, CSA C22.2 No. 950, EN60950/IEC950 EM/RFI FCC Parte 15 Classe B, ICES-003, Diretiva da união Européia, SMA da Austrália, Taiwan EMC, Japan VCCI/MITI/Dentori IEC Classe 1</p> <p>Características Físicas</p> <p>Dimensões 6,2 cm H x 18 cm L x 6 cm</p> <p>Peso 122g</p> <p>Garantia</p> <p>Prazo 36 Meses</p> | Und. | 3 | 690 | Sistema Integrado de Bibliotecas | RENATO ALVES | Para o setor de atendimento da biblioteca | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 483 | <p>Leitora automática para microplacas de 6 a 96 poços - com o comprimento de onda de 340 - 750 nm. Deverá acompanhar software embutido (on board), saída rs232c e USB. Resolução: 0.1m OD Faixa de absorbança : 0.000 - 4.00 OD. Método fotométrico: mono canal transmissão fotométrica fonte de radiação: halogênio tungstênio. Velocidade de leitura: 96 poços/ 10 segundos. Deverá acompanhar manual de instrução. Garantia mínima de 12 meses.</p> | UNID | 1 | 40000 | Residências Médicas | Rodrigo José Videres Cordeiro Brito | AULA PRÁTICA | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 484 | <p>Liquidificador industrial, 4 litros, inox</p> | Und. | 3 | 1200 | Prefeitura Universitária | Marinaldo Carvalho Romão | Utilizado para experimentos acadêmicos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 485 | <p>Liquidificador. Características: potência: 350W -3 velocidades + Pulsar, capacidade para 1,5 litros, cabo anatômico, copo altamente resistente, lâmina de aço inox, sobre tampa dosadora (60ml), tampa com travas que evitam vazamentos, dimensões aproximadas: 23x39x18cm (LxAxP), peso liq. aproximado: 1,5kg, garantia do fornecedor: 1 ano. Alimentação: 220V. Garantia do fornecedor: 12 meses;</p> | UND | 3 | 180 | Prefeitura Universitária | Taasiel Rildo da Silva Gomes | Item indispensável para atendimento a servidores e terceirizados nas copas. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 486 | <p>Longarina de 3 lugares com assento em espuma injetada - Base em aço carbono com pintura epox - Cor azul - Capacidade até 200 kg - Composição: - Assento e encosto em tecido com espuma injetada; - Pés em aço carbono; - Dimensões aproximadas do produto: - 81x128,5x41 cm (axxp) - Peso líquido aproximado do produto: - 12,50 kg; -Garantia: 12 meses.</p> | unidade | 1 | 232 | Secretaria de Registro e Controle Acadêmico | Antonia Ivonete Gomes de Souza | Para acomodar as pessoas para atendimento | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 487 | <p>Lousa Branca para pincel (quadro de parede) 3m x 2m</p> | UND | 1 | 127,9 | Reitoria | Celia Virginia Alves de Souza | UTILIZAÇÃO PARA AULAS DE INGLÊS NA SALA DO NUCLI | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 488 | <p>Lupa c/ LED ; Bivolt ; Ampliação mínima 8x</p> | UND | 4 | 1600 | Colegiado Acadêmico de Medicina | Itamar Santos | uso em aulas práticas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 489 | <p>Lupa com iluminação; Lente com pelo menos 5 X de aumento com tampa protetora; Lâmpada circular com 22 watts; Fixação lateral para mesas ou bancadas; Braço de pelo menos 80 cm; Alimentação: 220 volts AC.</p> | unidade | 1 | 500 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma | Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior | Para ser aplicado em aula prática da disciplina | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 490 | <p>Lupa de bancada com iluminação fluorescente 13W. Com haste flexível e lente de aumento. Garantia mínima: 12 meses</p> | unidade | 1 | 1000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma | Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior | Para ser aplicado em aula prática da disciplina | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 491 | <p>LUPA ELETRÔNICA PORTÁTIL: - Amplia imagem e textos. Possibilita contraste entre fundo da tela e as cores das letras, obtido eletronicamente com o chamado vídeo reverso e cores artificiais. Auxiliar a leitura e escrita de pessoas com visão subnormal. Ampliação 1,5x à 17x; - Tela de LCD Wide Screen de 4,3" ; - Câmera posicionada no centro do aparelho; - Totalmente a cores; - 7 modos de contrastes; - Ajuste de brilho; - Congelamento de imagem; - Pode ajustar a ampliação e os modos de cores com a imagem congelada; Possibilita a imagem reversa - Suporte destacável para leitura; - Alça de pulso e capa que protege contra queda; - Com botões táteis e coloridos para facilitar o manuseio; - Bateria recarregável com duração de 2h30min; - Modo de economia de energia (prolonga a vida útil da bateria); - Tamanho compacto e leve: 149 x 81 x 25 mm; - Estojo para transporte.</p> | UND | 6 | 18000 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucídio Lopes de Alencar | Acessibilidade das bibliotecas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 492 | <p>Lupa Horizontal Lupa em barra com ampliação de 2 x; 65 mm de comprimento, com tolerância de até ± 2,5%; Acondicionada em capa protetora com tecido de algodão. Lupa Manual sem iluminação acoplada Ampliação de 3 x; Dioptrias: 12; Diâmetro: no mínimo, 44 mm; Armação fixa; Acondicionada em capa protetora com tecido de algodão. Lupa de apoio Ampliação de 7 x; Dioptrias: 28; Diâmetro: no mínimo, 35mm; Armação fixa e transparente; Acondicionada em capa protetora com tecido de algodão. Lupa Manual com iluminação acoplada Ampliação de 9 x; Dioptrias: 36; Diâmetro: no mínimo, 35mm; Acondicionada em capa protetora com tecido de algodão. Lupa Manual com iluminação acoplada Ampliação de 11 x; Dioptrias: 44; Diâmetro: no mínimo, 30mm; Armação fixa; Acondicionada em capa protetora com tecido de algodão. Lupa de apoio Ampliação de 12,5 x; Dioptrias: 50; Diâmetro: no mínimo, 30mm; Armação fixa; Acondicionada em capa protetora com tecido de algodão. Acondicionamento: o conjunto de lupas manuais deverá vir revestido com plástico bolha e acondicionado em um estojo rígido, confeccionado em polipropileno, em dimensões apropriadas.</p> | UND | 6 | 594 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucídio Lopes de Alencar | Acessibilidade das bibliotecas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|----------|------------|----------------|---|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 493 | luvas para alta temperatura (média de 150°C) | PAR | 6 | 900 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Soldagem | EPI utilizado nas atividades do laboratório e nas aulas demonstrativas de Tratamentos Térmicos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 494 | Luxímetro digital portátil: com barra gráfica com escalas de até 400.000Lux, foi desenvolvido para medir a intensidade a luz (com cobertura moldada duplamente) e a disposição de luz de fundo com um gráfico de barras de 40 segmentos. possui a capacidade de fazer medições do cosseno e coloridas corrigidas, e tem amplo alcance de 40.000 Fc ou 400.000 Lux. | unidade | 1 | 500 | Colegiado Acadêmico de Ecologia | Airton de Deus Cysneiros Cavalcanti | Utilizada em aulas de campo de diversas disciplinas na área da biologia e ecologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 495 | Manta aquecedora com controle eletrônico de potência-características: capacidade 250ml; Deverá ser internamente confeccionada em tecido de fibra de vidro anti-inflamável com resistência incorporada; Externamente em alumínio com acabamento em epóxi eletrostático resistente a produtos químicos corrosivos; Isolamento térmico ; utilização com balão de fundo redondo de 86 mm. Deverá oferecer distribuição homogênea do calor elemento de aquecimento de fácil substituição. Temperatura máxima de utilização 300°C, com regulador de potência eletrônico, atuação por impulso com tempo regulável , indicado por lâmpada piloto; tensão 115 ou 220 V , 50-60Hz; Potência: 135W; Dimensões : 19 x 22,5 x 12,8cm (Larg. x Prof. x Alt.). Peso Líquido : 0,9 Kg. Peso Bruto: 1,3 Kg. Modelo 22E - classe 300, igual ou superior em qualidade e desempenho. Garantia mínima de 12 meses. | PCT 5 UM | 5 | 5000 | Colegiado Acadêmico de Farmácia | cedenir | Aula prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 496 | Máquina de gelo em escamas de até 180 kilos de produção de gelo em 24 horas com capacidade de armazenamento de 6 kilos de gelo. Características: baixa produção de ruído, permitindo sua instalação em qualquer ambiente. Faz e distribui o gelo em flocos. Peso do produto aproximadamente: 60 kg | UND | 1 | 4000 | Colegiado Acadêmico de Ecologia | Lais Feitosa Machado | Utilizado para contenção de soluções em aulas de ecologia microbiana, genética e biologia molecular | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 497 | Máquina de solda inversora com abastecimento de gás, 220 V; Potência aparente: 4.5 KVA; Potência absorvida em 60%; 2,5 KVA; Frequência: 60 Hz; Tensão no vazio: 56 V; Faixa de corrente ajuste: 10 - 200 A; Faixa de potência nominal: 18V; Fator de trabalho: 60 %; Eficiência: 85 %; Eletrodo: 1,6-4,0 mm; Espessura para soldagem: 0,3-9,0 mm; Classe de isolamento e proteção: F IP21S; Certificação de qualidade: União Européia - CE; Dimensões (A x L x C): 280 x 150 x 370 mm; Acessórios: máscara de soldagem, escova de aço, porta eletrodo, garra com cabo de 1440 mm, Tocha TIG, capa de eletrodo, bocal de cerâmica, pinça. Garantia mínima 12 meses. Modelo igual ou superior à TIG 200A DC/TIG/MMA | Und. | 2 | 2800 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Soldagem | Equipamento de uso comum do laboratório de Soldagem, utilizado em aulas demonstrativas de soldagem pelo processo TIG | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 498 | Máquina de Tosa com 2 Velocidades - Tensão de alimentação: 220Vca; Características: robusta e com alta durabilidade; Indicada para uso profissional de tosa de cães e gatos; Corta com facilidade todos os tipos de pelos; 2 velocidades (máximo de 3200 ciclos de corte por minuto); motor universal de alta potência (45W); sistema de troca rápida de lâminas; escovas de carbono substituíveis para uma fácil manutenção e maior durabilidade; tela de ventilação removível que facilita a limpeza; cabo de alimentação de energia com 3,65 m; certificada pelo INMETRO; garantia mínima de 1 ano contra defeitos de fabricação. Produto acompanhado de óleo lubrificante para lâminas; graxa para a máquina de tosa; escova de limpeza; jogo de escovas de carbono adicional e Manual em Português. Marca e Modelo de referência igual ou superior em qualidade e desempenho: Máquina de Tosa Oster Golden A5 2 velocidades 220V | unidade | 2 | 2000 | Colegiado Acadêmico de Medicina Veterinária | ALEXANDRE REDSON SOARES DA SILVA | Realização de tricotomia animal para realização de exames ultrassonográficos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 499 | Máquina de Tosa com 3 Velocidades - Tensão de alimentação: Bivolt (127V-220Vca); Características: leve, SILENCIOSA, ergonômica, tampa da máquina que não permita a entrada de pelos dentro do equipamento; Indicada para o uso profissional de tosa de cães e GATOS; 3 Velocidades: Baixa 3100, Média 3600 e Alta 4100 Rotações por minuto; Isolante Térmico que absorve a vibração e o ruído; Mais de 4 mil cortes por minuto; Cabo com 3,5m de comprimento; Compatível com todas as lâminas profissionais: 3,4,5,7,9,10,15,30,40,50,3F,4F,5F,7F. Oster, Andis e Wahl; Garantia mínima de 1 Ano contra defeitos de fabricação; Produto aprovado pelo Inmetro; Produto acompanhado de óleo lubrificante para lâminas; graxa para a máquina de tosa; escova de limpeza; jogo de escovas de carbono adicional e Manual em Português. Marca e Modelo de referência igual ou superior em qualidade e desempenho: Máquina de Tosa Oster A6 COMFORT 3 Velocidades Bivolt | unidade | 4 | 5000 | Colegiado Acadêmico de Medicina Veterinária | ALEXANDRE REDSON SOARES DA SILVA | Realização de tricotomia animal para realização de exames ultrassonográficos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 500 | Máquina para embalar leite (manualmente). Composta por: Reservatório de 100 litros, um dosador de 1 litro, selador do saquinho acionamento por pedal, estrutura de ferro e conexões. Completa! Voltagem: 220 V. Referência: igual ou superior à marca/modelo: RICA NATA, Ref.: 1072 | unidade | 1 | 2490 | Colegiado Acadêmico de Medicina Veterinária | Francesca Silva Dias Nobre | Aparelho para auxiliar na embalagem dos produtos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 501 | Marreta oitavada 1000 g. Cabeça forjada em aço carbono especial, Têmpera nas faces de impacto. Bases polidas e envernizadas, Cabeça com acabamento jateado, Fixação por cunha metálica, Cabo de madeira envernizado, dimensões: Comprimento da cabeça: 98 mm; Comprimento total: 255 mm; Diâmetro do batente: 42 mm | UND | 3 | 90 | Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas | Marco Aurélio Gallo de França | preparação de fóssil / aula prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 502 | Marreta oitavada 500 g, Cabeça forjada e temperada em aço carbono especial, Cabeça com acabamento envernizado, Cabo em madeira envernizada, Fixação por cunha metálica, dimensões: Comprimento da cabeça: 89 mm; Comprimento total:255 mm; Diâmetro do batente: 30 mm | UND | 3 | 75 | Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas | Marco Aurélio Gallo de França | preparação de fóssil / aula prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 503 | martelo estratigráfico, Peso total- 0,970 kg, Peso da cabeça - 0,672 kg, cabo de 27,9 cm, ponta em forma de "chapa", martelo fabricado em uma única peça forjada em aço de excelente qualidade. O cabo é revestido em borracha de alta qualidade para melhor pegada e absorção do impacto ao utilizá-lo. | UND | 3 | 780 | Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas | Marco Aurélio Gallo de França | preparação de fóssil / aula prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 504 | Martelo para Geólogo e Pedólogo com cabo de aço revestido de vinil e cabeça pontiaguda. Bolsa Suporte de Couro para martelo, fixável ao cinto. | UND | 2 | 6000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma | Marcos Sales Rodrigues | Uso em aula de Laboratório das disciplinas de solos. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 505 | Medidor de bolso para: pH (faixa de 0,00 a 14,00 pH); Condutividade Elétrica "CE" (faixa de 0,00 a 19.999 µS/cm); TDS (faixa 0,00 a 10,00 ppt) e Temperatura (faixa de 0,00 a 60,00°C). Resolução: pH = 0,01 pH; CE = 10 µS/cm; TDS = 0,01 ppt; e 0,1°C. Precisão: pH = ± 0,05 pH; CE = ± 2% escala total; TDS = ± 2% escala total; e T = ± 0,5°C. Calibração pH: automática em 1 ou 2 pontos, com 2 jogos de tampões memorizados. Calibração CE e TDS = automática em 1 ponto. Incluso as soluções de calibração: 12880 µS/cm (500 mL); pH 4,01 (500 mL); e pH 7,01 (500 mL). Ademais, inclusas as soluções de armazenamento (500 mL) e de limpeza (500 mL). Garantia do fornecedor: 12 meses | Und. | 4 | 2000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|------------|----------------|---|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 506 | Medidor de Compressão de Cilindros para motocicletas (motos). | unidade | 1 | 270 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Motores Térmicos | Item muito importante para as aulas práticas de desmontagem/montagem de motores dos alunos de engenharia mecânica. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 507 | Medidor de Distância Trena Laser- características mínimas: 50m faixa comum; 40m Faixa na placa-alvo; 50m Faixa em condição desfavorável 35m; Tolerância de medição comum ± 2,0 mm; Tolerância de medição máxima ± 3,0 mm. Ponto de laser a distâncias 5/30/60mm (10/50/100 m); Classe de Proteção IP40 Duração da bateria (2 x AAA) 1,5 V NEDA 24A/IEC LR03 até 3000 medições. Dimensões 116x 53 x 33 mm. Altitude máxima 3000m Faixa de temperatura -25 a 70°C; Umidade relativa máxima 85% em -7º a 50°C. Deverá acompanhar manual de instruções em português. Garantia mínima de 12 meses. | UND | 2 | 760 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryque | Para uso na construção e reparo de cercas. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 508 | Medidor de pH de bancada. Microprocessado; mede pH, mV e temperatura. Trabalha com todos os tipos de eletrodo, inclusive de álcool; calibração automática das soluções buffers; eixos de trabalho pH: 0,00 a 14,00; faixas de trabalho mV: - 1999 a + 1999 mV; faixas de trabalho °C: 0 a 100°C; resolução: 0,1 / 0,01 e 0,001 pH; sensor de temperatura individual em aço inox, podendo-se usar o equipamento como termômetro de 0 a 100°C, com resolução de 0,1°C; display alfanumérico fornece mensagens que guiam o usuário e impede erros de utilização | UNID | 2 | 4000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 509 | Medidor de potencial de água no solo WP4 - T Dewpoint. Deve operar no ambiente com intervalo de temperatura de 5 a 43°C. Sensores temperatura infravermelho e Chilled-mirror dewpoint. Intervalo de 0 a -300 Mpa. Acurácia de +- 0,1 Mpa para 0 a -10 Mpa, +- 1% de -10 a -300 Mpa. Tempo de leitura de 5 ou menos. Acompanhar cabo serial. Dados de comunicação: RS232 compatível, 8-bit ASCII code, 9600 baud, no parity, 1 stop bit. 110/220 V AC, 50/60 Hz. Capacidade do prato de amostra: 7 mL recomendado (15 mL full) 100 copos de plásticos inclusos. Calibração padrão de 0,5 molal KCl (-2,19 MPa). | UNID | 1 | 100000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Marcos Sales Rodrigues | Uso em aula de laboratório das disciplinas de solos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 510 | Medidor de Umidade de Campo Theta Probe (Eijkekamp). Este medidor deve possibilitar a determinação imediata da umidade do solo, após a penetração de uma sonda de 4 pinos de aço de inox. Deve possuir display digital com Datalogger que permite a transferência de dados para o computador e o tratamento deste por meio de seu software. A escala deste medidor deve ser de 5 a 55% de volume de água por volume de solo, ter erro de exatidão de 5% quando usado com calibração padrão ou 2% quando calibrado especificamente para o solo a ser estudado. | UND | 1 | 10000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Marcos Sales Rodrigues | Uso em aula de Laboratório das disciplinas de solos. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 511 | Medidor de Umidade de Solos (MCT) c/ Datalogger com dimensões um pouco maiores que uma caneta, este medidor deve ser programado em um computador e depois inserido no solo, onde pode ser deixado por longo prazo, e possibilitará medições contínuas dos 3 parâmetros. Deve Acompanhar: - Software para windows; - Cabo de conexão com computador via RS232; - Bateria para, aproximadamente, um ano. Especificações técnicas: - Capacidade de armazenamento: 20.000 medidas de cada parâmetro; - Intervalo de medições: 10s a 24 horas; - Intervalo da medida de umidade: 0 - 100% volumétrica; - Intervalo da medida de condutividade: 0 - 5mS/cm; - Intervalo da medida de temperatura: 0 - 80°C. | UNID | 1 | 10000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Marcos Sales Rodrigues | Uso em aula de laboratório das disciplinas de solos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 512 | Medidor dióxido de carbono com datalogger (CO2) | unidade | 1 | 1700 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Termofluidos | Esse instrumento, ausente na Univasf, irá elevar o nível de conhecimento dos alunos de eng. mecânica na área de refrigeração. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 513 | Mesa adaptada para cadeirante modelo office - mesa adaptada, tampa com recorte anatômico em multilaminado, acabamento laminado em alta pressão. Estrutura metálica em tubo de aço, dobrável e ajustável. Medidas 1090mmX750mm | UND | 6 | 1500 | Prefeitura Universitária | Taasiel Rildo da Silva Gomes | Devido a necessidade de atender pessoas portadoras de necessidades especiais. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 514 | Mesa aquecedora. Mesa aquecedora com controle digital. Características: Controle de temperatura digital; Faixa controle 34 à 40 graus Celso; Ajuste da temperatura de 0,5 em 0,5 graus; Placa de tamanho 35x25cm; Alimentação em 110/220 Vca automático; Indicação da temperatura na superfície da placa; Uniformidade da temperatura na superfície da placa; Acabamento da placa em preto fosco; APLICAÇÕES: Para exames andrológicos, manipulação de embriões e oócitos; manipulação de meios, e pré-aquecimento de lâminas, laminulas. Dimensões: igual ou maior que 40x30x15 (CxLxA). | UNID | 1 | 990 | Pós-Graduação em Ciência Animal | Elenice Andrade Moraes | Uso para aquecimento de material para aula e pesquisa | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 515 | Mesa auxiliar para projeção Com tempo de madeira, espessura mínima de 25mm, revestida em melaminico gelo com textura lisa em ambos os lados, com bordas arredondadas em 120º em PVC, também na cor gelo, estrutura tubular em aço tubular com bitola mínima de 30x70mm, sapatas niveladoras e deslizantes em aço, medindo no mínimo 43x43x72cm. Partes metálicas com tratamento anti-ferrugem e pintura eletrostática epóxi-pó texturizada na cor preta. | Und. | 1 | 130 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | Francisco Alves Pinheiro | Equipamento para uso no LESTA | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 516 | Mesa bancada confeccionada em madeira resistente (IPÊ) ou similar com os pés medindo, 010x010 cm de espessura, laterais e descanso de pés medindo, 010x003 cm e tampo com pranchas medindo 200x150x005, cm e 080 cm de altura (acabamento rústico, só lisa) | Und. | 1 | 880 | Biotério | Ana Gabriela Lins Seabra | cozinha do bioterio cca | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 517 | Mesa construída totalmente em aço inox. Possui acabamento superior e bordas elevadas para evitar escoamento nas laterais, quatro pés reforçados por barras horizontais. Havendo um furo em sua parte lateral para escoamento podendo ser encanado ou não. A mesa possui acabamento refletivo e acabamento polido sem reflexo, também há possibilidade de instalações de rodinhas para facilitar a locomoção do equipamento. Material de alta resistência e de fácil manuseio. Tamanho Curta: 1,90x80x85. Referência: igual ou superior à marca/modelo: RICA NATA, Ref.: R18793 | unidade | 2 | 3800 | Colegiado Acadêmico de Medicina Veterinária | Francesca Silva Dias Nobre | Uso em aulas práticas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 518 | Mesa coordenada longitudinal 370 mm e transversal 150 mm- Acessório utilizado em furadeiras de bancada ou coluna para facilitar as operações de furação- Fabricada em ferro fundido de alta qualidade - Dimensões da mesa: 640 x 205 mm- Curso longitudinal: 370 mm- Curso transversal: 150 mm -Dimensão da base da mesa: 238 x 320 mm -Tamanho do canal tipo "T": 14 mm -Rosca: M12 - Peso: 65.00 Kg | PEÇA | 2 | 1600 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório Processos de Fabricação | Acessório da furadeira de coluna, utilizado para aulas demonstrativas de processos de fabricação | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------|------------|----------------|--|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 519 | MESA DE REUNIÃO OVAL- MESA DE REUNIÃO OVAL Superfície oval base em MDF, com mínimo 18mm de espessura, com acabamento em laminado melamínico na cor cinza cristal, bordas arredondadas em PVC na mesma tonalidade da superfície. estrutura composta por um tubo central diâmetro de 3, chapa espessura 1,2mm, suporte de 0,9mm, base do pé em chapa de aço 24 estampada em forma de arco com raio de 2000mm, sem cantos vivos, com sapatas niveladoras em polipropileno 5/16 x5/8, permitindo total apoio da mesa em qualquer tipo de piso, também em formato de cruz; Com espessura de 1200mm de diâmetro por 750mm de altura.Garantia | UND | 1 | 450 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Rui Massato Harayama | Mesa de reunião para o Laboratório de Antropologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 520 | MESA DE REUNIÃO QUADRADA - Na cor cinza cristal; Tampo em MDF, com espessura mínima de 18mm revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão; Acabamento nas bordas em fita PVC de no mínimo 3mm na mesma cor com arestas usinadas, colocadas a quente pelo sistema hot-melt. Cantos arredondados com raio de 5cm; Estrutura em aço composta por um tubo central diâmetro de 3 (polegadas) na chapa espessura 1,2mm, suporte de 0,9mm em formato de cruz. Estrutura de aço na cor mesma cor do tampo Base do pé em chapa de aço #24 (0,70mm) ou superior, estampada em forma de arco com raio de 2000mm, sem cantos vivos, com sapatas niveladoras em polipropileno 5/16 x5/8, permitindo total apoio da mesa em qualquer tipo de piso, também em formato de cruz; Largura de 150 cm (quadrado) por 75cm de altura. Garantia mínima de 12 meses. | UNID | 1 | 823,33 | Hospital Veterinário | Ivoneide Garcia | uso na administração | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 521 | MESA DE REUNIÃO QUADRADA, na cor cinza cristal, tampo em MDF, estrutura em aço. Largura de 2,40 m, altura 0,75m e profundidade 1,10m, com prazo de garantia de 12 (doze) meses. | unid. | 1 | 1500 | Colegiado Acadêmico de Medicina | Itamar Santos | uso no laboratório | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 522 | Mesa de Reunião redonda em MDF, acabamento com perfil de PVC, estrutura pintada com pintura eletrostática epóxi e sapata niveladora de piso. Dimensão aprox. 900 diâmetro x 740. Garantia: 12 meses | unidade | 1 | 1100 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Jaime Macedo | Utilização no Laboratório de Estudos Étnico-raciais e de Desenvolvimento e Inclusão Social | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 523 | MESA DE REUNIÃO REDONDA, para reuniões, com pé central tubular tampo na cor azul, fabricado totalmente em aglomerado, estrutura composta por um tubo central diâmetro de 3,4, chapa espessura 1,2mm, suporte de 0,9mm, base do pé em chapa de aço 24 estampada em forma de arco com raio de 2000mm, sem cantos vivos, com sapatas niveladoras em polipropileno 5/16 x5/8, permitindo total apoio da mesa em qualquer tipo de piso, também em formato de cruz; Com espessura de 1200mm de diâmetro por 750mm de altura, com prazo de garantia de 12 (doze) meses. Flora=16 | Und. | 2 | 500 | Prefeitura Universitária | Marinaldo Carvalho Romão | Local para estudo dos discentes da casa do estudante | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 524 | MESA DE SOM COM AS SEGUINTE CONFIGURAÇÕES MÍNIMAS: - 4 PRÉ-AMPLIFICADORES PARA MICROFONES; - EQUALIZADOR DE TRÊS BANDAS NOS CANAIS; - PROCESSADOR DE EFEITOS 24BIT COM QUALIDADE DE ESTÚDIO, E 100 PRESETS; INCLUINDO: REVERB, CHORUS, FLANGER, DELAY, PITCH SHIFTER E VÁRIOS MULTI-EFEITOS; - INTERFACE DE ÁUDIO USB PARA CONEXÃO DIRETA COM O COMPUTADOR. SOFTWARES DE EDIÇÃO E GRAVAÇÃO (DISCOS ORIGINAIS DE INSTALAÇÃO INCLUIDOS); - INSERTS EM CADA CANAL MONO, PARA FACILITAR CONEXÃO COM EQUIPAMENTOS EXTERNOS; - 2 SAÍDAS AUXILIARES POR CANAL: 1 COM CHAVEAMENTO PRÉ/PÓS FADER PARA MONITORAÇÃO OU EFEITO, E OUTRA PÓS FADER PARA FX INTERNO, OU INTERLIGAÇÃO DE PROCESSADORES DE EFEITOS EXTERNOS; - SAÍDAS MAIN MIX BALANCEADAS COM CONECTORES ¼ E XLR BANHADOS A OURO, E AINDA SAÍDAS SEPARADAS PARA CONTROL ROOM, FONES DE OUVIDOS, E TAPE; - SAÍDAS CONTROL ROOM/PHONES COM MÚLTIPLAS FONTES DE ENTRADAS MATRIX. ENTRADA DE TAPE ENDEREÇÁVEIS PARA AS SAÍDAS MAIN MIX, CONTROL ROOM/PHONES; - FADER MASTER DE 60mm DE LOGARITMO GRADUADA E CONTROLES GIRATÓRIOS SELADOS; - FONTE INTERNA COM ENTRADA AUTOMÁTICA (100 Á 240 V~). LIVRE DE RUÍDOS, RESPONSA À TRANSIENTES SUPERIOR, E BAIXO CONSUMO DE ENERGIA; - ADAPTADORES PARA MONTAGEM EM RACK - GARANTIA DE UM ANO. MICROFONE DE MÃO COM FIO AS SEGUINTE CONFIGURAÇÕES MÍNIMAS: - UNIDIRECIONAL CARDÍOIDE; - COM FILTRO ESFÉRICO CONTRA SOPROS E "POPS"; - CÁPSULA DINÂMICA; - RESPOSTA DE FREQUÊNCIAS: 50 HZ A 13 KHZ; - IMPEDÂNCIA: 300 OHMS; - SENSIBILIDADE À 1 KHZ: -56 DB (0 DB + 1 V/PA); - CONECTORES: P10 E XLR 3 PINOS (TIPO CANON); - DIAGRAMA POLAR: SUPERCARDÍOIDE; - CORPO METÁLICO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA PRETO E GLOBO EM AÇO, NIQUELADO; - CABO COAXIAL BLINDADO E BALANCEADO, COM CINCO METROS; - CHAVEAMENTO ON/OFF NO CORPO; - GARANTIA DE UM ANO. MONITOR DE RETORNO COM AS SEGUINTE CONFIGURAÇÕES MÍNIMAS: - CAIXA PASSIVA PARA SOM AMBIENTE; - COM 1 (UM) ALTO-FALANTE E 1 (UM) TWEETER; - COM SUPORTE; - POTÊNCIA: 40W (RMS); - IMPEDÂNCIA: 8 OHMS; - FREQUÊNCIA DE REPOSTA: 90 HZ-20KHZ; - SENSIBILIDADE: 89DB/W/M. - GARANTIA DE UM ANO. | Und. | 1 | 900 | Prefeitura Universitária | Paulo Oliveira Silva | Equipamento fundamental para o auditório do Camus | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 525 | Mesa de tensor p/determinar a curva de retencao d'agua de 0 a 0,1 bar. Consiste de: haste niveladora, reservatorio de agua, malha filtrante, 4 latas de 12,5 kg cada com areia sintetica; caixa com dimensao interna 54x32cm com cap. para 40 amostras. 12 meses de garantia. | unid. | 2 | 5000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Marcos Sales Rodrigues | Uso em aula de Laboratório das disciplinas de solos. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 526 | MESA PARA REFEITÓRIO 8 LUGARES - TAMPO MDP / POST FORMING - BANCO FIXO REDONDO INDIVIDUAL\n\nDimensões : Larg. 2,40 m X Prof. 0,80 cm X Alt. 0,74 cm\n\nTampo da mesa: Produzido em MDP de 25 mm, revestido com laminado Post Forming de alta resistência, acabamento da borda da mesa em fita de borda 2 mm de espessura.\n\nAssentos: Medindo 0,30 cm x 0,30 cm, em MDP 25 mm revestimento melamínico , borda em fita de 2mm\n\nEstrutura: Montada para bancos fixos em tubo de aço carbono 30 x 30 mm com 1,20 mm de parede, pintura epóxi pó texturizada por processo eletrostático. | UNID | 2 | 4000 | Pró-reitoria de Assistência Estudantil | Márcia Medeiros de Araújo | Atender estudantes residentes com maior numero de lugares para alimentação no refeitório da residencia estudantil de SRN | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 527 | MESA REDONDA - Com tampo em madeira revestida em melamínico gelo em ambos os lados, encabeçado em PVC rígido também na cor gelo a 120º com espessura mínima de 25mm; Estrutura de aço tubular; Base de apoio com cinco hastes com bitola mínima de 30x60mm com reguladores de nível deslizantes; Tubo central com diâmetro mínimo de 7cm, Partes metálicas com tratamento anti-ferrugem e pintura eletrostática epóxi-pó texturizada na cor preta. Dimensões: diâmetro mínimo de 120cm e altura de 74cm. Garantia mínima de 12 meses | UND | 1 | 300 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório Processos de Fabricação | Para equipar a sala dos técnicos - Sob responsabilidade do técnico Francimario | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 528 | MESA REDONDA - Com tampo em madeira revestida em melamínico gelo em ambos os lados, encabeçado em PVC rígido também na cor gelo a 120º com espessura mínima de 25mm; Estrutura de aço tubular; Base de apoio com cinco hastes com bitola mínima de 30x60mm com reguladores de nível deslizantes; Tubo central com diâmetro mínimo de 7cm, Partes metálicas com tratamento anti-ferrugem e pintura eletrostática epóxi-pó texturizada na cor preta. Dimensões: diâmetro mínimo de 120cm e altura de 74cm. Garantia mínima de 12 meses | UND | 30 | 7650 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucidio Lopes de Alencar | Para o salão de estudos das bibliotecas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 529 | MESA REDONDA - Com tampo em madeira revestida em melamínico gelo em ambos os lados, encabeçado em PVC rígido também na cor gelo a 120º com espessura mínima de 25mm; Estrutura de aço tubular; Base de apoio com cinco hastes com bitola mínima de 30x60mm com reguladores de nível deslizantes; Tubo central com diâmetro mínimo de 7cm, Partes metálicas com tratamento anti-ferrugem e pintura eletrostática epóxi-pó texturizada na cor preta. Dimensões: diâmetro mínimo de 120cm e altura de 74cm. Garantia mínima de 12 meses. | UND | 7 | 2100 | Pró-reitoria de Assistência Estudantil | Márcia Medeiros de Araújo | atender as demandas das residências estudantis na universidade | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------|------------|----------------|--|--|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 530 | MESA REDONDA com tampo em madeira revestida em melamínico na cor cinza cristal em ambos os lados, encabeçado em PVC rígido também na cor cinza cristal a 120º com espessura mínima de 25mm, estrutura de aço tubular, base de apoio com cinco hastes com bitola mínima de 30x60mm com reguladores de nível deslizantes, tubo central com diâmetro mínimo de 7cm, medindo no mínimo diâmetro de 120cm e altura de 74cm. Partes metálicas com tratamento anti-ferrugem e pintura eletrostática epóxi-pó texturizada na cor preta. Garantia mínima de 12 meses. | Und. | 2 | 510 | Sistema Integrado de Bibliotecas | RENATO ALVES | Para o setor de periódicos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 531 | Mesa retangular Com tampo de madeira, espessura mínima de 25mm, revestida em melamínico texturizado na cor gelo encabeçado com ABS a 120º na mesma cor, estrutura tubular, base de apoio de no mínimo quatro hastes com bitola mínima de 30x60mm com regularidade de nível deslizantes, tubo central com diâmetro mínimo de 7cm, medindo no mínimo 170x90x74cm. Partes metálicas com tratamento anti-ferrugem e pintura eletrostática epóxi-pó texturizada na cor preta. | UND | 30 | 7800 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucídio Lopes de Alencar | Para o salão de estudos das bibliotecas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 532 | Mesa tipo birô com os seguintes requisitos mínimos: em madeira tipo MDF, revestida em melamínico cor bege (ovo), com textura lisa, com tampo de 25 mm de espessura, com bordas arredondadas e encabeçadas em PVC rígido também na cor bege (ovo) e dimensões de 1,40 cm x 60 cm x 75 cm. Com um gaveteiro fixo de três gavetas (fixa a mesa do lado direito ou esquerdo) também na cor bege (ovo), com puxadores em prensa, fechadura tipo yale e chave fechando simultaneamente. Estrutura de aço tubular industrial reforçado com partes metálicas com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática epóxi-fosco na cor preta. Bases de aço com niveladores para ajuste de irregularidades do piso. Demais especificações deverão estar em conformidade com as normas técnicas da ABNT e com a norma reguladora de ergonomia do Ministério do Trabalho (NR-17). Garantia mínima de 12 meses. | unidade | 1 | 750 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Motores Térmicos | Item importante (ausente no laboratório) para estudos dos orientandos (alunos) de TCCs e projetos. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 533 | Mesa tipo birô com os seguintes requisitos mínimos: em madeira tipo MDF, revestida em melamínico cor bege (ovo), com textura lisa, com tampo de 25 mm de espessura, com bordas arredondadas e encabeçadas em PVC rígido também na cor bege (ovo) e dimensões de 1,40 cm x 60 cm x 75 cm. Com um gaveteiro fixo de três gavetas (fixa a mesa do lado direito ou esquerdo) também na cor bege (ovo), com puxadores em prensa, fechadura tipo yale e chave fechando simultaneamente. Estrutura de aço tubular industrial reforçado com partes metálicas com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática epóxi-fosco na cor preta. Bases de aço com niveladores para ajuste de irregularidades do piso. Demais especificações deverão estar em conformidade com as normas técnicas da ABNT e com a norma reguladora de ergonomia do Ministério do Trabalho (NR-17). Garantia mínima de 12 meses. | unidade | 2 | 1500 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Termofluidos | Item importante (ausente no laboratório) para estudos dos orientandos (alunos) de TCCs e projetos. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 534 | Micro Motor DC com Caixa de Redução - 12 V - Velocidade de 83 rpm - Torque de 11,1 Kgf.cm, potência de 4,9W, corrente de 1,6 A | UNID | 4 | 372 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório Vibrações e Instrumentação | Experimentos relacionados a desbalanceamento rotativo em ensaio de fadiga em materiais compósitos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 535 | Micro Retífica com Chicote e 36 Acessórios. Potência: 175 Watts. 220volts. Capacidade do Mandril: 0,8mm à 3,2mm. Velocidade variável entre 5000 e 35000rpm. Toda com Rolamento de esferas - acompanha 3 acoplamentos mais 36 acessórios. Sistema eletrônico de resposta. Sistema feedback eletrônico: ajuste de potência para velocidades menores. Itens Inclusos: 1 Maleta; 1 Eixo Flexível 225; 1 Guia de Corte Multiuso; 1 Empunhadora Auxiliar; 01 Escariador para gravação; 01 Fresa de Alta Velocidade; 04 Discos de corte; 03 Discos de cortes reforçados com fibra de vidro; 01 Broca Cortadora (multiuso); 01 Rebolo de Óxido de Alumínio para desbaste; 01 Ponta Montada de Óxido de Alumínio; 01 Ponta Montada de Carburreto de Silício; 01 Ponta Montada de Óxido de Alumínio; 01 Escova de Cerda; 01 Escova de aço de carbono; 01 Suporte para tubo de Lixa; 04 Tubos de Lixa; 04 Tubos de Lixa; 02 Tubos de Lixa; 02 Discos de Lixa; 02 Disco de Lixa; 02 Disco de Lixa; 01 Broca 3,2mm (1/8"); 01 Haste adaptadora; 01 Pinça 3/32"; 2,4mm | Und. | 1 | 414,9 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório Processos de Fabricação | Para gravação e identificação de peças e experimentos do laboratório | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 536 | Micro Retífica com Chicote e 36 Acessórios. Potência: 175 Watts. 220volts. Capacidade do Mandril: 0,8mm à 3,2mm. Velocidade variável entre 5000 e 35000rpm. Toda com Rolamento de esferas - acompanha 3 acoplamentos mais 36 acessórios. Sistema eletrônico de resposta. Sistema feedback eletrônico: ajuste de potência para velocidades menores. Itens Inclusos: 1 Maleta; 1 Eixo Flexível 225; 1 Guia de Corte Multiuso; 1 Empunhadora Auxiliar; 01 Escariador para gravação; 01 Fresa de Alta Velocidade; 04 Discos de corte; 03 Discos de cortes reforçados com fibra de vidro; 01 Broca Cortadora (multiuso); 01 Rebolo de Óxido de Alumínio para desbaste; 01 Ponta Montada de Óxido de Alumínio; 01 Ponta Montada de Carburreto de Silício; 01 Ponta Montada de Óxido de Alumínio; 01 Escova de Cerda; 01 Escova de aço de carbono; 01 Suporte para tubo de Lixa; 04 Tubos de Lixa; 04 Tubos de Lixa; 02 Tubos de Lixa; 02 Discos de Lixa; 02 Disco de Lixa; 02 Disco de Lixa; 01 Broca 3,2mm (1/8"); 01 Haste adaptadora; 01 Pinça 3/32"; 2,4mm | Und. | 1 | 414,9 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Soldagem | Para gravação e identificação de peças e experimentos do laboratório | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 537 | Micro Retífica com Chicote e 36 Acessórios. Potência: 175 Watts. 220volts. Capacidade do Mandril: 0,8mm à 3,2mm. Velocidade variável entre 5000 e 35000rpm. Toda com Rolamento de esferas - acompanha 3 acoplamentos mais 36 acessórios. Sistema eletrônico de resposta. Sistema feedback eletrônico: ajuste de potência para velocidades menores. Itens Inclusos: 1 Maleta; 1 Eixo Flexível 225; 1 Guia de Corte Multiuso; 1 Empunhadora Auxiliar; 01 Escariador para gravação; 01 Fresa de Alta Velocidade; 04 Discos de corte; 03 Discos de cortes reforçados com fibra de vidro; 01 Broca Cortadora (multiuso); 01 Rebolo de Óxido de Alumínio para desbaste; 01 Ponta Montada de Óxido de Alumínio; 01 Ponta Montada de Carburreto de Silício; 01 Ponta Montada de Óxido de Alumínio; 01 Escova de Cerda; 01 Escova de aço de carbono; 01 Suporte para tubo de Lixa; 04 Tubos de Lixa; 04 Tubos de Lixa; 02 Tubos de Lixa; 02 Discos de Lixa; 02 Disco de Lixa; 02 Disco de Lixa; 01 Broca 3,2mm (1/8"); 01 Haste adaptadora; 01 Pinça 3/32"; 2,4mm | UND | 1 | 450 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryrque | Para equipar oficina | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 538 | Microcomputador 2 Tipo Workstation - Com Windows - processador de no mínimo 6 núcleos, frequência real de Clock de 3.5Ghz e cache de 15MB, 32GB, HD 512 GB SSD, gravador de DVD/RW, VGA off-board de 4GB, placa de som off-board 5.1, com Monitor 23". | unidade | 3 | 73901,67 | Secretaria de Tecnologia da Informação | Jonildo Martins Cordeiro | Computador específico para demandas de alto processamento gráfico, testes e homologação de novos sistemas. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

Plano de Gestão das Aquisições

GRUPO: PERMANENTE

| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
|---------|--|----------|------------|----------------|--|-------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| 539 | Microcomputador do tipo IMAC com Intel Core i5 de quatro núcleos, 3.2GHz, com 6MB de cache L3 compartilhado e embarcado, 8GB, HD 1000 Gb, Monitor LCD 27" e com mouse. | unidade | 5 | 76995 | Secretaria de Tecnologia da Informação | Jonildo Martins Cordeiro | Computador específico para edição de fotos, vídeos, produção gráfica em geral e ambientes de desenvolvimento de sistemas. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 540 | Microcomputador do tipo IMAC com Intel Core i5 de quatro núcleos, 3.2GHz, com 6MB de cache L3 compartilhado e embarcado, 8GB, HD 1000 Gb, Monitor LCD 27" e com mouse. | unidade | 10 | 154000 | TV CAATINGA | JALDO PEREIRA LOPES | Equipamentos para redação da tv e radio caatinga | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 541 | Microcomputador do tipo Macbook Air com Intel Core i5 de dois núcleos 1.4GHz com 3MB de cache L3, 4GB, HD 128Gb SSD e display 11". | unidade | 3 | 17681,4 | Secretaria de Tecnologia da Informação | Jonildo Martins Cordeiro | atender demandas de tarefas externas que necessitem longas horas em ambientes dentro e fora da instituição | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 542 | Microcomputador do tipo Macbook Air com Intel Core i5 de dois núcleos 1.4GHz com 3MB de cache L3, 4GB, HD 128Gb SSD e display 13.3". | unidade | 5 | 53995 | Secretaria de Tecnologia da Informação | Jonildo Martins Cordeiro | atender demandas de tarefas externas que necessitem longas horas em ambientes dentro e fora da instituição | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 543 | Microcomputador Ultrabook - Com Windows e Com Office. Com no mínimo 2 núcleos, frequência real de Clock de 2.3Ghz e cache de 3MB, 4GB, HD 128GB SSD, display LED 14". | unidade | 5 | 41165 | Secretaria de Tecnologia da Informação | Jonildo Martins Cordeiro | para atender demandas de tarefas externas que necessitem longas horas em ambientes fora da instituição e também útil em reuniões. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 544 | Microcomputador Ultrabook - Com Windows e Com Office. Com no mínimo 2 núcleos, frequência real de Clock de 2.3Ghz e cache de 3MB, 4GB, HD 128GB SSD, display LED 14". | unidade | 2 | 16600 | TV CAATINGA | JALDO PEREIRA LOPES | Equipamento para gravação externa da TV Caatinga | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 545 | Microfone Condensador Estúdio Microfone condensador de diafragma duplo; Padrão Polar selecionável em Omnidirecional, Bi direcional ou Cardióide.; Saída XLR servo-balanceada com contatos banhados a ouro; Necessita de Phantom Power +48V; Construção extremamente robusta com corpo de metal banhado a níquel com acabamento acetinado; Deve conter: Estojo com SHOCK MOUNT e WINDSCREEN Microfone condensador modelo B2 Pro fabricado pela Behringer | unidade | 3 | 9000 | TV CAATINGA | JALDO PEREIRA LOPES | Equipamento para o estúdio da Radio Caatinga | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 546 | Microfone de mão com fio modelo E-835 fabricado pela Sennheiser; De Mão com fio; Dinâmico cardióide para voz; Resposta de frequência: 40 a 16kHz; Impedância nominal: 350 ohms; Corpo em metal resistente; Cápsula com supressão de ruído; Sensibilidade: 2,7mV/Pa; Conexão: XLR; | UND | 1 | 168 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Rui Massato Harayama | item para o colegiado de antropologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 547 | Microfone de mão com fio: características mínimas: Dinâmico cardióide para voz; Resposta de frequência: 40 16kHz; Impedância nominal: 350 ohms; Corpo em metal resistente; Cápsula com supressão de ruído; Sensibilidade: 2,7mV/Pa; Conexão: XLR; Anti-choque interno; Deve conter: 01 bolsa; 01 suporte. Garantia mínima de 12 meses. Modelo de referência E-835 Sennheiser, igual ou superior em qualidade e desempenho. | Und. | 2 | 718 | Colegiado Acadêmico de Geografia | Pedro Nóbrega | Apoio para ensino de geografia, aulas didáticas e atividades de extensão | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 548 | Microfone de mão sem fio UHF Microfone Dinâmico / Unidirecional Faixa de Frequência: 730 a 870 MHz Estabilidade da Frequência: +/- 0.005% Alcance dinâmico: > 100 dB T.D.H. : > 0.5% Frequência de resposta: 40Hz a 20kHz Saída de áudio: XLR 0-500mV-Garantia mínima de 12 meses. | UND | 7 | 4403 | Pró-Reitoria de Planejamento e Des. Inst | Nadja Sueli Dias | Para uso nos Auditórios da UNIVASF campus Petrolina e Juazeiro | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 549 | Microfone sem fio (Conjunto): Elemento do microfone: dinâmico. Receptor: KRU 302. Transmissor embutido nos microfones. Chave: on/off. Alimentação: Não utiliza Energia Elétrica. Frequência do microfone: 720-865 MHz. Sensibilidade do microfone: -105dBm. Resposta de Frequência: 50-15 kHz. Alcance médio: 50 metros sem barreiras. Conexões: Entradas: - dois conectores de saída XLR (Para canal A e B); Saídas: saída auxiliar P 10 não balanceada. Peso do produto 2,9 Kg (com case). Peso do produto com embalagem 3,2 Kg. Dimensões aproximadas: 34 x 44 x 10 cm (com case). Dimensões da embalagem 35 x 47 x 11 cm. Itens inclusos: 02 microfones transmissores; 01 receptor; 01 fonte de alimentação; 01 case para transporte. Garantia do Fabricante | CONJUNTO | 2 | 1400 | Reitoria | anna priscila | Necessário para a comunicação durante as reuniões do Conuni | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 550 | Microfone sem fio unidirecional dinâmico | UND | 530 | 530 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Rui Massato Harayama | Microfone para atividade do laboratório de Antropologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 551 | Microondas: 30 L, 220 volts, potência 820 W | UND | 3 | 750 | Pró-reitoria de Assistência Estudantil | Márcia Medeiros de Araújo | atender as demandas das residências estudantis na universidade | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 552 | MICROONDAS: Consumo 1350w-1400w; Voltagem 220V; Potência 820W; Capacidade 30L; Altura 30 cm; Largura 53,9cm, Peso 16Kg; Profundidade 42cm; cor branco. Marca de referência: Micro-ondas Brastemp Ative Solo 30 Litros - 220VBM545BBBNA | unidade | 1 | 300 | Pós-graduação em Agronomia | Francine Hiromi Ishikawa | para copa da pós-graduação | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 553 | MICROONDAS: Consumo 1350w-1400w; Voltagem 220V; Potência 820W; Capacidade 30L; Altura 30 cm; Largura 53,9cm, Peso 16Kg; Profundidade 42cm; cor branco. Marca de referência: Micro-ondas Brastemp Ative Solo 30 Litros - 220VBM545BBBNA | Und. | 1 | 620 | Prefeitura Universitária | Paulo Oliveira Silva | Reposição de equipamento: o único MICROONDAS disponível na copa do campus está quebrado/avariado, não está funcionando. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|------------|----------------|--|-------------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------------|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Progama/Ação suportada pela aquisição |
| 554 | Microscópio Binocular ζ com as seguintes especificações mínimas: Corpo robusto e estável, com sistema de iluminação pré-centrada segundo Koeler, com lâmpada de 20W em halogênio, possui revólver quádruplo reverso, subplatina porta condensador, com movimento vertical de 30mm. Sistema ótico infinito modelo CF160, com tratamento anti-fungo, e aberrações cromáticas e esférica, distância focal de 60mm. Tubo binocular tipo Siedentopf modelo TB, ajuste distância interpupilar ajustável de 50 a 75 mm, inclinação ergonômica de 30 ou 180 graus, (evita dores no pescoço) Par de oculares CFI 10x com campo amplo de 20mm, com alojamento para retículo de 27mm. Com sistema de focalização macro com ajuste de 12,7 mm por rotação e micrométrico com ajuste de 0,2 mm por rotação e leitura mínima de 2 micron, onde sua coluna é mantida reta, evitando dores nas costas. Platina mecânica, superfície retangular de 160,5 x 208,5mm com charriot graduado com movimento de coaxial XY de 78 x 54mm. Com sistema de re-foco, velocidade na rotina e proteção contra quebra de lâmina. Condensador de ABBE, para campo claro com diafragma de íris. Filtro azul para ajuste do balanço de cor, e filtro difusor r incorporado a base; Objetiva E Planacromática de 4x/0,10; Objetiva E Planacromática de 10x/0,25; Objetiva E Planacromática de 40 x/0,65, com proteção retrátil; Objetiva E Planacromática de 100x/1,25, com proteção retrátil e imersão a óleo. Capa plástica de proteção e manual de instruções. Tensão: 220V. Com lâmpada 6V-20W reserva. Garantia mínima de 12 meses a contar da data de entrega definitiva do equipamento. | unidade | 20 | 41800 | Colegiado Acadêmico de Medicina | Leticia Silva Marteis | Equipamentos necessários para as aulas práticas. Atualmente apenas 4 microscópios funcionam parcialm | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 555 | MICROSCÓPIO BIOLÓGICO COM SISTEMA DE IMUNOFLOURESCÊNCIA. Microscópio Fluorescência Trinocular; Tubo Trinocular inclinado de 30/45° e giratório de 360°; Objetivas plana cromáticas infinitas 4x/0,1, 10x/0,25, 40x/0,65, 100x/1.25 imersão óleo.; Microscópio equipado para trabalhos em aumento de até 1000x, opcionalmente mediante aquisição de um par de oculares de 16x ou 20x poderá se obter um aumento de 1600x ou 2000x; Iluminação halógena transmitida 30W e refletida através de lâmpada HBO de mercúrio de 100 Wats; Regulador de intensidade luminosa transmitida e refletida; Sistema de focalização e movimentação através de botão macrométrico e micrométrico com divisões de 0,002mm conjugados e graduados; Trava mecânica tipo alavanca com proteção contra acidental quebra de lâmina; Platina retangular 135mmx125mm; Microscópio equipado com 4 filtros para Fluorescência: Filtros B (Blue), G (Green), V (Violet) e UV (Ultra Violet); Regulagem da fricção da platina; Condensador de ABBE A.N. 1,25 dotado de diafragma de íris e porta filtro, regulagem em altura e centrável; Microscópio equipado com um par de oculares de campo amplo WF 10x/22 opcionalmente poderá ser fornecido com oculares de 16x ou 20x, micrométricas ou pointer (seta); Revólver porta objetivas invertido para 5 objetivas; Bivolt. Modelo igual ou superior ao FLUO-3 da marca de referência Bel Photonics. Garantia mínima de 12 meses. Assistência técnica enquanto durar a garantia. | UNID | 1 | 100000 | Residências Médicas | Rodrigo José Videres Cordeiro Brito | Pesquisa e aplicação assistencial | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 556 | Microscópio Biológico Digital - Microscópio biológico binocular digital com correção das cores e sistema ótico infinito, permite a substituição da visão através do cabeçote binocular por uma câmera digital de 1,3 mega pixel, ao simples toque de uma alavanca, exibindo no monitor de seu PC uma imagem nítida para seu estudo. Incorpora um chip CMOS de alta resolução 1280 x 1024 pixels que permite capturar a imagem desde o monitor de seu PC, através do software padrão que acompanha o aparelho e pode exportar a imagem para os programas específicos de tratamento de imagens. | UND | 4 | 14000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 557 | Microscópio Com câmera digital e filtros de contraste de fase. Microscópio incluindo tubo trinocular que acomode uma câmera digital ou vídeo; Objetivas com tecnologia PLCN baseado no sistema UIS (System Optical Infinity) que confere alto contraste e nivelamento em todo o campo de visão (4X;10X;20X;40X; 100X) Condensador com sistema de Filtros de Contraste de Fase para observação nas Objetivas de 4X; 10X;20X;40X e 100X; acoplado ao equipamento; Tratamento antifungos aplicado aos tubos de observação; Camera digital DP26 acoplada ao tubo trinocular de Alta definição com sistema CCD de 5MP que captura imagens de 2448x1920 de resolução; com filtro de cores RGB; Série de gravação de 8,45 milímetros (H) x 6,62 milímetros (V) 10,733 milímetros (comprimento diagonal); Sensibilidade equivalente a ISO 100/200/400.Garantia mínima de 12 meses. | UNID | 1 | 9500 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental | Miriam Cleide Cavalcante de Amorim | Microscopia de amostras de efluentes e de biofilmes bacterianos nas disciplinas de Tratamento de Resíduos e saneamento Básico | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 558 | MICROSCOPIO DIGITAL- DinoEye AM; 7023 /Interf.USB 5M (SISTEMA CAPTURA DE IMAGEM-CAMÉRA 5.0 MP Com Adaptador); Características: Interface: USB 2.0; Resolução: 5 Megapixel Sensor: Color CMOS; Medição: Sim; Calibração: Sim; garantia: 1 ano | UND | 2 | 14000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 559 | Microscópio estereoscópico sem zoom. Cabeça binocular inclinada 45°. Aumento: 20, 40 e 80x. Ocular WF 10x e 20x. Objetivas: 2x e 4x. Imagem direta tridimensional. Ajuste interpupilar 55 - 75 mm. Ajuste de dioptria ± 5mm. Iluminador Incidente/Transmitida 12V/10W. Distância de Trabalho 57mm. Alimentação: 220V. Acompanha capa plástica e manual de instrução. Garantia: 12 meses / Assistência Técnica Permanente. | UND | 10 | 10000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma | Rita de Cássia R. G. Gervásio | Uso em aulas práticas de Entomologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 560 | Microscópio estereoscópico: modelo Leica E24D ou similar, com sistema óptico incorporado à estativa, desenvolvido para trabalhos de ensino e rotina, equipado com câmera digital integrada. - Sistema óptico zoom com fator 4,4:1, para aumentos contínuos de 8x à 35x, sem perda de foco através de botões com escala graduada. - Campo de visão de 5,7mm à 25mm e distância de trabalho de 100mm. - Câmera digital de 3Mpixels integrada, suportando conexões diretas para PC ou MAC através de porta USB 2.0. - Porta de vídeo analógica tipos RCA, vídeo e composta para projetor, monitor e gravador de vídeo. - Seletor de sistemas NTSC ou PALM. Entrada de cartão digital tipo SD (Secure Digital) para rmazenagem direta e transporte de dados. - Comando para captura instantânea da imagem. - Base retangular equipada com placa central circular transparente para iluminação transmitida. - Iluminadores integrados para luz transmitida e incidente através de LED, oferecendo iluminação homogênea tipo luz do dia 6.500 K, com vida útil de aproximadamente 25.000 horas. - Comandos liga-desliga independentes com ajuste da intensidade luminosa. Modo automático que desliga o equipamento após 60 minutos sem este ser utilizado. - Tubo binocular inclinado ergonômico de 60º, com ajuste da distância interpupilar de 50mm à 75mm. - Par de oculares de 10x/20 de grande campo. - Comando de focalização coaxial com torque ajustável. - Fonte de alimentação integrada e automática - 100V à 240V/50-60Hz. - Capa de proteção e manual de instruções. Garantia do fornecedor: 12 meses | UNID | 1 | 15000 | Colegiado Acadêmico de Ciências da Natureza - Senhor do Bonfim | Emanuella Franco | Para uso em aulas práticas de Diversidade Biológica, Ecologia Biologia Celular e Genética | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

Plano de Gestão das Aquisições

GRUPO: PERMANENTE

| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
|---------|--|---------|------------|----------------|--|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| 561 | <p>Microscópio Trinocular, óptica infinita, iluminação LED, designado para trabalhos de rotina e pesquisa em técnica de campo claro com as seguintes características: Estativo: De alta estabilidade com sistema de iluminação transmitida de LED. Diafragma de campo embutido na estativo para ajuste da iluminação segundo &quot;Koehler&quot;; Comando de focalização ergonômico macro e micrométrico com ajuste de altura para maior conforto do operador. Tubo: Trinocular tipo Siedentopf com ângulo de visão de 30° e ajuste interpupilar de 48 a 75. Oculares: Par de oculares de grande campo de WF 10x/ 20 mm, com foco ajustável para diferentes dioptrias e suporte para inserção de retículos, tratamento Anti-fungo. Revólver: Giratório com 5 posições de encaixe para objetivas. Montado em mecanismo de precisão sobre esferas, garantindo perfeito alinhamento óptico. Objetivas: RP2 series DIN Correção Infinita, Planacromáticas com tratamento anti-fungo. Objativa Planacromáticas de 4x com abertura numérica de 0.30mm. Objativa Planacromáticas de 10x com abertura numérica de 7.00mm. Objativa Planacromáticas de 40x com abertura numérica de 0.65mm (retrátil). Objativa Planacromáticas de 100x com abertura numérica de 1.25/WD 0,23mm (óleo-retrátil). Platina: mecânica com superfície de tamanho 200x160mm, revestida em cerâmica de alta resistência. Comando XY &quot;charriot&quot; com ajuste de torque e área de deslocamento de 76 x 25mm. Possibilitando o uso de duas laminas. Permite a instalação tanto ao lado direito quanto à esquerda do operador. Inclui respectivo porta lâmina. Condensador: Condensador Abbe 1.25 N.A, com ajuste de altura e respectivo limitador de segurança para evitar quebra de lâmina. Diafragma iris integrado com escala codificada por cores para melhor visualização e otimização da abertura em função da objetiva. Comando macrométrico com ajuste dos dois lados: com ajuste livre por rotação e ajuste de torque, para maior conforto do operador; Comando micrométrico com ajuste dos dois lados: precisão de 0.3mm por rotação; Iluminação: LED com bateria interna recarregável tornando-o sem fios durante o uso. Lâmpada LED com durabilidade, avaliada em 100 mil horas de funcionamento. Ajuste de intensidade de luz contínua. Bi-Volt 100V-240V AC, 50/60 Hz. Embalado em caixa de isopor, com manual de operação, chave allen, capa de nylon, pano de limpeza, cabo de energia, fusível reserva e 10ml de óleo de imersão TIPO A. Garantia mínima de 12 meses.</p> <p>Acompanha: Câmera de vídeo digital para aplicações em microscopia e estereomicroscopia. Desenvolvida para obtenção de imagens em campo claro, com as seguintes características: Sensor CMOS 2 /3&quot;; 5.0 Megapixel com filtro de cores primárias RGB . Objativa Planacromática 20x.</p> | UNID | 1 | 20000 | Residências Médicas | Rodrigo José Videres Cordeiro Brito | AULA PRÁTICA | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 562 | <p>Micrótomo manual rotativo de alta performance, para cortes sequenciais e precisos de materiais inclusos em parafina. Movimentos para corte e desbaste. Mecanismo de avanço com sistema anti-blocking. Mecanismo manual para avanço macrométrico do porta amostras. Posicionamento frontal e traseiro com sinal acústico; Ótima orientação do objeto sobre guias verticais de rolamento livres de manutenção e lubrificação periódica. Sistema de segurança com trava mecânica do volante na posição 12 horas. Seleção de espessura de corte de 0,5 µm a 60 µm em passos definidos (0,5, 1,0, 2,0, 3,0, 4,0...) no display frontal. Sistema micrométrico de avanço com catraca de alta precisão. Guia vertical preciso e dispositivo de aperto da navalha com ótima capacidade de deslizamento e ajuste de ângulo. Deslocamento vertical: 60mm. Deslocamento horizontal da amostra: 28mm. Orientação do objeto em coordenadas X/Y 8° Z 360°. Retração do porta amostra à posição inicial de corte. Troca rápida do porta amostras. Tamanho da amostra: até 55 x 50 mm ou tamanho padrão de cassette para o porta cassetes. Desbaste rápido 10 µm, 20 µm, 30 µm e 40 µm. Deslocamento lateral da navalha para maior aproveitamento da mesma. Protetor de segurança no suporte para navalhas/lâminas descartáveis, com inclinação ajustável. Acompanha: Capa antipó. Manual de operações. Porta cassetes ou porta amostras padrão. Base para suporte de navalhas/lâminas descartáveis. Suporte para navalhas descartáveis perfil baixo, perfil alto ou Navalha Fixa. Unidade de orientação de objetos Bandeja para lixo. Caixa com lâminas descartáveis de baixo perfil - caixa com 50 lâminas. Suporte Navalha Descartável de Tungstênio. Cinco unidades de navalha de Tungstênio. Garantia mínima de 12 meses.</p> | UNID | 1 | 44000 | Residências Médicas | Rodrigo José Videres Cordeiro Brito | AULA PRÁTICA | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 563 | <p>MICRÓTOMO MANUAL. Características: Modelo Rotativo, Ajuste mecânico, espessura corte até 60 micra, espessura desbaste até 600 micra, adicional c/ sistema segurança.</p> | unid. | 1 | 3500 | Colegiado Acadêmico de Ecologia | Claudine Gonçalves de Oliveira | Utilizado para aulas práticas das disciplinas biologia celular, histologia e botânica | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 564 | <p>Micrótomo Rotativo Computadorizado, com controle eletrônico e display digital (LCD), para corte em seção de parafina ou resina. Corte de 1 a 100µm e desbaste de 1 a 500µm, sub-base para acomodar suporte de navalhas híbrido (alto e baixo perfil) ou outros e navalhas permanentes, regulagem de angulação de corte, porta amostra para blocos ou cassetes, com três parafusos de ajuste rápido de angulação, sistema de desbaste rápido, sistema de avanço e retrocesso rápido, alimentação horizontal de 30mm e vertical de 58mm, bandeja removível para coleta de resíduos de parafina, acompanha uma caixa de navalha descartável e manual de instruções, voltagem 220V, peso líquido de 29kilos e 2 anos de garantia</p> | UNID | 1 | 60000 | Hospital Veterinário | Wasley Carlos Gonçalves de Matos | Equipamento para corte histológico, sem o qual não há confecção de lâmina | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 565 | <p>Mini LED Painel. Mini painel de LED com 60 unidades de LED e alimentado por bateria. Possui encaixes para montagem modular ou fixação à sapata da câmera. Acompanha suporte para dois painéis e encaixe para tripé de iluminação (pino 5/8ç). Itens inclusos: 1 painel tamanho 12 x 8cm com 60 unidades de LED, bateria, carregador bivolt para bateria e adaptador para sapata. Especificações: Nº de LEDs: 60 Temperatura de cor: 5600K Abertura a 0.5m: F2.80 1/60s Abertura a 1m: F1.41 1/60s Ângulo de reflexão: 53° Power Input: 7.4V Bateria: 1 x Ni-Ion Peso: 120g Autonomia de uso: 2.5h. Garantia do Fabricante.</p> | unidade | 2 | 50000 | TV CAATINGA | JALDO PEREIRA LOPES | Equipamento para gravação externa da TV Caatinga | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 566 | <p>Mini-centrífuga com velocidade fixa capacidade para 6 microtubos de 1,5/2 mL ou 2 tiras de 8 microtubos de 0,2 mL (200 µL), APLICAÇÃO: Especialmente desenvolvida para trabalhos que necessitem centrifugação rápida de amostras. Garantia mínima de 12 meses.</p> | unidade | 1 | 2240 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma | Francine Hiromi Ishikawa | extração de DNA e reações | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

Plano de Gestão das Aquisições

GRUPO: PERMANENTE

| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
|---------|---|---------|------------|----------------|--|--|--|-----------------------------------|--|
| 567 | Moedor de Carne CAF-10 Inox 1/2CV 180Kg/h V15-M 220V. Proteção mecânica.\n\nExclusivo sistema que intertrava mecanicamente a bandeja no equipamento. Possui também uma proteção fixa confeccionada em aço inox na bandeja, impedindo o acesso das mãos na área de esmagamento do picador de carne.\n\nCapa: construída em aço inox.\n\nBandeja: construída em aço inox com protetor de segurança.\n\nRedutor: com 4 engrenagens helicoidais, extremamente resistentes e silenciosas, trabalhando imersas em banho de óleo, proporcionando grande durabilidade.\n\nBocal: fabricado em ferro fundido estanhado.\n\nCaracol: fabricado em ferro fundido estanhado.\n\nVolante: fabricado em ferro fundido estanhado.\n\nDiscos: em aço ou aço inox com tratamento térmico para maior durabilidade.\n\nCruzetas: em aço CRV ou aço inox, ambos modelos são microfundidos. Possuem tratamento térmico e design projetado para que se mantenha sempre afiada.\n\nMotor: 0,37 kw (1/2 cv). Fase: 1. Voltagem: 220V. Frequência: 60 hz. Consumo: 0,46 kw/h. Comprimento: 575 mm. Largura: 380 mm. Altura: 360 mm. Altura até centro disco: 148 mm. Capacidade D-5 mm: até 180 kg/h. Peso líquido: 26 kg. Peso bruto: 30 kg. Marca e modelo de referência: Moedor de Carne CAF-10 Inox 1/2CV 180Kg/h V15-M 220V | unidade | 1 | 2848 | Colegiado Acadêmico de Medicina Veterinária | Francesca Silva Dias Nobre | Equipamento para o processamento de produtos de carnes | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 568 | Monitor cardíaco para monitorar a frequência cardíaca durante um exercício físico, compatível com cinta. Resistente à água (50 m) sem acionamento de botões. Funções do relógio: Funções de Relógio: Alarme, Cronômetro, Despertador, Formato 12/24h, HeartTouch - operação sem uso dos botões, Hora, Relógio. Memória: 99 arquivos. Garantia do fabricante. Marca e modelo de referência: Monitor Cardíaco Polar FT7 | unidade | 3 | 2520 | Colegiado Acadêmico de Educação Física | Lara Elena | Material necessário para o desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa e extensão, desenvolvidas na piscina do CEFIS | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 569 | Monitor de eventos eletrocardiográficos prolongado / Gravador de memória circular/ monitor de eventos sintomáticos/ sistema looping ou looper. | UNID | 3 | 24000 | Colegiado Acadêmico de Farmácia | Fabrizio Souza Silva | Pesquisa e aplicação assistencial | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 570 | Monitor multiparamétrico com capnografia - Monitor de LCD 12 polegadas TFT; Alarme sonoro e luminoso; Bateria interna com capnografia sistema sidestream; ECG: - Derivações: I, II, III, AVR, AVL, AVF, V, Faixa de BPM: 15 - 350; Velocidades: 12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s SPO2; Faixa de mensuração: 0-100%; Faixa de pulso: 20-250 BPM; Acurácia: 2% (70-100%); \nRESP: - Faixa de mensuração: 0 - 150 Resp/min, Acurácia: + - 2% TEMP; B36Faixa de mensuração: 0 - 50°C; Modo de trabalho: Manual / automática / contínua;\nDeverá vir incluso: 1 cabo termômetro, 1 sensor SPO2, 1 cabo energia, 1 manual em português, 1 cabo para pressão não invasiva com 3 manguihos veterinários, e cabos para Capnografia. Garantia mínima de 12 meses.\n | unidade | 5 | 120000 | Hospital Veterinário | Alexandre Redson Soares da Silva | Avaliação multiparâmetros para realização de procedimentos anestésicos, cirúrgicos, emergenciais, entre outros | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 571 | Monitor Profissional 27 polegadas LCD/LED, Resolução 2 K (2560x1440), proporção da tela de 16:9 ou 21:9, tecnologia IPS (In Plane Switching) que permita ângulos de visão de 178 graus na horizontal e na vertical. | Und. | 1 | 2267,19 | Colegiado Acadêmico de Geografia | Pedro Nóbrega | Monitor para trabalhar com imagens de satélite e técnicas de geoprocessamento | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 572 | Monopé para câmera fotográfica | unidade | 2 | 1200 | TV CAATINGA | JALDO PEREIRA LOPES | Equipamento para gravação externa da TV Caatinga | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 573 | Morsa torno de bancada nº5, fabricada em ferro fundido nodular, fuso manipulo em aço forjado, mordentes integrados ao corpo, garantia de 12meses. | Und. | 5 | 750 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório Processos de Fabricação | Equipamento de uso comum do laboratório - Solicitado para reposição de similares danificados | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 574 | Mosquetão de alumínio de alta resistência com trava automática. Carga de ruptura: 28KN; Ruptura gatilho aberto: 8KN; Ruptura lateral: 8KN. Garantia do fabricante. Marca e modelo de referência: MOSQUETÃO DE ALUMÍNIO (DURALUMÍNIO) TRAVA AUTOMÁTICA "DELTA" NFPA 28KN - USCLIMB | unidade | 4 | 400 | Colegiado Acadêmico de Educação Física | Lara Elena | Material necessário para o desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa e extensão, desenvolvidas na piscina do CEFIS | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 575 | Motor de passo - NEMA 23 - Torque 21 Kgf.cm, corrente 4,0A. Ângulo do passo 1.8°; N° de passos 200; Enrolamento Espiras bifilares; Temperatura máx, de operação 80 °C Temperatura ambiente -10°C ~ 50°C; Classe de isolamento B; Quantidade de fios 8; Peso máximo 2.0 Kg | UNID | 8 | 1760 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório Vibrações e Instrumentação | Experimentos com mesas cartesianas para posicionamento preciso | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 576 | Motor elétrico industrial CA, Norma IEC, Frquência 60 Hz, tensão nominal 230/380 V, 2 polos, 0,25 HP, Carcaça Padrão, Momento de Inérica 0.00014 kgm^2, Tempo de rotor bloqueado 10s, Peso máximo de 7 kg, Nivel de ruído máximo 60 dB(A), fator de serviço 1,25, Rotação nominal 3410 rpm, proteção IP55, Corrente nominal 1,28/0,741A | UNID | 4 | 600 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório Vibrações e Instrumentação | Desenvolvimento de experimentos para desbalanceamento de rotores e fadiga | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 577 | Motor elétrico industrial CA, Norma IEC, Frquência 60 Hz, tensão nominal 230/380 V, 2 polos, 1 HP, Carcaça Padrão, Conjugado de Partida 340%, Momento de Inérica 0.00051 kgm^2, Tempo de rotor bloqueado 17s, Peso máximo de 10 kg, Nivel de ruído máximo 60 dB(A), fator de serviço 1,25, Rotação nominal 3425 rpm, proteção IP55, Corrente nominal 2,82/1,63A | UND | 2 | 1600 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental | Daniel dos Santos Costa | Auxílio as aulas práticas de instalações elétricas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 578 | Motor elétrico industrial CA, Norma IEC, Frquência 60 Hz, tensão nominal 230/380 V, 2 polos, 1 HP, Carcaça Padrão, Conjugado de Partida 340%, Momento de Inérica 0.00051 kgm^2, Tempo de rotor bloqueado 17s, Peso máximo de 10 kg, Nivel de ruído máximo 60 dB(A), fator de serviço 1,25, Rotação nominal 3425 rpm, proteção IP55, Corrente nominal 2,82/1,63A | UNID | 4 | 2000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório Vibrações e Instrumentação | Experimentos de desbalanceamento de rotores e fadiga | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 579 | Motosserra a gasolina, 40 cilindradas, 18 polegadas. | Und. | 2 | 1100 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Bruno França da Trindade Lessa | Aulas práticas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 580 | Motosserra a gasolina, 40 cilindradas, 18 polegadas. | UND | 2 | 1200 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryque | Para uso na construção e reparo de cercas. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 581 | mouse sem fio | UNID | 1 | 39,9 | Colegiado Acadêmico de Psicologia | Junnia Maria Moreira | Para uso dos professores em suas salas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|------------|----------------|---|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 582 | Multímetro digital portátil. Com display duplo de 50000 contagens e precisão básica de 0,03% em VDC. Funções de medição de tensão DC/AC True RMS (AC e DC com range de 50mV a 1000V), corrente DC/AC True RMS (AC e DC com range de 0.5mA a 10A), Temperatura com termopar tipo K, resistência (com faixa de 500ohms a 500Mohms), capacitância (com range 10nF a 100mF), teste de diodo, frequência até 100kHz, peak hold, duty cycle, tamanho de pulso. Função data logger para monitoramento e registro de medições. Função Nulo. Interface infravermelho de comunicação com o computador. Certificação de segurança CAT III-1000V. Velocidade de medição de até 14 vezes por segundo para resistência Alimentação por bateria de 9V com duração típica de 72horas de uso. Deve acompanhar bolsa de transporte, manual em português, software para comunicação, aquisição e análise de informações com o PC, kit de pontas de prova compatíveis com o aparelho. Garantia de 3 anos. | unidade | 1 | 500 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior | Para ser aplicado em aula prática da disciplina | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 583 | Multímetro digital portátil. Com display duplo de 50000 contagens e precisão básica de 0,03% em VDC. Funções de medição de tensão DC/AC True RMS (AC e DC com range de 50mV a 1000V), corrente DC/AC True RMS (AC e DC com range de 0.5mA a 10A), Temperatura com termopar tipo K, resistência (com faixa de 500ohms a 500Mohms), capacitância (com range 10nF a 100mF), teste de diodo, frequência até 100kHz, peak hold, duty cycle, tamanho de pulso. Função data logger para monitoramento e registro de medições. Função Nulo. Interface infravermelho de comunicação com o computador. Certificação de segurança CAT III-1000V. Velocidade de medição de até 14 vezes por segundo para resistência Alimentação por bateria de 9V com duração típica de 72horas de uso. Deve acompanhar bolsa de transporte, manual em português, software para comunicação, aquisição e análise de informações com o PC, kit de pontas de prova compatíveis com o aparelho. Garantia de 3 anos. | unid. | 2 | 500 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | Vivianni Marques Leite dos Santos | Utilização em aulas práticas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 584 | Nobreak Enermax Pg II 2500Va Bivolt Automatico/115Va com Usb Line Interactive; - Indicadores de funcionamento pela rede ou baterias, sobrecarga e final de autonomia; - Alarme audiovisual intermitente para queda de rede e final do tempo de autonomia; - Gerenciamento inteligente das baterias, com recarga automática e informa quando a bateria precisa ser trocada; - Proteção eletrônica contra sub e sobretensão, sobretemperatura, curto-circuito e sobrecarga no inversor; - Diagnóstico de alerta avançado (impede a paralisação do sistema); - Supressão de surtos, picos e filtragem de ruído (filtro de linha interno); - Circuito desmagnetizador; - Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL); - DC Start Permite ser ligado na ausência de rede elétrica; - Proteção contra descarga total das baterias; - Proteção telefônica fax/modem, em conformidade com a Norma UIT K-20; - Tensão nominal de entrada 115V (monovolt), 220V (monovolt) ou seleção automática 115V/220V; - Tensão nominal de saída 115V (220V opcional); - Frequência de entrada 60Hz +/- 5Hz; - Tecla com função mute (permite anular o alarme sonoro); - Chave liga / desliga temporizada para evitar o acionamento acidental ou involuntário; - Conector do tipo zengate rápido para expansão de autonomia (Banco de baterias externo); - Cabo USB 1,5m (Opcional). Garantia mínima: 12 meses | Und. | 1 | 1500 | Colegiado Acadêmico de Ecologia | Claudine Gonçalves de Oliveira | para ligar equipamento à corrente elétrica para evitar defeito por oscilação da mesma | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 585 | Nobreak Enermax Pg II 2500Va Bivolt Automatico/115Va com Usb Line Interactive; - Indicadores de funcionamento pela rede ou baterias, sobrecarga e final de autonomia; - Alarme audiovisual intermitente para queda de rede e final do tempo de autonomia; - Gerenciamento inteligente das baterias, com recarga automática e informa quando a bateria precisa ser trocada; - Proteção eletrônica contra sub e sobretensão, sobretemperatura, curto-circuito e sobrecarga no inversor; - Diagnóstico de alerta avançado (impede a paralisação do sistema); - Supressão de surtos, picos e filtragem de ruído (filtro de linha interno); - Circuito desmagnetizador; - Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL); - DC Start Permite ser ligado na ausência de rede elétrica; - Proteção contra descarga total das baterias; - Proteção telefônica fax/modem, em conformidade com a Norma UIT K-20; - Tensão nominal de entrada 115V (monovolt), 220V (monovolt) ou seleção automática 115V/220V; - Tensão nominal de saída 115V (220V opcional); - Frequência de entrada 60Hz +/- 5Hz; - Tecla com função mute (permite anular o alarme sonoro); - Chave liga / desliga temporizada para evitar o acionamento acidental ou involuntário; - Conector do tipo zengate rápido para expansão de autonomia (Banco de baterias externo); - Cabo USB 1,5m (Opcional). Garantia mínima: 12 meses | UND | 4 | 6400 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 586 | No-break microprocessado capacidade 1,5 kVA. Entrada bivolt, saída 127VAC. | unidade | 2 | 1600 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior | Instalação em equipamentos do laboratório de drenagem | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 587 | Nobreak Net4+ µSM 1400VABIFX - Microprocessado (RISC); - Forma de onda senoidal por aproximação (PWM controle de largura e amplitude); - Regulação automática de voltagem (AVR) Line Interactive; - Indicadores de funcionamento pela rede ou baterias, sobrecarga e final de autonomia; - Alarme audiovisual intermitente para queda de rede e final do tempo de autonomia; - Gerenciamento inteligente das baterias, com recarga automática e informa quando a bateria precisa ser trocada; - Proteção eletrônica contra sub e sobretensão, sobretemperatura, curto-circuito e sobrecarga no inversor; - Diagnóstico de alerta avançado (impede a paralisação do sistema); - Supressão de surtos, picos e filtragem de ruído (filtro de linha interno); - Circuito desmagnetizador; - Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL); - DC Start Permite ser ligado na ausência de rede elétrica; - Proteção contra descarga total das baterias; - Proteção telefônica fax/modem, em conformidade com a Norma UIT K-20; - Tensão nominal de entrada 115V (monovolt), 220V (monovolt) ou seleção automática 115V/220V; - Tensão nominal de saída 115V (220V opcional); - Frequência de entrada 60Hz +/- 5Hz; - Tecla com função mute (permite anular o alarme sonoro); - Chave liga / desliga temporizada para evitar o acionamento acidental ou involuntário; - Conector do tipo zengate rápido para expansão de autonomia (Banco de baterias externo); - Cabo USB 1,5m (Opcional). Garantia mínima: 12 meses | unidade | 3 | 4200 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Jaime Macedo | Utilização no Laboratório de Estudos Étnico-raciais e de Desenvolvimento e Inclusão Social em conjun | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 588 | Notebook Dell Inspiron 14 | UND | 3 | 9633 | Colegiado Acadêmico de Psicologia | Junnia Maria Moreira | Para uso dos professores em projetos de pesquisa e extensão | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 589 | Notebook processador intel Core i-5 ou superior, com memória de HD de no mínimo 1 TB. | UND | 2 | 5396 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Rui Massato Harayama | Item para o Laboratório de Antropologia e para o Colegiado | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 590 | NOTEBOOK ULTRAFINO HP - Notebook Ultrafino HP Pavilion 14-n050br com Intel Core i7 8GB (2GB de Memória Dedicada) 1TB LED 14" Windows 8. Aproveite suas tarefas e tenha um grande leque de opções de entretenimento com o Notebook HP 14-n050br. | Und. | 2 | 3703,1 | Colegiado Acadêmico de Geografia | Pedro Nóbrega | Apoio didático para aulas, pesquisas, atividades de extensão e administrativas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 591 | Notebook; tela de 14" e Sistema Operacional: Linux; Processador: Intel Celeron Dual Core; Memória RAM: 4GB; HD: 500GB; Placa de som: Áudio de alta definição (HD Áudio), microfone e alto-falante estéreo embutidos; Placa de vídeo: Processamento de vídeo integrado Intel HD Graphics, aceleração gráfica integrada de vídeos em alta definição (HD) e suporte Microsoft DirectX 11.1 e OpenGL 4.0; Placa de rede: 10/100/1000 Mbps - Gigabit Ethernet e Rede sem fio IEEE 802.11b/g/n; Conexões: HDMI, USB; leitor de cartão; bivolts; | Und. | 1 | 1199 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | Francisco Alves Pinheiro | uso por todos os professores do Colegiado de Engenharia de Produção | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|------------|----------------|---|--------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 592 | Notebook; tela de 14"; Sistema Operacional: Linux; Processador: Intel Celeron Dual Core; Memória RAM: 4GB; HD: 500GB; Placa de som: Áudio de alta definição (HD Áudio), microfone e alto-falante estéreo embutidos; Placa de vídeo: Processamento de vídeo integrado Intel HD Graphics, aceleração gráfica integrada de vídeos em alta definição (HD) e suporte Microsoft DirectX 11.1 e OpenGL 4.0 ; Placa de rede: 10/100/1000 Mbps - Gigabit Ethernet e Rede sem fio IEEE 802.11b/g/n; Conexões: HDMI, USB; leitor de cartão; bivolts; | unidade | 1 | 1199,99 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | ANGELO ANTONIO MACEDO LEITE | A ser utilizado em aulas, encontros ou reuniões | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 593 | Notebook; tela de 14"; Sistema Operacional: Linux; Processador: Intel Celeron Dual Core; Memória RAM: 4GB; HD: 500GB; Placa de som: Áudio de alta definição (HD Áudio), microfone e alto-falante estéreo embutidos; Placa de vídeo: Processamento de vídeo integrado Intel HD Graphics, aceleração gráfica integrada de vídeos em alta definição (HD) e suporte Microsoft DirectX 11.1 e OpenGL 4.0 ; Placa de rede: 10/100/1000 Mbps - Gigabit Ethernet e Rede sem fio IEEE 802.11b/g/n; Conexões: HDMI, USB; leitor de cartão; bivolts; | UND | 2 | 2400 | Pró-Reitoria de Planejamento e Des. Inst | Nadja Sueli Dias | Para utilizar nos auditórios e miniauditórios | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 594 | Opacímetro de fluxo parcial. Atende à: ISO 11614, SENSOR 9510 L034, ABNT NBR 12897 e INMETRO. Unidades de medição: K(m-1) N (%) Alimentação: 220 VAC, Condições de trabalho: Comprimento físico: 174 mm, Comprimento óptico: 364 mm, Colimação: 3, Fonte de luz: led verde 560 mm, Detetor: Arsenide de Gallium, Tempo de resposta: 1 ms, Temperatura da câmara: 75 C Estabilidade: +/- 1,0 %, Acuracidade: +/- 2 % relativo, Resolução: 0,1 %. | unid. | 1 | 14900 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | Vivianni Marques Leite dos Santos | Utilização em aulas práticas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 595 | Painel para ferramentas convencionais para manutenção em motos (motocicletas) - com ferramentas. Marca de referência: YAMAHA | unidade | 1 | 3200 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Motores Térmicos | Item muito importante para as aulas práticas de motores dos alunos de engenharia mecânica. A UNIVASF recebeu 7 motos doadas. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 596 | Painel Timer ou painel para programação de luz para aviário, ou controlador para programação de acender e apagar a luz, de contendo timer, botões, registro. Tensão 220V, mínimo 9 opções de calendários, mínimo de 16 programações para o mesmo dia. Com botões para programação do horário de ligar e o horário de desligar os aparelhos e a luz. Marca referência : Brasfort, Plasson; | UND | 2 | 3000 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Debora Cristine de Oliveira Carvalho | programar a iluminação dos galpões de avicultura do setor | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 597 | PAINEL TIMER DE PROGRAMAÇÃO DE LUZ PARA AVIÁRIO COM INSTALAÇÃO | UNID | 2 | 2400 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryque | Item indispensável para o setor de avicultura | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 598 | Pasteurizador a placas a vapor /leite capacidade 100 litros - 100 litros por hora - Pasteurizador a placas, composto por pedestal revestido em aço inoxidável, placas corrugadas, tirantes de aperto para fixação do feixe de placas, seção de regeneração, aquecimento, resfriamento e retardador tubular para 16 segundos | UND | 1 | 19900 | Colegiado Acadêmico de Medicina Veterinária | Francesca Silva Dias Nobre | Equipamento fundamental para as aulas práticas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 599 | Pedestal para Microfone; Pedestal de Mesa Articulado ; Forma de Braços articulados que se esticam até a distância de 85 cm Base giratória 360 graus; Para estúdio de gravação; Para microfone condensador; Modelo de referência AUDÍVI - ATII | unidade | 6 | 15000 | TV CAATINGA | JALDO PEREIRA LOPES | Equipamento para o estúdio da Radio Caatinga | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 600 | Penetrógrafo Eletrônico Digital para Solos, armazena até 1500 medições de resistência à penetração de até 80 cm de profundidade. Expressa valores em MPA e N, possui 04 cones com áreas 1, 2, 3, 1/3 e 5 cm². Deve acompanhar também: carregador de baterias, cabo para conexão ao microcomputador e software que possibilita programação e transferência de dados.Faixa de medição de 0 a 1000 N, resolução 1 N. Deve vir junto sonda para leitura e armazenamento da unidade do solo. | UNID | 1 | 30000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Marcos Sales Rodrigues | Uso em aula de laboratório das disciplinas de solos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 601 | Penetrômetro de Bolso - indicação para medidas preliminares em campo, para aplicações onde a camada analisada for superficial. Expressar resultados em Kgf/cm² ou Tf/pés² (leitura direta), que correspondam aproximadamente à resistência não confinada ao cisalhamento. Garantia mínima de 12 meses. Marca de referência Solotest, igual ou superior em qualidade e desempenho. | UNID | 1 | 1000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Marcos Sales Rodrigues | Uso em aula de Laboratório das disciplinas de solos. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|------------|----------------|---|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 602 | <p>Pequena centrífuga de bancada, ventilada modelo EBA 280 da marca Hettich com as seguintes especificações técnicas: Microprocessada; Capacidade máxima: 6 x 50ml; Velocidade máxima: 6.000 rpm, com incrementos de 10 rpm; Força centrífuga máxima (FCR): 4.146 xg, com incrementos de 10 g; Controle de tempo digital (Timer): 1 sec-99 min: 59 sec, ou seja o controle do tempo é feito em minutos e segundos; Opções para controle do tempo: corrida usando a programação do timer da centrífuga, corrida contínua ou ciclos curtos de centrifugação usando a tecla IMPULSE; Display digital em cristal líquido para visualização dos parâmetros de centrifugação: tempo, rpm e força centrífuga em g; Tecla IMPULSE para centrifugações rápidas; Motor com frequência controlada, livre de manutenção; Estrutura externa metálica em aço resistente coberta por pintura eletrostática resistente a impactos;</p> <p>Reconhecimento automático de rotores; Emite aviso sonoro informando que o ciclo de centrifugação terminou; Emite aviso sonoro e visual (mensagem de erro no display da máquina) para informar o operador sobre possíveis falhas técnicas; Aceita 11 modelos de rotores por aceita 06 modelos de rotores. Visualização de velocidade em rpm e força centrífuga correspondente no display do equipamento durante o ciclo de centrifugação; Câmara de centrifugação em aço inox; Travamento e abertura da tampa durante o processo de centrifugação através de Tecnologia &quot;Twist Lock&quot;; que permite que o processo seja realizado de maneira segura e eficiente e sem aplicar força; Controles e displays dispostos de maneira ergonômica; Memória para 3 programas por memória para 10 programas. Porta da tampa com janela para visualização do processo de centrifugação e para permitir calibração do equipamento por tacômetro; Tecla para abertura da tampa; Abertura da tampa em caso de emergência.</p> <p>Sensor para desbalanceamento, com interrupção automática da centrifugação; Reconhecimento automático do rotor; Frequência: 50-60Hz; Consumo: 185 VA; Emissão / Imunidade: EM/IEC 61326-1, classe B ISO 9001, ISO 13485 e ISO 14001; Operação: 220-240V; Conformidade: IEC 61010 e Padrão: CE; Dimensões: 242 x 326 x 389 mm; Possui o registro da Anvisa; Acompanha: Rotor Ângulo Fixo com capacidade máxima para 6 tubos Falcon de 15 ml, com velocidade máxima de 6.000RPM/3.824RCF</p> <p>Pequena centrífuga de bancada, ventilada modelo EBA 280 da marca Hettich com as seguintes especificações técnicas: Microprocessada; Capacidade máxima: 6 x 50ml; Velocidade máxima: 6.000 rpm, com incrementos de 10 rpm; Força centrífuga máxima (FCR): 4.146 xg, com incrementos de 10 g; Controle de tempo digital (Timer): 1 sec-99 min: 59 sec, ou seja o controle do tempo é feito em minutos e segundos; Opções para controle do tempo: corrida usando a programação do timer da centrífuga, corrida contínua ou ciclos curtos de centrifugação usando a tecla IMPULSE; Display digital em cristal líquido para visualização dos parâmetros de centrifugação: tempo, rpm e força centrífuga em g; Tecla IMPULSE para centrifugações rápidas; Motor com frequência controlada, livre de manutenção; Estrutura externa metálica em aço resistente coberta por pintura eletrostática resistente a impactos;</p> <p>Reconhecimento automático de rotores; Emite aviso sonoro informando que o ciclo de centrifugação terminou; Emite aviso sonoro e visual (mensagem de erro no display da máquina) para informar o operador sobre possíveis falhas técnicas; Aceita 11 modelos de rotores por aceita 06 modelos de rotores. Visualização de velocidade em rpm e força centrífuga correspondente no display do equipamento durante o ciclo de</p> | unidade | 1 | 2000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | Lucimar Pacheco Gomes da Rocha | aula química prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 603 | <p>Phmetro de bancada - Digital Microprocessado - Parâmetros de Leitura: pH, Milivolts e Temperatura- Calibração Automática de dois ou três pontos - Temperatura Automática e Manual - Indicação simultânea no display dos parâmetros pH e Temperatura . Que possa ser usado como termômetro digital - Gabinete em material plástico de alta resistência, imune a oxidação e a corrosão - Display de cristal líquido, alfanumérico, 2 linhas X 16 caracteres, retroiluminado - Teclado em policarbonato, com três teclas Táctil, com indicação sonora de acionamento Fonte de Alimentação com seleção automática de voltagem - Faixa pH: -2,00 a 20,00 - Resolução pH: 0.01 - Precisão pH: 0.02 - Faixa Milivolts: -1999,0 a 1999,0 mV - Resolução Milivolts: 0.1 mV - Precisão Milivolts: melhor que 2 mV - Faixa Temperatura: -5 a 100 Graus Celsius - Resolução Temperatura: 0.1 Grau Celsius - Precisão Temperatura: 1 Grau Celsius - Acompanha: Base suporte para soluções + Haste suporte da Pinça + Pinça suporte para eletrodos de pH e Temperatura + Eletrodo pH de vidro com referência interna de KCL 3M+AgCl com conector BNC + Eletrodo Temperatura Pt 100 com sonda encapsulada em aço inox 304 com conector RCA + 100 ml Sol. Buffer pH 7,00 + 100 ml Sol. Buffer pH 4,00 + Fonte de alimentação com seleção automática de voltagem na faixa de 90/240 Vac + Manual de Operação - Procedência Nacional. MODELO E MARCA DE REFERÊNCIA Tekna Modelo T-1000 , IGUAL OU SUPERIOR EM QUALIDADE E DESEMPENHO. Garantia mínima de 12 meses.</p> | unidade | 1 | 1200 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior | Para ser aplicado em aula prática da disciplina | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 604 | PIPETADOR EASY PET 0 1-100ML 230V | UNID | 3 | 8250 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Marcos Sales Rodrigues | Uso em aula de laboratório das disciplinas de solos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 605 | POLTRONA GIRATÓRIA PRESIDENTE, com espaldar alto e com apoia-braços, sendo seu assento encosto de espuma injetada na cor azul e espessura de 12 e 13mm respectivamente; Revestimento em tecido de polipropileno; Bordas do assento protegidas por perfil de PCV, que ajuda também na fixação da capa de polipropileno injetado, e apoiadas sobre rodízios de nylon com esferas de aço que facilitam o giro; Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes revestidas por capa de polipropileno injetado, e apoiadas sobre rodízio de nylon com esferas de aço que facilitam o giro; Mecanismo flange de apoio da cadeira com sistema de relax, com trava; Largura de 700mm, profundidade de 615mm, altura do encosto de 460mm, profundidade do assento 450mm, e largura do assento de 490mm, garantia mínima de 12 meses. | unidade | 6 | 1500 | Secretaria de Registro e Controle Acadêmico | Antonia Ivonete Gomes de Souza | Para acomodar novos servidores e substituição de outras antigas que não são giratórias | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 606 | Poltrona individual - revestida em couro sintético preto. Estrutura em aço cromado. Largura: 90 cm, Profundidade: 86 cm, Altura: 70 cm. Garantia mínima de 12 meses. | UND | 20 | 24000 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucídio Lopes de Alencar | para o setor de circulação e usuários das bibliotecas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 607 | Poltrona individual - revestida em couro sintético preto. Estrutura em aço cromado. Largura: 90 cm, Profundidade: 86 cm, Altura: 70 cm. Garantia mínima de 12 meses. | Und. | 3 | 957 | Sistema Integrado de Bibliotecas | RENATO ALVES | Para o salão de leitura | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 608 | Poltrona individual revestida em couro sintético preto. Estrutura em aço cromado.Largura: 90 cm, Profundidade: 86 cm, Altura: 70 cm | UND | 600 | 1200 | Reitoria | Celia Virginia Alves de Souza | COMPOR A SALA DE ESTAR DA ARI | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 609 | Ponto de fusão digital capaz de determinar de forma rápida e precisa o ponto de fusão de compostos químicos.Temperatura máxima de 350°C podendo ser selecionada digitalmente a faixa de 1 a 209/min. Equipamento em caixa de alumínio revestida com epóxido. Sistema de aumento optico de 12x, tensão 220v. | unidade | 1 | 2800 | Colegiado Acadêmico de Farmácia | edigenia | uso em práticas de química orgânica | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 610 | Ponto de fusão digital capaz de determinar de forma rápida e precisa o ponto de fusão de compostos químicos.Temperatura máxima de 350°C podendo ser selecionada digitalmente a faixa de 1 a 209/min. Equipamento em caixa de alumínio revestida com epóxido. Sistema de aumento optico de 12x, tensão 220v. | unid. | 1 | 2800 | Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido | Edigênia Araujo | para uso na pesquisa | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------|------------|----------------|---|--|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 611 | Porta espaguete (aquatubo, macarrão) grande com capacidade mínima para 40 espaguetes de ethafoam, fabricado com plástico PVC de alta resistência e malha multifilamento de poliéster, com rodas para deslocamento. Garantia do fabricante. | unidade | 1 | 1300 | Colegiado Acadêmico de Educação Física | Lara Elena | Material necessário para o desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa e extensão, desenvolvidas na piscina do CEFIS | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 612 | Pressa de queijo manual, com 2 formas em inox em 2 tamanhos diferentes, e estrutura galvanizado com pintura em epox. Fácil manuseio. \n1- Forma de 21cm de diâmetro por 9 cm de altura.\n2-Forma de 17,50 cm de diâmetro por 9 cm de altura.\nReferência: igual ou superior à marca/modelo: RICA NATA, Ref.: R18818 | UND | 1 | 149 | Colegiado Acadêmico de Medicina Veterinária | Francesca Silva Dias Nobre | Forma para elaboração de derivado lacteo | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 613 | Pressa hidráulica com capacidade para 15 toneladas com manómetro. O equipamento deve ser entregue montado e em funcionamento. Garantia do fornecedor: 12 meses | Und. | 1 | 630,43 | Pós-Graduação em Ciências dos Materiais | José Jacinto Freire | EQUIPAMENTO NECESSÁRIO AO BOM FUNCIONAMENTO DA OFICINA MECÂNICA | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 614 | Processador de Tecido Computadorizado, com capacidade para 250 cassetes e 2 berços simultâneos com programações diferentes. Sistema: Computadorizado; Voltagem : 220V 60Hz; Display : LCD (digital); Dimensões : 52 cm (alt.) x 46 cm (larg.) x 124 cm (comp.); Peso : 94kg (peso liq.) 110kg (peso bruto). Processador de tecido totalmente fechado e com filtro de carbono. Equipamento totalmente automatizado, com sistema LCD. Apresentação básica do processador são quatro (4) reservatórios de parafina e 10 reservatório de reagente. Reservatórios com capacidade para até 2 litros e com tampas individuais, eliminado a necessidade de uso do sistema de carrossel. Cesto de aço inoxidável com capacidade para aproximadamente 125 cassetes histológicos em cada berço, porém pode ser utilizado 2 berços totalizando 250 cassetes. Informações do painel de LCD e programações protegidas por bateria de duração de no mínimo 15 anos. Acompanha um fusível, um cesto sobressalente, cabo de energia e manual de instruções em português. | UNID | 1 | 34000 | Hospital Veterinário | Wasley Carlos Gonçalves de Matos | Essencial para confecção de histopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 615 | Processador para alimentos, 2 Velocidades 400W Inox , 220 v, Elétrica, deverá acompanhar Liquidificador, copo de liquidificador com 1,2L, com disco emulsificador; disco metálico reversível para corte e fatiar; disco metálico ralador; disco metálico palito. Garantia mínima de 12 meses. | UND | 1 | 500 | Colegiado Acadêmico de Farmácia | cedenir | Aula prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 616 | Projektor Interativo, com as seguintes característica: O equipamento deverá possuir sistema de projeção com tecnologia DLP; no mínimo, 3300 Lúmens, entrada: HDM, RGB, Audio, possuir USB - Tipo A, USB 2.0 Alta Velocidade (JPEG/MPEG/MPEG2), Rede Local (LAN) Sem Fio - compatível com IEEE 802.11 a/b/g/n, Porta de Controle USB Tipo min8 x 1 (RS-232C), LAN RJ-45 x 1 (Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T).\nO equipamento deve vir pronto para projeção 3D. O equipamento deverá possuir resolução nativa WXGA (1280 x 800); O equipamento deverá suportar Aspecto de Imagem padrão de 16:10, devendo suportar também o aspecto 4:3 ou 16:9; Durabilidade de Lâmpada: mínima de 3500 horas no modo normal ou alto brilho e podendo ser estendida a 5.000 horas no modo econômico ou baixo brilho;\nPotência máxima da lâmpada de 250W e Consumo de Energia máximo de 312W em modo normal ou em uso, O equipamento deverá possuir Contraste mínimo de 5000:1; O equipamento deverá permitir a projeção de 11,7 cm para imagem diagonal de 1,2 m / 25 cm para imagem diagonal de 2,0 m ;\nO equipamento deverá possuir compatibilidade com os seguintes sinais de entrada: NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL-60, SECAM, BW50/60Hz HDMI; \nO equipamento deve possuir Alto falante embutido de no mínimo 2W Mono, \nO equipamento deverá permitir, a interatividade sobre a imagem projetada - Caneta Digital, Módulo p/PC, Bateria Recarregável, Cabo USB (para recarregar), Software Interativo, Bolsa para Transporte. Projektor deve vir acompanhado com os seguintes: cabos de áudio, vídeo, HDMI, energia, todos com 5 (cinco) metros, incluindo as canaletas para passagem dos cabos\nProjektor deve vir acompanhado de Suporte de parede ou Teto para Instalação do Projektor. | unidade | 1 | 12151 | Secretaria de Tecnologia da Informação | Jonildo Martins Cordeiro | Equipamento para projeção de imagem na sala de reunião da STI. Recursos de interatividade para reuniões e palestras | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 617 | Projektor Multimídia (Datashow) Wireless Tipo de Projektor Projektor de Mesa Resolução Máxima Full HD; Luminosidade 3000 Lumens; Lâmpada 200W UHE; Lente Tipo: Zoom óptico / Foco manual - Zoom: 1,0-1,2 - Razão de Projeção (Throw Ratio): 1,30-1,56 - Tamanho (distância de projeção): 338"-3188"; (0,9-10,8 m); Requisitos do Sistema Compatível com Computadores, notebooks, TVs, Vídeo Games e outros equipamentos que suportam Projektor Conexões HDMI x 1 Computador : VGA RGB (D-sub 15-pinos) x 1 S-Vídeo: Mini DIN x 1 Vídeo Composto: RCA (amarelo) x1 USB Tipo A x 1 (Memoria USB, Wi-fi) USB Tipo B x 1 (USB Display, Mouse, Controle) Audio: RCA x 2 (vermelho/branco); Controle remoto com 2 pilhas AA Cabo de Alimentação Cabo RGB VGA (computador) Cabo USB Maleta de Transporte CD-ROM com documentação do projektor Módulo Wireless LAN; Voltagem Bivolt; Dimensões aproximadas do produto (cm) - AxAxP 7,7x29,7x23,4cm; Peso liq. aproximado do produto (kg) 2,4kg; Modelo W18 Referência do Modelo W18 | unidade | 1 | 4000 | Colegiado Acadêmico de Artes Visuais | Flávia Mª de Brito Pedrosa vasconcelos | Datashow para uso da lousa digital no Laboratorio de Desenho comprada há mais de cinco anos e não tem uso por falta deste | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 618 | Projektor Multimídia (Datashow) Wireless Tipo de Projektor Projektor de Mesa Resolução Máxima Full HD; Luminosidade 3000 Lumens; Lâmpada 200W UHE; Lente Tipo: Zoom óptico / Foco manual - Zoom: 1,0-1,2 - Razão de Projeção (Throw Ratio): 1,30-1,56 - Tamanho (distância de projeção): 338"-3188"; (0,9-10,8 m); Requisitos do Sistema Compatível com Computadores, notebooks, TVs, Vídeo Games e outros equipamentos que suportam Projektor Conexões HDMI x 1 Computador : VGA RGB (D-sub 15-pinos) x 1 S-Vídeo: Mini DIN x 1 Vídeo Composto: RCA (amarelo) x1 USB Tipo A x 1 (Memoria USB, Wi-fi) USB Tipo B x 1 (USB Display, Mouse, Controle) Audio: RCA x 2 (vermelho/branco); Controle remoto com 2 pilhas AA Cabo de Alimentação Cabo RGB VGA (computador) Cabo USB Maleta de Transporte CD-ROM com documentação do projektor Módulo Wireless LAN; Voltagem Bivolt; Dimensões aproximadas do produto (cm) - AxAxP 7,7x29,7x23,4cm; Peso liq. aproximado do produto (kg) 2,4kg; Modelo W18 Referência do Modelo W18 | unid. | 2 | 4898 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil | Sílvia Patrícia de Oliveira Souza Coelho | Nas aulas prático-teóricas dos Labs. não há datashows fixos e nunca há disponíveis p empréstimo, comprometendo o tempo.. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

Plano de Gestão das Aquisições

GRUPO: PERMANENTE

| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
|---------|---|---------|------------|----------------|---|-------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| 619 | <p>Projektor Multimídia (Datashow) Wireless Tipo de Projektor: Projektor de Mesa Resolução Máxima Full HD; Luminosidade 3000 Lumens; Lâmpada 200W UHE; Lente Tipo: Zoom óptico / Foco manual - Zoom: 1,0-1,2 - Razão de Projeção (Throw Ratio): 1,30-1,56 - Tamanho (distância de projeção): 33&quot;-318&quot; (0,9-10,8 m); Requisitos do Sistema Compatível com Computadores, notebooks, TVs, Vídeo Games e outros equipamentos que suportam Projektor</p> <p>Conexões HDMI x 1 Computador : VGA RGB (D-sub 15-pinos) x 1 S-Vídeo: Mini DIN x 1 Vídeo Composto: RCA (amarelo) x1 USB Tipo A x 1 (Memoria USB, Wi-fi) USB Tipo B x 1 (USB Display, Mouse, Controle) Audio: RCA x 2 (vermelho/branco); Controle remoto com 2 pilhas AA Cabo de Alimentação Cabo RGB VGA (computador) Cabo USB Maleta de Transporte CD-ROM com documentação do projetor Módulo Wireless LAN; Voltagem Bivolt; Dimensões aproximadas do produto (cm) - AxlxP 7,7x29,7x23,4cm; Peso líq. aproximado do produto (kg) 2,4kg; Modelo W18 Referência do Modelo W18</p> | Und. | 1 | 2230 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | Francisco Alves Pinheiro | uso por todos os professores do Colegiado de Engenharia de Produção | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 620 | <p>Projektor Multimídia (Datashow) Wireless Tipo de Projektor: Projektor de Mesa Resolução Máxima Full HD; Luminosidade 3000 Lumens; Lâmpada 200W UHE; Lente Tipo: Zoom óptico / Foco manual - Zoom: 1,0-1,2 - Razão de Projeção (Throw Ratio): 1,30-1,56 - Tamanho (distância de projeção): 33&quot;-318&quot; (0,9-10,8 m); Requisitos do Sistema Compatível com Computadores, notebooks, TVs, Vídeo Games e outros equipamentos que suportam Projektor</p> <p>Conexões HDMI x 1 Computador : VGA RGB (D-sub 15-pinos) x 1 S-Vídeo: Mini DIN x 1 Vídeo Composto: RCA (amarelo) x1 USB Tipo A x 1 (Memoria USB, Wi-fi) USB Tipo B x 1 (USB Display, Mouse, Controle) Audio: RCA x 2 (vermelho/branco); Controle remoto com 2 pilhas AA Cabo de Alimentação Cabo RGB VGA (computador) Cabo USB Maleta de Transporte CD-ROM com documentação do projetor Módulo Wireless LAN; Voltagem Bivolt; Dimensões aproximadas do produto (cm) - AxlxP 7,7x29,7x23,4cm; Peso líq. aproximado do produto (kg) 2,4kg; Modelo W18 Referência do Modelo W18</p> | unid. | 1 | 2230 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | ANGELO ANTONIO MACEDO LEITE | Para ser utilizado em aulas, encontros ou reuniões. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 621 | <p>Projektor Multimídia (Datashow) Wireless Tipo de Projektor: Projektor de Mesa Resolução Máxima Full HD; Luminosidade 3000 Lumens; Lâmpada 200W UHE; Lente Tipo: Zoom óptico / Foco manual - Zoom: 1,0-1,2 - Razão de Projeção (Throw Ratio): 1,30-1,56 - Tamanho (distância de projeção): 33&quot;-318&quot; (0,9-10,8 m); Requisitos do Sistema Compatível com Computadores, notebooks, TVs, Vídeo Games e outros equipamentos que suportam Projektor</p> <p>Conexões HDMI x 1 Computador : VGA RGB (D-sub 15-pinos) x 1 S-Vídeo: Mini DIN x 1 Vídeo Composto: RCA (amarelo) x1 USB Tipo A x 1 (Memoria USB, Wi-fi) USB Tipo B x 1 (USB Display, Mouse, Controle) Audio: RCA x 2 (vermelho/branco); Controle remoto com 2 pilhas AA Cabo de Alimentação Cabo RGB VGA (computador) Cabo USB Maleta de Transporte CD-ROM com documentação do projetor Módulo Wireless LAN; Voltagem Bivolt; Dimensões aproximadas do produto (cm) - AxlxP 7,7x29,7x23,4cm; Peso líq. aproximado do produto (kg) 2,4kg; Modelo W18 Referência do Modelo W18</p> | Und. | 1 | 2850 | Colegiado Acadêmico de Geografia | Pedro Nóbrega | Apoio didático para aulas, atividades de pesquisa, de extensão e administrativa | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 622 | <p>Projektor Multimídia com características mínima de: 1) Brilho: 2800 ANSI Lumens 2) Contraste: 3000:1 3) Resolução: WVGA (1280x800) 4) Métodos de projeção: Teto Frontal Traseiro 5) Aspecto: 16:10 6) Lentes: Tipo: Fixa com foco manual F-N: 1,44 Foco: 16,9mm & 20,28mm Zoom: 1.0 & 1,2 digital 7) Lâmpada: Tipo: 200W UHE Vida Útil: 4000 horas(Alta luminosidade) e 5000 horas(Baixa luminosidade) 8) Tela: Distância: 0,9 até 9 m 9) Keystone: Correção: +/- 30º Suporte a correção automática de 0º até 30º na vert ic al 10) Reprodução de cor: 24bit; 16,7 milhões de cores 11) Alto-falante: 2W 12) Níveis de ruído: 37dB (Alto Brilho) 29dB (Baixo Brilho) 13) Freqüência: Pixel Clock: 13,5 MHz até 108 MHz Horizontal: 15 KHz até 69 KHz Vertical: 50 Hz até 85 Hz 14) Conexões de entrada: HDMI VGA(Mini D-Sub 15 pinos) Vídeo Composto (1RCA) S-Vídeo (Mini DIN 4 pinos) Vídeo componente (compartilhada com a entrada VGA) Áudio (2 RCA) USB tipo A USB tipo B 15) Compatibilidade de vídeo: NTSC NTSC4.43 PAL-M PAL-N PAL-60 SECAM 16) HDTV: 480i 576i 480p 576p 720p 1080i 17) Resolução de vídeo: 560 linhas (NTSC e PAL) 18) Temperatura de Operação: 5º até 35ºC 19) Voltagem: 110-220V 50/60Hz AC 20) Carcterísticas Gerais: Possuir sistema de projeção 3LCD; 21) Garantia mínima: A garantia do fabricante para o produto ofertado deverá ser de, no mínimo, 36 meses para reposição de peças e mão-de-obra, e de 90 dias para a lâmpada. 22) Acessórios inclusos: Cabo de alimentação, cabo de computador; Cabo USB; Controle remoto com bateria; maleta de transporte; Manual do usuário em português; Unidade: UND</p> | unidade | 1 | 2000 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Jaime Macedo | Utilização no Laboratório de Estudos Étnico-raciais e de Desenvolvimento e Inclusão Social | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 623 | <p>Projektor Multimídia com características mínima de: 1) Brilho: 2800 ANSI Lumens 2) Contraste: 3000:1 3) Resolução: WVGA (1280x800) 4) Métodos de projeção: Teto Frontal Traseiro 5) Aspecto: 16:10 6) Lentes: Tipo: Fixa com foco manual F-N: 1,44 Foco: 16,9mm & 20,28mm Zoom: 1.0 & 1,2 digital 7) Lâmpada: Tipo: 200W UHE Vida Útil: 4000 horas(Alta luminosidade) e 5000 horas(Baixa luminosidade) 8) Tela: Distância: 0,9 até 9 m 9) Keystone: Correção: +/- 30º Suporte a correção automática de 0º até 30º na vert ic al 10) Reprodução de cor: 24bit; 16,7 milhões de cores 11) Alto-falante: 2W 12) Níveis de ruído: 37dB (Alto Brilho) 29dB (Baixo Brilho) 13) Freqüência: Pixel Clock: 13,5 MHz até 108 MHz Horizontal: 15 KHz até 69 KHz Vertical: 50 Hz até 85 Hz 14) Conexões de entrada: HDMI VGA(Mini D-Sub 15 pinos) Vídeo Composto (1RCA) S-Vídeo (Mini DIN 4 pinos) Vídeo componente (compartilhada com a entrada VGA) Áudio (2 RCA) USB tipo A USB tipo B 15) Compatibilidade de vídeo: NTSC NTSC4.43 PAL-M PAL-N PAL-60 SECAM 16) HDTV: 480i 576i 480p 576p 720p 1080i 17) Resolução de vídeo: 560 linhas (NTSC e PAL) 18) Temperatura de Operação: 5º até 35ºC 19) Voltagem: 110-220V 50/60Hz AC 20) Carcterísticas Gerais: Possuir sistema de projeção 3LCD; 21) Garantia mínima: A garantia do fabricante para o produto ofertado deverá ser de, no mínimo, 36 meses para reposição de peças e mão-de-obra, e de 90 dias para a lâmpada. 22) Acessórios inclusos: Cabo de alimentação, cabo de computador; Cabo USB; Controle remoto com bateria; maleta de transporte; Manual do usuário em português; Unidade: UND</p> | unidade | 1 | 2000 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Jaime Macedo | Utilização no Laboratório de Estudos Étnico-raciais e de Desenvolvimento e Inclusão Social | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

Plano de Gestão das Aquisições

GRUPO: PERMANENTE

| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
|---------|---|---------|------------|----------------|--|-------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| 624 | Projektor Multimídia com características mínima de: 1) Brilho: 2800 ANSI Lumens 2) Contraste: 3000:1 3) Resolução: WVGA (1280x800) 4) Métodos de projeção: Teto Frontal Traseiro 5) Aspecto: 16:10 6) Lentes: Tipo: Fixa com foco manual F-N: 1,44 Foco: 16,9mm \times 20,28mm Zoom: 1.0 \times 1,2 digital 7) Lâmpada: Tipo: 200W UHE Vida Útil: 4000 horas(Alta luminosidade) e 5000 horas(Baixa luminosidade) 8) Tela: Distância: 0,9 até 9 m 9) Keystone: Correção: +/- 30º Suporte a correção automática de 0º até 30º na vertical 10) Reprodução de cor: 24bit; 16,7 milhões de cores 11) Alto-falante: 2W 12) Níveis de ruído: 37dB (Alto Brilho) 29dB (Baixo Brilho) 13) Freqüência: Pixel Clock: 13,5 MHz até 108 MHz Horizontal: 15 KHz até 69 KHz Vertical: 50 Hz até 85 Hz 14) Conexões de entrada: HDMI VGA(Mini D-Sub 15 pinos) Vídeo Composto (1RCA) S-Vídeo (Mini DIN 4 pinos) Vídeo componente (compartilhada com a entrada VGA) Áudio (2 RCA) USB tipo A USB tipo B 15) Compatibilidade de vídeo: NTSC NTSC4.43 PAL-M PAL-N PAL-60 SECAM 16) HDTV: 480i 576i 480p 576p 720p 1080i 17) Resolução de vídeo: 560 linhas (NTSC e PAL) 18) Temperatura de Operação: 5º até 35º 19) Voltagem: 110-220V 50/60Hz AC 20) Características Gerais: Possuir sistema de projeção 3LCD; 21) Garantia mínima: A garantia do fabricante para o produto ofertado deverá ser de, no mínimo, 36 meses para reposição de peças e mão-de-obra, e de 90 dias para a lâmpada. 22) Acessórios incluídos: Cabo de alimentação, cabo de computador; Cabo USB; Controle remoto com bateria; maleta de transporte; Manual do usuário em português; | UNID | 1 | 2399 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Rui Massato Harayama | Projektor para aulas do curso de Antropologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 625 | Projektor Multimídia com características mínima de: 1) Brilho: 2800 ANSI Lumens 2) Contraste: 3000:1 3) Resolução: WVGA (1280x800) 4) Métodos de projeção: Teto Frontal Traseiro 5) Aspecto: 16:10 6) Lentes: Tipo: Fixa com foco manual F-N: 1,44 Foco: 16,9mm \times 20,28mm Zoom: 1.0 \times 1,2 digital 7) Lâmpada: Tipo: 200W UHE Vida Útil: 4000 horas(Alta luminosidade) e 5000 horas(Baixa luminosidade) 8) Tela: Distância: 0,9 até 9 m 9) Keystone: Correção: +/- 30º Suporte a correção automática de 0º até 30º na vertical 10) Reprodução de cor: 24bit; 16,7 milhões de cores 11) Alto-falante: 2W 12) Níveis de ruído: 37dB (Alto Brilho) 29dB (Baixo Brilho) 13) Freqüência: Pixel Clock: 13,5 MHz até 108 MHz Horizontal: 15 KHz até 69 KHz Vertical: 50 Hz até 85 Hz 14) Conexões de entrada: HDMI VGA(Mini D-Sub 15 pinos) Vídeo Composto (1RCA) S-Vídeo (Mini DIN 4 pinos) Vídeo componente (compartilhada com a entrada VGA) Áudio (2 RCA) USB tipo A USB tipo B 15) Compatibilidade de vídeo: NTSC NTSC4.43 PAL-M PAL-N PAL-60 SECAM 16) HDTV: 480i 576i 480p 576p 720p 1080i 17) Resolução de vídeo: 560 linhas (NTSC e PAL) 18) Temperatura de Operação: 5º até 35º 19) Voltagem: 110-220V 50/60Hz AC 20) Características Gerais: Possuir sistema de projeção 3LCD; 21) Garantia mínima: A garantia do fabricante para o produto ofertado deverá ser de, no mínimo, 36 meses para reposição de peças e mão-de-obra, e de 90 dias para a lâmpada. 22) Acessórios incluídos: Cabo de alimentação, cabo de computador; Cabo USB; Controle remoto com bateria; maleta de transporte; Manual do usuário em português; Unidade: UND | UNID | 1 | 2399 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Rui Massato Harayama | Projektor para Laboratório da Antropologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 626 | Projektor multimídia; resolução SVGA 800x600 pixels; luminosidade de 3000 lumens; lâmpada de 200 W UHE; distância de projeção de 0,88-10,44 m; Compatível com Computadores, notebooks, TVs, Vídeo Games e outros equipamentos que suportam Projektor; Conexões: HDMI x 1 Computador : VGA RGB (D-sub 15-pinos) x 1 S-Vídeo: Mini DIN x 1 Vídeo Composto: RCA (amarelo) x1 USB Tipo A x 1 (Memoria USB, Wi-fi) USB Tipo B x 1 (USB Display, Mouse, Controle) Audio: RCA x 2 (vermelho/branco) | unidade | 2 | 15110 | Secretaria de Tecnologia da Informação | Jonildo Martins Cordeiro | Equipamento para projeção de grandes telas, necessário para auditórios e salas de reuniões amplas. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 627 | Projektor portátil com alça de transporte em alta definição, tipo mesa e teto - Sistema 3LCD, Saída de luz:2500 Lúmens. Contraste: 2.000:1. Resolução: WXGA (1280x800 pixels),Vida útil 4000horas. Distancia de projeção 0,9 - 10,9 metros (100\" e a 2,8m de distância). Tamanho 33\" - 318\". Entrada HDMI x 1 Computador : VGA RGB (D-sub 15-pinos) x 1 Vídeo Composto: RCA (amarelo) x1 Vídeo Componente: RCA x 3 USB Tipo A x 1 (Memoria: USB, Wi-fi) (USB Display, Mouse, Controle) Audio: RCA x 2 Audio: mini jack stereo x 1 (microfone). Saída HDMI, HDTV READY, PC, DVD, RGB, USB, VÍDEO, VÍDEO COMPONENTE, VÍDEO COMPOSTO. Conexão para PC e DVD. 1 Cabo de Alimentação. 2 Pilhas AA. 1 Controle Remoto. 1 Projektor. (Garantia de 36 meses). Desligamento Rápido, Início rápido,Barra e Senha de Segurança. Acompanha maleta, Alto Falante 2w. Compatível com PC/Mac. | UNID | 1 | 500 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agronômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 628 | Projektor portátil com alça de transporte em alta definição, tipo mesa e teto - Sistema 3LCD, Saída de luz:2500 Lúmens. Contraste: 2.000:1. Resolução: WXGA (1280x800 pixels),Vida útil 4000horas. Distancia de projeção 0,9 - 10,9 metros (100\" e a 2,8m de distância). Tamanho 33\" - 318\". Entrada HDMI x 1 Computador : VGA RGB (D-sub 15-pinos) x 1 Vídeo Composto: RCA (amarelo) x1 Vídeo Componente: RCA x 3 USB Tipo A x 1 (Memoria: USB, Wi-fi) (USB Display, Mouse, Controle) Audio: RCA x 2 Audio: mini jack stereo x 1 (microfone). Saída HDMI, HDTV READY, PC, DVD, RGB, USB, VÍDEO, VÍDEO COMPONENTE, VÍDEO COMPOSTO. Conexão para PC e DVD. 1 Cabo de Alimentação. 2 Pilhas AA. 1 Controle Remoto. 1 Projektor. (Garantia de 36 meses). Desligamento Rápido, Início rápido,Barra e Senha de Segurança. Acompanha maleta, Alto Falante 2w. Compatível com PC/Mac. | unid. | 3 | 6000 | Prefeitura Universitária | Marinaldo Carvalho Romão | Projektor aulas didáticas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 629 | Projektor portátil com alça de transporte em alta definição, tipo mesa e teto - Sistema 3LCD, Saída de luz:2500 Lúmens. Contraste: 2.000:1. Resolução: WXGA (1280x800 pixels),Vida útil 4000horas. Distancia de projeção 0,9 - 10,9 metros (100\" e a 2,8m de distância). Tamanho 33\" - 318\". Entrada HDMI x 1 Computador : VGA RGB (D-sub 15-pinos) x 1 Vídeo Composto: RCA (amarelo) x1 Vídeo Componente: RCA x 3 USB Tipo A x 1 (Memoria: USB, Wi-fi) (USB Display, Mouse, Controle) Audio: RCA x 2 Audio: mini jack stereo x 1 (microfone). Saída HDMI, HDTV READY, PC, DVD, RGB, USB, VÍDEO, VÍDEO COMPONENTE, VÍDEO COMPOSTO. Conexão para PC e DVD. 1 Cabo de Alimentação. 2 Pilhas AA. 1 Controle Remoto. 1 Projektor. (Garantia de 36 meses). Desligamento Rápido, Início rápido,Barra e Senha de Segurança. Acompanha maleta, Alto Falante 2w. Compatível com PC/Mac. | Und. | 6 | 12000 | Prefeitura Universitária | Cristiany Araújo Santos | SUPRIMENTO DE NECESSIDADES ACADÊMICAS EM NOVOS ESPAÇOS CEDIDOS AO CAMPUS PAULO AFONSO/BA | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 630 | Projektor portátil com alça de transporte em alta definição, tipo mesa e teto - Sistema 3LCD, Saída de luz:2500 Lúmens. Contraste: 2.000:1. Resolução: WXGA (1280x800 pixels),Vida útil 4000horas. Distancia de projeção 0,9 - 10,9 metros (100\" e a 2,8m de distância). Tamanho 33\" - 318\". Entrada HDMI x 1 Computador : VGA RGB (D-sub 15-pinos) x 1 Vídeo Composto: RCA (amarelo) x1 Vídeo Componente: RCA x 3 USB Tipo A x 1 (Memoria: USB, Wi-fi) (USB Display, Mouse, Controle) Audio: RCA x 2 Audio: mini jack stereo x 1 (microfone). Saída HDMI, HDTV READY, PC, DVD, RGB, USB, VÍDEO, VÍDEO COMPONENTE, VÍDEO COMPOSTO. Conexão para PC e DVD. 1 Cabo de Alimentação. 2 Pilhas AA. 1 Controle Remoto. 1 Projektor. (Garantia de 36 meses). Desligamento Rápido, Início rápido,Barra e Senha de Segurança. Acompanha maleta, Alto Falante 2w. Compatível com PC/Mac. | UNID | 2 | 4980 | Residência Multiprofissional | Glória Maria Pinto Coelho | ATIVIDADES PEDAGÓGICAS | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------|------------|----------------|---|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 631 | Projetor portátil com alça de transporte em alta definição, tipo mesa e teto. LCD TFT polissilício 3LCD. 2500 Lúmens. Contraste 2.000:1. Resolução WXGA (1280x800 pixels). Full Color. Vida útil 4000horas. Distancia de projeção 0,9 - 10,9 metros (100\" a 2,8m de distância). Tamanho 33\" - 318\". Entrada HDMI x 1 Computador: VGA RGB (D-sub 15-pinos) x 1 Vídeo Composto: RCA (amarelo) x1 Vídeo Componente: RCA x 3 USB Tipo A x 1 (Memoria USB, Wi-fi) USB Tipo B x 1 (USB Display, Mouse, Controle) Audio: RCA x 2 Audio: mini jack stereo x 1 (microfone). Saída HDMI, HDTV READY, PC, DVD, RGB, USB, VÍDEO, VÍDEO COMPONENTE, VÍDEO COMPOSTO. Conexão para PC e DVD. 1 Cabo de Alimentação. 2 Pilhas AA. 1 Controle Remoto. 1 Projetor. Garantia de 36 meses. Desligamento Rápido, Início rápido, Barra e Senha de Segurança. Acompanha maleta, Alto Falante 2w. Compatível com PC/Mac. \n | UND | 6 | 11400 | Prefeitura Universitária | Taasiel Rildo da Silva Gomes | Equipamento para auxilio nas aulas e apresentações | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 632 | Psicrômetro Digital Portátil para medições de umidade, bulbo seco e molhado, ponto de orvalho, temperatura externa e temperatura diferencial. É protegido por uma tampa giratória, possui cabo sensor tipo K, monitor LCD, memória real time, mecanismo de autocalibração e desligamento automático. Características: Sensor para temperatura externa, Display LCD, Função data hold para congelar leituras no display, Hora do display ajustável, portátil, Indicação de bateria fraca, Luz de fundo para ambientes escuros, Alternador entre C/F, Função Máximo/Mínimo, Função Média (Average), Ponto de orvalho calculado em segundos, Bulbo molhado calculado em segundos, Função desligamento automático, Montável em tripé. Garantia mínima de 12 meses. | unid. | 1 | 550 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | Francisco Alves Pinheiro | Equipamento para uso no LESTA | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 633 | PULVERIZADOR DE BARRAS - Tanque de 800 litros de polietileno com alta resistência, com barras de 12 m com acionamento hidráulico com altura de trabalho variando de 0,65 a 1,42m. Suspensão por meio de molas que mantém as barras estabilizadas. Contra obstáculos as barras permitem destravamento automático. Peso de 560 kg. Comprimento - 1,48m. Largura - 3,27m. Altura - 2,20m. Bicos completos (capa, filtro, corpo, ponta e anel de turbilhonamento) - com 35 ou 26 (12m) porta-bicos monojet ou bijet com antigotejo e bicos modelo JA-2 ou AXI-02 e espaçamento de 50 cm. Bomba - com capacidade de 100 L/min a 540 rpm na tomada de força. Comando - VAR-2 vias (padrão). Agitação da calda mecânica. Filtro - Modelo FVS-100, malha 60. Abastecedor de fonte limpa 100l/min. Torre para engate três pontos com pinos e travas. Eixo cardan sem a necessidade de desligamento para manobras. Garantia. Sistemas de registros para controle de pulverização. Chassi robusto para suportar esforços. Engraxadeiras para lubrificação. Manômetro. Regulador de pressão. Terminais de engate rápido. Equipamento deve ser entregue montado e em funcionamento. Com garantia mínima de 01 ano.REFERÊNCIA: CONDOR 800 AM 12 DA JACTO | UND | 1 | 15000 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryque | uso nos tratos culturais | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 634 | Quadro Branco com rodízios, medida 1,00 x 0,70 m com régua em alumínio para fixação de bloco de papel e cavalete de alumínio composto de duas barras de alumínio tubular (20 x 45 mm) anodizado fosco, em formato T invertido (uma em cada lado do quadro), com base de 60 cm, (22 cm passando para a frente do quadro). Mão francesa (trava de apoio) com 50 cm. E altura de 1,68 m. (total do chão de 1,74 m.), possui quatro rodízios (com trava nos dois rodízios dianteiros). Garantia mínima de 12 meses. | UND | 1 | 786,5 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Rui Massato Harayama | Para ser utilizado no laboratório de antropologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 635 | Quadro Cortiça Alumínio 120x100cm - Material:Cortiça natural, Moldura alumínio, Tamanho aproximados:120x100cm,tipo quadro de aviso.(marca de referência:Cortiarte, modelo igual ou superior ou com qualidade de desempenho). | UND | 6 | 1080 | Prefeitura Universitária | Marinaldo Carvalho Romão | Utilizado para meios de comunicação. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 636 | Quadro Cortiça Alumínio 120x100cm - Material:Cortiça natural, Moldura alumínio, Tamanho aproximados:120x100cm,tipo quadro de aviso.(marca de referência:Cortiarte, modelo igual ou superior ou com qualidade de desempenho). | UND | 2 | 260 | Reitoria | Celia Virginia Alves de Souza | afixar na ARI para divulgação de eventos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 637 | Quadro de Aviso - área de fixação em cortiça de boa espessura e qualidade, moldura em alumínio. Dimensões gerais do quadro: 120 x 90cm. O produto deverá acompanhar os parafusos e as buchas adequadas a sua fixação | UND | 2 | 307,8 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Rui Massato Harayama | Item para o Laboratório de Antropologia e para o Colegiado | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 638 | Quadro de Aviso - área de fixação em cortiça de boa espessura e qualidade, moldura em alumínio. Dimensões gerais do quadro: 120 x 90cm. O produto deverá acompanhar os parafusos e as buchas adequadas a sua fixação | unidade | 1 | 76,3 | Secretaria de Registro e Controle Acadêmico | Antonia Ivonete Gomes de Souza | Para informes do setor | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 639 | Quadro de Aviso - área de fixação em cortiça de boa espessura e qualidade, moldura em alumínio. Dimensões gerais do quadro: 60cm x 45cm. O produto deverá acompanhar os parafusos e as buchas adequadas a sua fixação. Garantia mínima de 12 meses. | unidade | 2 | 90 | Colegiado Acadêmico de Educação Física | Lara Elena | Material necessário para o desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa e extensão, desenvolvidas na piscina do CEFIS | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 640 | Quadro de Aviso - área de fixação em cortiça de boa espessura e qualidade, moldura em alumínio. Dimensões gerais do quadro: 60cm x 45cm. O produto deverá acompanhar os parafusos e as buchas adequadas a sua fixação. Garantia mínima de 12 meses. | UND | 7 | 350 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucidio Lopes de Alencar | para os avisos dos setores | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 641 | QUADRO INTERATIVO DE NO MÍNIMO 77 POLEGADAS COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: 1) INTERAÇÃO ENTRE O PROJETOR MULTIMÍDIA E O QUADRO; 2) TELA SENSÍVEL, COM CONTROLE DO MOUSE E INTERAÇÃO COM OS PROGRAMAS INSTALADOS NO COMPUTADOR; 3) PERMITE USO COMO TELA DE PROJEÇÃO, QUADRO BRANCO COMUM, LOUSA INTERATIVA; 4) CONEXÃO COM O COMPUTADOR POR PORTA USB, PORTA SERIAL OU ATRAVÉS DE ADAPTADOR WIFI; 5) DEVE PERMITIR O USO DE CANETA OU MARCADORES COMUNS DE TINTA REMOVÍVEL PARA QUADRO BRANCO; 6) NÃO NECESSITAR DE CANETAS OU MARCADORES MAGNÉTICOS ESPECIAIS; 7) PELÍCULA SENSÍVEL AO TOQUE E ANTI-REFLEXO; 8) FUNCIONA COM QUALQUER PROJETOR MULTIMÍDIA; 9) SOFTWARE COMPATÍVEL COM SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS XP, WINDOWS VISTA, WINDOWS 2000 E LINUX; 10) SOFTWARE COM FERRAMENTAS DE ESCRITA E DESENHO E QUE PERMITAM SALVAR AS APRESENTAÇÕES EM VÁRIOS FORMATOS PARA USO POSTERIOR (PDF, PPT, PPS, JPG, BMP, TIF E OUTROS), QUE PERMITA TAMBÉM INTEGRAÇÃO DIRETA COM O MS POWER POINT; 11) TECLADO VIRTUAL PERMITINDO DIGITAÇÃO DIRETAMENTE NA TELA DO COMPUTADOR; 12) SUPORTE TÉCNICO PARA INSTALAÇÃO E IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA; 13) TEMPO DE RESPOSTA DO SENSOR MENOR QUE 1MS; 14) GARANTIA DE 1 ANO. | UND | 1 | 9799 | Reitoria | Celia Virginia Alves de Souza | utilização na sala de web conferencia da ari | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 642 | Rack fechadado de 42U em chapa de aço, profundidade mínima de 1000m, com kit de fixação, com organizador horizontal de cabos e laterais vazadas para passagem de cabos. | unidade | 1 | 3723,33 | Secretaria de Tecnologia da Informação | Jonildo Martins Cordeiro | Necessário para os constante crescimento da rede de dados da UNIVASF, permitindo rápida configuração e instalação | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 643 | Rack fechadado de 42U em chapa de aço, profundidade mínima de 1000m, com kit de fixação, com organizador horizontal de cabos e laterais vazadas para passagem de cabos. | unidade | 3 | 11400 | TV CAATINGA | JALDO PEREIRA LOPES | equipamentos para data center da tv caatinga | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|------------|----------------|--|--|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 644 | Rack fechado de 8U, padrão 19" e com 570mm de profundidade, com régua de alimentação 8 posições | unidade | 3 | 1962 | Secretaria de Tecnologia da Informação | Jonildo Martins Cordeiro | Necessário para os constante crescimento da rede de dados da UNIVASF, permitindo rápida configuração e instalação | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 645 | Reanimador manual (Ambú), autoclavado a uma temperatura de até 134°C, tamanho neonatal, constituído de balão auto inflável em PVC ou silicone, máscara facial número 1, conexão de entrada de oxigênio e válvula padrão unidirecional limitadora de pressão de policarbonato (22mm X 15mm). Volume do reservatório de aproximadamente 1,0L. Garantia mínima: 12 meses | unidade | 5 | 1275 | Hospital Veterinário | Alexandre Redson Soares da Silva | Promove ventilação artificial, enviando Ar Comprimido ou enriquecido com Oxigênio, para o pulmão na ausência de respiração | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 646 | Refratômetro manual com 3 escalas 0 a 90%Brix. Escalas de medições: 0 a 42% (escala 1), 42 a 71% (escala 2), 71 a 90% (escala 3). Intervalo de medição 0 a 90% Brix. Dimensão (LxPxA): 2,8x3,8x20cm. Resolução: 0,2%. Exatidão: ±0,2%. Peso: 966 g | unidade | 1 | 1000 | Colegiado Acadêmico de Farmácia | cedenir | Aula prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 647 | Refrigerador duplex frost free -. iluminação interna, Capacidade mínima de 450L, consumo de energia classe A, com selo PROCEL /INMETRO; Cor: Branco; 220V. Garantia do fornecedor: 12 meses. | unidade | 2 | 5366,2 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental | Vanessa Polon Donzeli | armazenagem e conservação das culturas microbianas, meios de cultura e soluções | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 648 | Refrigerador duplex frost free -. iluminação interna, Capacidade mínima de 450L, consumo de energia classe A, com selo PROCEL /INMETRO; Cor: Branco; 220V. Garantia do fornecedor: 12 meses. | UND | 1 | 2000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Karla dos Santos Melo de Sousa | Análise | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 649 | REFRIGERADOR FROST FREE -Capacidade Total entre 400 e 420 litros; Selo Procel, padrão 'A' do INMETRO; Cor: Branco, Voltagem: 220V, Sem CFC, - prateleiras da porta de fácil remoção para limpeza, com porta ovos; - prateleiras reguláveis e removíveis; - porta reversível; - gaveta para legumes, com tampa; controle de Temperatura; - lâmpada; Garantia mínima do fabricante de 01 ano | UND | 3 | 9000 | Pró-reitoria de Assistência Estudantil | Márcia Medeiros de Araújo | atender as demandas das residências estudantis na universidade | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 650 | Refrigerador Frost Free; Duplex; 220V; branco; com capacidade mínima de 400 litros. Garantia mínima: 12 meses. | UND | 2 | 3600 | Prefeitura Universitária | Taasiel Rildo da Silva Gomes | Item indispensável para atendimento a servidores e terceirizados nas copas. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 651 | Refrigerador Frost Free; Duplex; 220V; branco; com capacidade mínima de 400 litros. Garantia mínima: 12 meses. | Und. | 1 | 2000 | Prefeitura Universitária | Cristiany Araújo Santos | Atendimento às necessidades de servidores e discentes - copa setor administrativo | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 652 | Régua paralela em acrílico, dimensão 1.20m. Fabricante Destec. Acompanha manual de montagem e jogo de ferragens para instalação. | UND | 4 | 796 | Assessoria de Infraestrutura | Juliana de Fátima Gois César | Subsidiar o desenho "em prancheta" com a necessária precisão. OBS.: A DIMENSÃO DA RÉGUA ESTÁ ERRADA | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 653 | Régua paralela em acrílico, dimensão 1.20m. Fabricante Destec. Acompanha manual de montagem e jogo de ferragens para instalação. | unidade | 12 | 2388 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil | Sílvia Patrícia de Oliveira Souza Coelho | Dimensão correta=1.00m. Há régua quebradas precisando substituição e sempre há quebra eventual por desgaste pelo tempo de uso. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 654 | Relógio com serigrafia dos números em libras - confeccionado em MDF, colorido com ponteiros móveis. Quantidade de peças: 2 (1 relógio e 1 base de 7,0 x 18,0 cm). Acondicionado em embalagem plástica encolhível. | UND | 20 | 278 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucídio Lopes de Alencar | Acessibilidade das bibliotecas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 655 | Revisteiro em aço cromado- 100 x 50cm (AxL), com suporte 9 hastas para revistas. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015 | UND | 10 | 1190 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucídio Lopes de Alencar | para suporte de periódicos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 656 | Roteador WiFi, 750 Mbps, 2 antenas, Porta USB, Portas LAN/WAN Gigabit. | unidade | 2 | 485,8 | Colegiado Acadêmico de Psicologia | Junnia Maria Moreira | Para uso nos laboratórios | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 657 | Sanduicheira elétrica com lâmpada piloto indicadora; prepara 2 sanduíches; chapas revestidas com material antiaderente; potência de 70 W; Tensão 220V; consumo de 0,7kwh; dimensões aproximadas do produto: 10x21,5x22cm (AxLxP). Garantia mínima de 12 meses. | unid. | 1 | 50 | Sistema Integrado de Bibliotecas | ANA PAULA LOPES | uso copa biblioteca | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 658 | SCANNER E LEITOR DE TEXTO EM VOZ ALTA: - Scanner de mesa falado. Características gerais: Scanner com sintetizador de voz para deficiente visual, com reconhecimento óptico de caracteres, quatro botões de ação (Linguagem, PDF texto, PDF Imagem e Texto), botões com identificação em Braille. Interface USB, tecnologia de sensor de imagem CCD colorido. Scanner de alta velocidade de digitalização com desenho especial para borda de livros; - Capaz de fazer leituras de textos em voz alta e natural (feminina ou masculina); - Funcionalidade altamente precisa de texto em áudio e de OCR (Reconhecimento Óptico de Caracteres); - Com possibilidade de transformar textos impressos em arquivos de áudio que podem ser salvados em MP3 e outros formatos. - Ampliação simultânea do texto que está sendo lido na tela de computador, controle de volume, controle de velocidade da leitura; - Sensor de imagem: CCD - Origem de Luz: Lâmpada de cátodo frio; - Resolução óptica: 1200 ppp; - Resolução de hardware: 1200 ppp x 2400 ppp - Modo de leitura Cores: entrada de 48 bits, saída de 24 bits Escala de Cinza: entrada de 16 bits, saída de 8 bits Branco e Preto: 1 bit - Velocidade de Digitalização: 7 sec (Modos Cor/ Escala de Cinza/ P&B, 300ppp, A4); - Área de Digitalização (L x A): 216 x 297 mm (8,5 x 11,69", A4 / Carta); - Digitalização diária (Folhas): 2.500 - Botão de Ação: Language, PDF text, PDF image, Text - Alimentação-Entrada: 100-240Vac, 47/63Hz; Saída: 24 Vdc/ 0.75 A. E demais especif. contantes no edit | UND | 8 | 24000 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucídio Lopes de Alencar | Acessibilidade das bibliotecas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 659 | Segmômetro Utilizado para avaliação de diâmetros e segmentos corporais. É composto por fita métrica de aço; ponteiros de polipropileno de alto impacto. Amplitude de medida 1450 mm | Und. | 2 | 568 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | Francisco Alves Pinheiro | Uso em aulas práticas de Ergonomia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

Plano de Gestão das Aquisições

GRUPO: PERMANENTE

| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
|---------|--|---------|------------|----------------|--|-------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| 660 | Semeadora adubadora pneumática para plantio direto, com quatro linhas ou unidades de plantio. Equipada com duas rodas motrizes com pneus, sistema de engrenagens para regulagens de distribuição de adubo e sementes, distribuidor de adubo com rosca sem-fim e plataforma traseira. Cada unidade de plantio é equipada com disco de corte de 17 $\frac{1}{2}$ com regulagem por mola de pressão e mancais blindados, unidade de adubo com disco duplo desencontrado e haste sulcadora, unidade de semente pivotada com sistema de transmissão por eixo cardan que aciona o sistema distribuidor de sementes pneumático (sucção a vácuo), disco duplo semeador desencontrado ou paralelo com rolamento cônico, controlador de profundidade fixo; marcador de linhas hidráulico, compactadores flutuantes em $\frac{1}{2}$ com banda larga. (Modelo de referência Jumil JM2670 ou superior). Acompanha manual de instruções e certificado de Garantia do fabricante. Deve ser entregue montado e em condições de uso. | UND | 1 | 30000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Jerônimo Constantino Borel | Equipamento indispensável nas aulas e no plantio de culturas anuais no CCA | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 661 | Semeadora adubadora pneumática para plantio direto, com quatro linhas ou unidades de plantio. Equipada com duas rodas motrizes com pneus, sistema de engrenagens para regulagens de distribuição de adubo e sementes, distribuidor de adubo com rosca sem-fim e plataforma traseira. Cada unidade de plantio é equipada com disco de corte de 17 $\frac{1}{2}$ com regulagem por mola de pressão e mancais blindados, unidade de adubo com disco duplo desencontrado e haste sulcadora, unidade de semente pivotada com sistema de transmissão por eixo cardan que aciona o sistema distribuidor de sementes pneumático (sucção a vácuo), disco duplo semeador desencontrado ou paralelo com rolamento cônico, controlador de profundidade fixo; marcador de linhas hidráulico, compactadores flutuantes em $\frac{1}{2}$ com banda larga. (Modelo de referência Jumil JM2670 ou superior). Acompanha manual de instruções e certificado de Garantia do fabricante. Deve ser entregue montado e em condições de uso. | UND | 1 | 35000 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryque | uso nos tratos culturais | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 662 | Sensor de análise de solo em campo DELTA Premium. 4W Rh, Au, or Ta anode (por aplicação) tubo de raio-X. Grande área de silicone; 1,5 kg sem a bateria; Dimensões 260 x 240 x 90 mm. Alcance de temperatura ambiente -10 °C a 50 °C; 1 GB microSD; USB, Bluetooth®; Acessórios padrões: Capa aprova de água, duas baterias de Li-ion, mini cabo USB, software DELTA PC, treino autorizado de fábrica e suporte. | UND | 2 | 300000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Marcos Sales Rodrigues | Uso em aula de Laboratório das disciplinas de solos. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 663 | Serra circular de bancada - corte suave em uma ampla mesa de 686 x 560mm. Leve para facilitar no transporte. Potência : 1.650W ;Capacidade de corte - 0 graus : 91mm - 45 graus : 63mm; Diâmetro da lâmina : 255mm; Rotações por min.: 4.600; Dimensões (C x L x A) : 636 x 560 x 308mm; Peso : 18kg; Cabo de Energia : 2,5m; Itens de acompanhamento: chaves, bucha, protetor de lâmina, abridor da guia, lâmina de wídia, cutelo, interruptor com barra de bloqueio, mesa mecânica, guia paralela e guia de ângulo | UND | 2 | 3150 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryque | Para equipar oficina | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 664 | Serra de esquadria - marcador laser permite alinhamento fácil e preciso, mesmo em cortes em ângulo ou de madeiras decorativas. Duplo mecanismo telescópico proporciona maior leveza e redução do tamanho, facilitando o armazenamento e transporte. Lâmpada fluorescente e braço flexível.Capacidade máxima de corte de 300 mm de largura.O uso de 4 barras deslizantes curtas evita a deformação em cortes mais precisos. Potência : 1.010W; Capacidade de corte - 0 graus : 52 x 300mm - 45 graus : 52 x 212mm; Diâmetro da lâmina : 190mm Rotações por min. : 6.000; Dimensões (C x L x A): 670 x 430 x 458mm; Peso : 13,1kg; Cabo de Energia : 2,5m; Itens de acompanhamento: Chave, coletor, apoio lateral, lâmina de serra, suporte e morsa. | Und. | 1 | 2388 | Pós-Graduação em Ciências dos Materiais | José Jacinto Freire | EQUIPAMENTO NECESSÁRIO AO BOM FUNCIONAMENTO DA OFICINA MECÂNICA | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 665 | Serra elétrica ortopédica para cortar gesso. Características mínimas: Elétrica com chicote longo; Chave de metal para troca de lâminas; Com lâmina de aço dentada; Oscilação de aproximadamente 22.000/min; Alimentação 220V. Deverá acompanhar pacote sobressalente de lâminas dentadas de aço de 2 e 2 e meia.Garantia mínima de 12 meses. | UND | 2 | 4000 | Colegiado Acadêmico de Medicina | Itamar Santos | uso em aula prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 666 | Serra elétrica ortopédica para cortar gesso. Características mínimas: Elétrica com chicote longo; Chave de metal para troca de lâminas; Com lâmina de aço dentada; Oscilação de aproximadamente 22.000/min; Alimentação 220V. Deverá acompanhar pacote sobressalente de lâminas dentadas de aço de 2 e 2 e meia.Garantia mínima de 12 meses. | unidade | 1 | 1000 | Colegiado Acadêmico de Medicina Veterinária | Marcelo Domingues de Faria | Dissecação e disseção de peças anatômicas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 667 | Serra Policorte para ferro - Estrutura de ferro fundido, rolamentos blindados, lubrificação permanente, morsa ajustável, ideal para corte de materiais ferrosos (barras de aço e ferro, perfis e tubos). Potência do motor: 3 cv (2200 watts), tensão nominal: 220/380; trifásico; rotação do motor: 3450 rpm; mesa giratória base até 45°; Diâmetro do disco de corte: 90 mm; Largura máxima de corte:12" x 1/8" x 3/4"; dimensões da máquina: 350 x 640 x 580 mm; rolamentos; blindagem dupla; acessórios: polia do motor (Ø 19 x 90 mm), correias "V"; A - 33; motor trifásico. | Und. | 1 | 749 | Pós-Graduação em Ciências dos Materiais | José Jacinto Freire | EQUIPAMENTO NECESSÁRIO AO BOM FUNCIONAMENTO DA OFICINA MECÂNICA | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 668 | Serra Policorte para ferro - Estrutura de ferro fundido, rolamentos blindados, lubrificação permanente, morsa ajustável, ideal para corte de materiais ferrosos (barras de aço e ferro, perfis e tubos). Potência do motor: 3 cv (2200 watts), tensão nominal: 220/380; trifásico; rotação do motor: 3450 rpm; mesa giratória base até 45°; Diâmetro do disco de corte: 90 mm; Largura máxima de corte:12" x 1/8" x 3/4"; dimensões da máquina: 350 x 640 x 580 mm; rolamentos; blindagem dupla; acessórios: polia do motor (Ø 19 x 90 mm), correias "V"; A - 33; motor trifásico. | UND | 1 | 1350 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryque | Para equipar oficina | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|------------|----------------|--|---------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 669 | SERVIDOR DE ARMAZENAMENTO E STREAMING NEWTEK TRICASTER TCXD300 EM CONJUNTO DO PAINEL DE CONTROLE LC-11 COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: - CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO 18 HORAS DE VÍDEO FULL HD 1080I EM ALTA QUALIDADE 100MBPS -FRAME APENAS MPEG COM PRECISÃO DE COR ATÉ 4:2:2; - VÍDEO 1080I HD, COM EFEITOS E CENÁRIOS VIRTUAIS - PROCESSAMENTO DE VIDEO COM PRECISÃO DE PONTO FLUTUANTE DE 32 BITS, PROCESSAMENTO DE VÍDEO 4:4:4 E COR COMPONENTE (YCBCRA); - ÁUDIO DE 4 CANAIS PROCESSADO A 48 KHZ, PONTO FLUTUANTE DE 32 BITS; - FLEXIBILIDADE DE ENTRADA/SÁIDA DE ÁUDIO, INCLUINDO SDI INTEGRADO EM TODOS OS CANAIS DE VÍDEO, 4 CANAIS DE AES/EBU E CONECTORES DE FONE/XLR BALANCEADO DE NÍVEL PROFISSIONAL; - TODAS AS ENTRADAS DE VÍDEO "PROC-AMPE"; - RECORRADAS E CONGELADAS, INCLUINDO TÍTULOS E DDRS; - CONTROLES INDIVIDUAIS DE PROCESSAMENTO PARA SAÍDAS VGA E PRINCIPAL; - CAPTURA NÍTIDA DE FOTOS OU VÍDEOS COM SUPORTE A 4:2:2 TOTAL COM RESOLUÇÃO ATÉ 1920 X 1080 EM TAXAS DE BITS ELEVADAS; - ENTRADAS VIRTUAIS E CENÁRIOS VIRTUAIS AO VIVO; - 5 FUNÇÕES DE ENTRADA VIRTUAL, CADA UMA SIMILAR AO AVANÇADO BARRAMENTO DE EFEITOS/MIX COM RECURSOS DE SOBREPOSIÇÃO E POSICIONAMENTO; - PERMITE O USO DE CÂMERAS VIRTUAIS ALIMENTANDO VÁRIAS ENTRADAS VIRTUAIS A PARTIR DE UMA ÚNICA FONTE DE CÂMERA; - PERMITE ZOOM PARA APROXIMAR A CÂMERA VIRTUAL DE MANEIRA SIMPLES E SUAVE INTERATIVAMENTE OU USANDO O CONTROLE AUTOMÁTICO DE ACORDO COM OS NÍVEIS PRÉ-DEFINIDOS DE ZOOM ESPECIFICADOS PELO USUÁRIO; - CADA FONTE POSSUI PROC AMP, RECORTE, "GARBAGE MATTE" E SUPORTE A CANAL ALFA; - PERMITE SEPARAÇÃO EM CAMADAS 5 FONTES CG OU DE VÍDEO AO VIVO (INTERNO OU FORNECIDO POR REDE) - CONTROLES INDEPENDENTES DE ZOOM E PAN PARA CADA FONTE PARA FACILITAR A COMPOSIÇÃO E O POSICIONAMENTO DA CÂMERA; - TODAS AS ENTRADAS VIRTUAIS DEVEM FORNECER UM CANAL DE SOBREPOSIÇÃO ADICIONAL COM CAPACIDADE DE ESCALONAMENTO E TRANSIÇÕES INDEPENDENTES; - PERMITE PRÉ-AJUSTES PARA ACESSO RÁPIDO A DIVERSAS CONFIGURAÇÕES DE ENTRADA VIRTUAL PRODUÇÃO; - SAÍDA SIMULTÂNEA DE VÍDEO HD E SD COM CONTROLE PROC AMP; - IVGA SUPORTA COMPUTADORES EM REDE LIMITADOS COMO ENTRADAS AO VIVO PARA O SWITCHER; - STREAMING HD AO VIVO SIMPLES COM ADOBE FLASH OU WINDOWS MEDIA EM PUSH OU PULL; - A ENTRADA GENLOCK PARA INTEGRAÇÃO DE SISTEMA DE BROADCAST (DEVE SUPORTAR REFERÊNCIAS BI-LEVEL E TRI-LEVEL) - MONITORAMENTO ISO NA TELA PARA TODAS AS ENTRADAS DE SWITCHER (INTERNAS E EXTERNAS); - A SAÍDA DE VÍDEO SECUNDÁRIA APRIMORADA PARA PROJETOR OU SEGUNDO MONITOR (ATÉ 1920 X 1200) COM PROCESSAMENTO DE ESCALONADOR E "DEFIELDING" COM TAXA DE CAMPO TOTAL OFERECE DISPLAYS VARIADOS, INCLUINDO PROGRAMA, PREVIEW, EFEITOS, TODAS AS FONTES ISO, MONITOR DE FORMA DE ONDA E VECTORSÓPIO; - SOBREPOSIÇÃO DE UPSTREAM DEDICADA COM TRANSIÇÕES COM POSICIONAMENTO POR FONTE, ESCALONAMENTO E PROCESSAMENTO DE COR; - DOIS CANAIS DE SOBREPOSIÇÃO DE DOWNSTREAM COM TRANSIÇÕES INDIVIDUAIS, ESCALONAMENTO, POSIÇÃO, RECORTE E CANAL ALFA; - SISTEMAS DE CONTROLE PARA TRANSIÇÕES, REPRODUÇÃO AUTOMATIZADA, SOBREPOSIÇÕES E OUTROS; - CONTROLE LIVEMATTE HD PARA RECORTE EM TEMPO REAL; - PERMITE PRÉ-AJUSTES DO USUÁRIO POR TODO O AMBIENTE DE PRODUÇÃO AO VIVO, INCLUINDO LISTAS DE REPRODUÇÃO DDR, ENTRADAS VIRTUAIS E MIXERS DE ÁUDIO; - MIXER DE ÁUDIO INTEGRADO COM OPÇÕES DE NARRAÇÃO E "ÁUDIO-FOLLOWS-VIDEO"; - SAÍDA ALIQUIAR DE ÁUDIO COM SUPORTE PARA | unidade | 1 | 35000 | TV CAATINGA | JALDO PEREIRA LOPES | Equipamento para Unidade Movel da Tv Caatinga | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 670 | Simulador Computadorizado para Motos (Simula a moto em movimento, através de 2 rolos com carga de 160kg, com rotação de até 300km/h). | unidade | 1 | 22000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Motores Térmicos | Esse simulador irá elevar o nível de conhecimento dos alunos de engenharia mecânica na área de motores. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 671 | Sistema de Treinamento em Controlador Lógico Programável (CLP) composto por: (1) Módulo controlador; (2) Interface de comunicação e (3) Simulador virtual para manufatura controlada. Características do sistema: O sistema deverá ser composto por módulo CLP contendo interfaces de entrada e saída digitais, com fonte de alimentação. O módulo CLP deverá controlar o ambiente virtual para manufatura , instalado em microcomputador padrão IBM-PC, que simulará um sistema industrial incluindo sensores e atuadores (virtuais) para que o seu estado possa ser sentido pelo CLP através de interface de comunicação . O objetivo é programar o CLP para controlar cada sistema virtual no computador como se de uma máquina real se tratasse. A troca de informação entre o CLP e o sistema virtual é realizada através de uma placa de aquisição de dados, com 32 canais I/O isolados e interface USB. A aceitabilidade da proposta de fornecimento será efetuada após verificação dos catálogos dos produtos ofertados e apresentação do software de simulação constando tipo, modelo, fabricante e contendo as características técnicas do mesmo, inclusive ilustrado com fotos, para melhor análise por parte da equipe de apoio técnico que assessora o pregoeiro. Não serão admitidas fotos meramente ilustrativas como forma de apresentação de catálogos. Deverá ser fornecido juntamente com a proposta , Carta do fabricante do Simulador virtual para manufatura controlada autorizando a comercialização e garantindo suporte técnico ao revendedor local. (1) Módulo controlador Módulo CLP montado em painel ergonômico, com todas as conexões para interface de comunicação. Características principais: No mínimo 16(dezesseis) canais digitais de entrada, 16(dezesseis) canais digitais de saída, Relógio de tempo real; duas entradas rápidas de 1 KHz, uma saída PWM (Trem de Pulsos), Programação em Ladder ou Blocos Lógicos, menu em , memória flash Eprom, Capacidade de 200 linhas de programação em Ladder ou 99 blocos lógicos de função. Fornecido com fonte de alimentação e cabo de comunicação serial. (2) Interface de comunicação Características: Compatível com USB 1.1/2.0; 16(dezesseis) canais de saída totalmente isolados; 16(dezesseis) canais de entrada totalmente isolados; isolamento de alta tensão para todos os canais igual ou melhor que 2500Vdc; canais de entrada isolados com entrada de tensão entre 5 e 50Vdc; capacidade de interrupção; capacidade de corrente melhor ou igual de 100mA/canal. (3) Simulador virtual para manufatura controlada Ferramenta simuladora para a educação e treino da programação de CLP recorrendo a gráficos 3D em tempo real, física, som e total interatividade dos ambientes virtuais. Deverá conter problemas com níveis crescentes de dificuldade para que os utilizadores possam evoluir de uma forma natural na sua formação. Deverá prover no mínimo 5(cinco) ambientes de simulação sendo: 1 - Transportar caixas desde o cais de entrada até elevadores ou sistema similar, separando-as por altura 2 - Misturar três tintas de cores primárias (vermelho, verde e azul) de forma a obter a tinta de cor desejada; 3 - Paletizar caixas até três camadas; 4 - Pick & Place Colocar peças dentro de caixas através de um manipulador de três eixos; 5 - Transportar, colocar e retirar caixas do sistema de armazenamento. Os cinco sistemas devem possuir pelo menos os seguintes pontos em comum: Zonas de entrada e de saída automaticamente inseridas ou removidas peças do sistema. Limite imposto ao número de peças existentes no sistema. Ao ser ultrapassado este limite, a primeira peça que foi inserida é automaticamente removida. Máximo de 16 sensores (entradas do CLP) e 10 atuadores (saídas do CLP). Ser Interativo com o usuário permitindo Interagir com o sistema como seria de esperar num sistema real; Remover ou adicionar objetos ao circuito de produção, em qualquer instante da simulação; Criar situações de erro ou encravamento nos sistemas; Testar partes do circuito de produção | UND | 2 | 10000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental | Daniel dos Santos Costa | Auxilio as aulas práticas de instalações elétricas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 672 | SISTEMA MULTIPARAMÉTRICO PARA TESTE DE ESFORÇO, COMPOSIÇÃO ESTEIRA ERGOMÉTRICA COMPUTADORIZADA AUTOM./MANUAL, COMPONENTES ANALISADOR DE GASES PARA ERGOESPIROMETRIA, TIPO OPERAÇÃO INDICA PROTOCOLOS, VELOCIDADE, ELEVACÃO, TEMPO TOTAL, OUTROS COMPONENTES CRONOMETRO, CONSUMO DE O2, TIPO SISTEMA WINDOWS 98, NT E XP, OPERAÇÃO AUTOMÁTICA DA ESTEIRA, TIPO REGISTRO REGISTRO DE GRÁFICOS E DADOS ERGOESPIROMÉTRICOS | UNID | 2 | 100000 | Colegiado Acadêmico de Farmácia | Fabricio Souza Silva | Pesquisa e aplicação assistencial | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 673 | Sistema para digestão de amostras por energia microondas Speedwave Four | UNID | 2 | 410000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Marcos Sales Rodrigues | Uso em aula de disciplinas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------|------------|----------------|--|-------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 674 | SISTEMA PARA SECAGEM DE GÉIS DE AGAROSE OU POLIACRILAMIDA DE DIVERSOS TAMANHOS. Carcaça totalmente em metal, base de alumínio para a distribuição uniforme do calor e resistente a corrosão. Utilizados para secar múltiplos formatos e tamanhos de géis. Grande superfície de secagem revestida de teflon de longa durabilidade impedindo a fixação dos géis e evitando rachaduras; Botão regulador de temperatura e tempo, estabelecendo diversas condições de secagem; Controle preciso da temperatura (pode ser ajustável da temperatura ambiente + 5°C até 80°C); Time regulável até 120 minutos, com desligamento automático; Rápida velocidade de secagem (em menos de 30 segundos); Timer com LEDs indicadores de estado de aquecimento e de final do processo; Pés de borracha, para maior estabilidade e firmeza na bancada; Bico de entrada para conexão com bomba de vácuo, permitindo procedimentos de secagem mais rápidos. O secador de géis é fornecido com: 01 secador de géis; 01 cabo de força; 01 manual de operação. | unid. | 2 | 5871,24 | Colegiado Acadêmico de Medicina P.A | Isaac | Utilização em biologia molecular | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 675 | Smart tv 42L Led Tela 42L; Resolução Full HD; Smart TV; Taxa de atualização 120Hz; Potência de áudio (RMS) 20W; Conversor Digital; DLNA; Home Dashboard; Media Link 03 HDMI; 03 USB; 01 Vídeo Componente; 01 IN PC (RGB); 01 IN LAN; Contraste 5.000.000:1 DFC; Alimentação: 120/220-240V; Garantia mínima: 01 ano; Modelo de referência 42LS5700 LG similar ou superior. | UND | 1 | 1800 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Rui Massato Harayama | Smartv para laboratório de antropologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 676 | Sofá 2 Lugares, na cor marrom, dimensões (LxAxP): 1520mmx900mmx860mm, estrutura em madeira, percintas elástica no encosto e elástica + borracha no assento, encosto fixo, pés em madeira revestido em alumínio, base com a parte de baixo forrada em tecido polialgodão, assento, encosto e braço com densidade D-23, garantia mínima de 06 meses | unid. | 1 | 200 | Sistema Integrado de Bibliotecas | ANA PAULA LOPES | uso espaço biblioteca | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 677 | Sofá 3 lugares - Revestimento: Chenille - na cor marrom. Densidade da Espuma do Assento: D26 - Pés em madeira revestido em alumínio, base com a parte forrada em tecido polialgodão - Dimensões(LxAxP)2020mmx900mmx860mm). Garantia mínima de 12 meses. | UNID | 4 | 6000 | Pró-reitoria de Assistência Estudantil | Márcia Medeiros de Araújo | atender os estudantes nas residências estudantis nos espaços de convivência | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 678 | Sofá 3 lugares Revestimento: Chenille Densidade da Espuma do Assento: D26 Cor: Marrom, Pés: Madeira Dimensões (LxAxP) 2020mmx900mmx860mm. Garantia: 12 meses. | unid. | 1 | 300 | Sistema Integrado de Bibliotecas | ANA PAULA LOPES | uso espaço biblioteca | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 679 | Software de Comunicação Alternativa e Aumentativa-Software de acessibilidade para deficiência visual ou portadores de baixa visão. O software permite que o usuário com vários tipos de deficiência motora, dificuldade e/ou impossibilidade de fala, não só controle o ambiente de trabalho do Windows (Microsoft Office, funções básicas do Windows como desligar, reiniciar o computador, por exemplo), mas também possui as funções de navegador de internet, envio e-mail, envio de SMS e outras ferramentas. Software com interface em Português Brasileiro, para confecção de pranchas de comunicação alternativa com o sistema de símbolos de comunicação pictórica, contendo: Mais de 4.500 símbolos de comunicação pictórica traduzidos e localizados para o Português Brasileiro; Todos os símbolos de comunicação pictórica apresentados em preto e branco e em cores; Ferramenta de busca de símbolos em, no mínimo, quatro idiomas: Português Brasileiro, Espanhol, Inglês e Francês; Ferramenta de busca por nome ou categoria de símbolos, com área individual de visualização do símbolo procurado e permitir a exposição simultânea de 49 miniaturas de imagens de símbolos; Possibilidade de aplicação dos símbolos no interior da célula com seu descritivo e dois idiomas diferentes; Ferramentas para construção de pranchas de comunicação com recursos para criação de células com tamanho e cor diferentes e bordas de cores e espessuras variadas e com possibilidade de arredondamento das mesmas; Recursos de desenho para edição de símbolos dentro do próprio programa; Recursos de importação de imagens; Grades pré-fabricadas para construção de pranchas de comunicação; Modelos de calendários para aplicação de símbolos, prontos para usar; Possibilidade de construção de pranchas de comunicação interligadas para serem utilizadas no computador onde a seleção de uma tecla resulta em emissão de voz gravada ou sintetizada; Sintetizador de voz feminina e masculina de alta qualidade em Português Brasileiro; Possibilidade de construção de teclados digitais com personalização de teclas (tamanho, disposição e conteúdo) com diferentes formas de acesso (direto, auto ativação e varreduras); Programação de respostas aleatórias e trocas automáticas de símbolos nas teclas; Programação de funções de teclas de abertura de programas, reprodução de arquivos de som ou vídeo; Capacidade de programação lógica com funções tipo "se... então..."; Mais de 250 atividades modelos, que incluem pranchas dinâmicas de comunicação, atividades de escrita, música, livros digitais, teclados digitais, atividades educacionais; Software e manuais distribuídos em mídia Compact Disc (CD-ROM); Função de calculadora; Compatibilidade, no mínimo, com o sistema operacional Microsoft Windows 7 Professional; Estojo plástico transparente, protegido e selado por filme transparente (schrink), com medidas de 190 x 135 x 15 mm, contendo 2 (dois) CD-ROM, e instruções de instalação impressas em encarte interno. | UND | 12 | 1860 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucídio Lopes de Alencar | Acessibilidade das bibliotecas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 680 | Software Genopro | UND | 1 | 1329,53 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Rui Massato Harayama | Item para o Laboratório de Antropologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 681 | Software para análise geoestatística. GS+ v9: Academic/Government Single User | UNID | 1 | 1492 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma | Marcos Sales Rodrigues | Uso em aula de laboratório das disciplinas de solos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------|------------|----------------|--|---------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 682 | Software para análise geostatística. Isatis Full Pack Research Site License Geovariances Academic Software Program Exceed license Dongle Kit de instalação (CD-ROM, Manuals & Shipment) | UNID | 1 | 18414 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Marcos Sales Rodrigues | Uso em aula de laboratório das disciplinas de solos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 683 | Suporte de motor de motos com coluna universal e com rodas. Especificação: Usado para a montagem e desmontagem de motores de pequeno e grande porte. Construído em aço carbono. Pintura de alta resistência. 4 rodas giratórias. | unidade | 2 | 2400 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Motores Térmicos | Item muito importante para as aulas práticas de motores dos alunos de engenharia mecânica. A UNIVASF recebeu 7 motos doadas. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 684 | Suporte para TV em metal - Compatível com tvs de lcd/led de 26" até 47" - Articulação/Movimento: 3, Tri-articulada & Ângulo dos Movimentos: Vertical de 15°, Horizontal de até 160°, ajuste de nível de 3° - Instalação: parede - Distância mínima da parede: Ultra Slim 50 a 444mm - Deverá acompanhar manual de instalação, parafusos e buchas para tv e parede, organizador de cabos & Sustentação de até 45kg - Garantia mínima de 12 meses. | UNID | 1 | 80 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 685 | SWITCH L2 tipo 1, com as seguintes especificações: Switch L2 24 Portas Deve possuir capacidade mínima de 12.8 Gbps de backplane (switching fabric). Deve possuir um throughput mínimo de 9.5 Mpps (Milhões de pacotes por segundo). Deve estar configurado com pelo menos, 24 portas fixas em (Fast Ethernet, 10/100 ou 100 Base-FX), autonegociáveis, em conectores RJ-45 (UTP), duas portas 10/100/1000 e duas portas do tipo mini-GbIC; O equipamento deve permitir o uso simultâneo de todas as interfaces solicitadas Deve permitir seu empilhamento através de porta com uma velocidade mínima de 01 (um) Gbps bi-direcional entre dois switches adjacentes. O equipamento deve permitir utilização de cabo do tipo &closed-loop& para ligar o primeiro switch da pilha ao último switch da pilha para criar um caminho redundante para o empilhamento no caso de falha de uma das unidades da pilha. Deve permitir armazenamento mínimo de 8.000 (oito mil) endereços MAC; Deve suportar a adição de pelo menos duas interfaces (duas portas) gigabit Ethernet dos tipos 1000BaseT,1000BaseSX, 1000BaseLX; Deve permitir no mínimo, 4000 VLANs IDs (VID) por unidade ou por pilha; Deve permitir no mínimo, 1005 VLANs ativas por unidade ou por pilha conforme o padrão IEEE 802.1Q; Deve possuir no mínimo 4 filas de prioridade por porta; Possuir MTBF de pelo menos 408.618 horas. Implementar gerenciamento via protocolo SNMP v1, v2c e v3. Sendo que para a versão 3 deve implementar autenticação via MD5 e criptografia DES; Deve suportar o gerenciamento via interface gráfica. Deve permitir o gerenciamento via HTTPS; Deve implementar o protocolo de autenticação IEEE802.1x com atribuição dinâmica de VLAN - RFC3580; Garantia mínima de 01 Ano. | UNID | 3 | 31169,4 | Secretaria de Tecnologia da Informação | Andrey Tavares da Silva | Equipamento de pequeno porte para instalação em laboratórios, setores administrativos. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 686 | SWITCH L2 tipo 1, com as seguintes especificações: Switch L2 24 Portas Deve possuir capacidade mínima de 12.8 Gbps de backplane (switching fabric). Deve possuir um throughput mínimo de 9.5 Mpps (Milhões de pacotes por segundo). Deve estar configurado com pelo menos, 24 portas fixas em (Fast Ethernet, 10/100 ou 100 Base-FX), autonegociáveis, em conectores RJ-45 (UTP), duas portas 10/100/1000 e duas portas do tipo mini-GbIC; O equipamento deve permitir o uso simultâneo de todas as interfaces solicitadas Deve permitir seu empilhamento através de porta com uma velocidade mínima de 01 (um) Gbps bi-direcional entre dois switches adjacentes. O equipamento deve permitir utilização de cabo do tipo &closed-loop& para ligar o primeiro switch da pilha ao último switch da pilha para criar um caminho redundante para o empilhamento no caso de falha de uma das unidades da pilha. Deve permitir armazenamento mínimo de 8.000 (oito mil) endereços MAC; Deve suportar a adição de pelo menos duas interfaces (duas portas) gigabit Ethernet dos tipos 1000BaseT,1000BaseSX, 1000BaseLX; Deve permitir no mínimo, 4000 VLANs IDs (VID) por unidade ou por pilha; Deve permitir no mínimo, 1005 VLANs ativas por unidade ou por pilha conforme o padrão IEEE 802.1Q; Deve possuir no mínimo 4 filas de prioridade por porta; Possuir MTBF de pelo menos 408.618 horas. Implementar gerenciamento via protocolo SNMP v1, v2c e v3. Sendo que para a versão 3 deve implementar autenticação via MD5 e criptografia DES; Deve suportar o gerenciamento via interface gráfica. Deve permitir o gerenciamento via HTTPS; Deve implementar o protocolo de autenticação IEEE802.1x com atribuição dinâmica de VLAN - RFC3580; Garantia mínima de 01 Ano. | unidade | 1 | 2500 | TV CAATINGA | JALDO PEREIRA LOPES | Datacenter da Tv Caatinga | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

Plano de Gestão das Aquisições

GRUPO: PERMANENTE

| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
|---------|--|---------|------------|----------------|---|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| 687 | <p>SWITCH L2 tipo II, com as seguintes especificações: Switch L2 48 Portas Deve possuir capacidade mínima de 17.6 Gbps de backplane (switching fabric). Deve possuir um throughput mínimo de 13.1 Mpps (Milhões de pacotes por segundo). Deve estar configurado com pelo menos, 48 portas fixas em (Fast Ethernet, 10/100 ou 100 Base-FX), autonegociáveis, em conectores RJ-45 (UTP), duas portas 10/100/1000 e duas portas do tipo mini-GBIC; O equipamento deve permitir o uso simultâneo de todas as interfaces solicitadas Deve permitir seu empilhamento através de porta com uma velocidade mínima de 01 (um) Gbps bi-direcional entre dois switches adjacentes. O equipamento deve permitir utilização de cabo do tipo closed-loop para ligar o primeiro switch da pilha ao último switch da pilha para criar um caminho redundante para o empilhamento no caso de falha de uma das unidades da pilha. Deve permitir armazenamento mínimo de 8.000 (oito mil) endereços MAC; Deve suportar a adição de pelo menos duas interfaces (duas portas) gigabit Ethernet dos tipos 1000BaseT, 1000BaseSX, 1000BaseLX; Deve permitir no mínimo, 4000 VLANs IDs (VID) por unidade ou por pilha; Deve permitir no mínimo, 1005 VLANs ativas por unidade ou por pilha conforme o padrão IEEE 802.1Q; Deve possuir no mínimo 4 filas de prioridade por porta; Possuir MTBF de pelo menos 323.946 horas. Implementar gerenciamento via protocolo SNMP v1, v2c e v3. Sendo que para a versão 3 deve implementar autenticação via MD5 e criptografia DES; Deve suportar o gerenciamento via interface gráfica. Deve permitir o gerenciamento via HTTPS; Deve implementar o protocolo de autenticação IEEE802.1x com atribuição dinâmica de VLAN - RFC3580; Garantia mínima de 01 Ano.</p> | UND | 2 | 53946,72 | Secretaria de Tecnologia da Informação | Andrey Tavares da Silva | Equipamento de comunicação para atender a demanda dos prédios da UNIVASF. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 688 | <p>Tablet (8 GB, Wi-Fi 3G; Android 4.4; Processador Quad Core 1.3 Ghz; Tela 9.6"). Garantia do fabricante. Marca e modelo de referência: Tablet Samsung Galaxy Tab E T561M</p> | unidade | 2 | 2600 | Colegiado Acadêmico de Educação Física | Lara Elena | Material necessário para o desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa e extensão, desenvolvidas na piscina do CEFIS | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 689 | <p>Tablet tipo I, com as seguintes características: Sistema operacional: Android, versão mínima 3.0; Processador: dual-core, com clock mínimo de 1GHz; Memória: mínimo de 1GB; Tela: sensível ao toque com, no mínimo, 10.1 polegadas, com resolução mínima de 1280x800 pixels; Bateria: com autonomia mínima de 10 horas de reprodução de vídeo; Conectividade: 3G, Wi-Fi (802.11 a/b/g/n), Bluetooth 3.0 + EDR+HDI; Sensores: GPS, A-GPS, acelerômetro, luz ambiente, giroscópio e barômetro; Conectores: MicroUSB, conector de áudio 3,5mm, HDMI, MicroSD; Câmera frontal: com resolução mínima de 2 megapixels; Câmera traseira: com flash e resolução mínima de 3 megapixels, com qualidade de gravação de vídeo HD 1080p a 30fps; Armazenamento interno: mínimo de 32GB, com possibilidade de expansão através de cartões microSD de até 32GB. GARANTIA de funcionamento será pelo período de 36 (trinta e seis) meses.</p> | unidade | 6 | 15000 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Jaime Macedo | Utilização no Laboratório de EsErADiS para as atividades de pesquisa, intervenção social e extensão comunitária | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 690 | <p>Tacômetro digital Icel Tc 5030. Características: Ótico e contato; Display lcd: 5 dígit. (99999); Memória (data hold); Microprocessado; Rpm: de 5 a 99.999 rpm (ótico); Rpm: de 0,5 a 19.999 rpm (contato); Resolução: 0,1/1rpm; Exatidão: ±0,05%; Velocidade linear: 1.999,9m/min; Base de tempo a quartzo; Estojo para transporte; Alimentação: quatro pilhas de 1,5v (aa); Dimensões: 160x75x40mm; Peso: 300g</p> | unid. | 1 | 220 | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção | Vivianni Marques Leite dos Santos | Utilização em aulas práticas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 691 | <p>Tacômetro digital-características mínimas: Ótico e contato; Display lcd: 5 dígit. (99999); Memória (data hold); Microprocessado; RPM: de 5 a 99.999 rpm (ótico); RPM: de 0,5 a 19.999 RPM (contato); Resolução: 0,1/1rpm; Exatidão: ±0,05%; Velocidade linear: 1.999,9m/min; Base de tempo a quartzo. Deverá acompanhar estojo para transporte. Alimentação deve ser com quatro pilhas de 1,5v (aa), deverá vir inclusa; Dimensões: 160x75x40mm. Garantia mínima de 12 meses. Modelo e marca de referência IcelTc 5030, igual ou superior em qualidade e desempenho.</p> | unidade | 1 | 800 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Motores Térmicos | Item muito importante para as aulas práticas de motores dos alunos de engenharia mecânica. A UNIVASF recebeu 7 motos doadas. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 692 | <p>Tacômetro estroboscópio digital portátil com as seguintes características técnicas: display de cristal líquido (LCD) de 5 dígitos; escala do tacômetro de 5 a 99999 RPM com resolução de 0,1 RPM (<math>\geq 1000 RPM</math>) e 1 RPM (<math>\geq 1000 RPM</math>); escala do estroboscópio de 100 a 100000 FPM com resolução de 0,1 FPM / RPM (<math>\geq 1000 FPM / RPM</math>) e 1 FPM / RPM (<math>\geq 1000 FPM / RPM</math>); distância de medição de 50 a 150 mm; alimentação por meio de 4 pilhas de 1,5V. Garantia do fornecedor: 12 meses</p> | UNID | 1 | 1500 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Metrologia | Aulas de metrologia: leitura de velocidade | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 693 | <p>Tacômetro estroboscópio digital portátil com as seguintes características técnicas: display de cristal líquido (LCD) de 5 dígitos; escala do tacômetro de 5 a 99999 RPM com resolução de 0,1 RPM (<math>\geq 1000 RPM</math>) e 1 RPM (<math>\geq 1000 RPM</math>); escala do estroboscópio de 100 a 100000 FPM com resolução de 0,1 FPM / RPM (<math>\geq 1000 FPM / RPM</math>) e 1 FPM / RPM (<math>\geq 1000 FPM / RPM</math>); distância de medição de 50 a 150 mm; alimentação por meio de 4 pilhas de 1,5V. Garantia do fornecedor: 12 meses</p> | unidade | 1 | 1500 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Motores Térmicos | Item muito importante para as aulas práticas de desmontagem/montagem de motores dos alunos de engenharia mecânica. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

Plano de Gestão das Aquisições

GRUPO: PERMANENTE

| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
|---------|---|---------|------------|----------------|--|-------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| 694 | <p>TANQUINHO PARA LAVAR ROUPA Consumo (kw/h) 0,09 KW/h/mês Timer Sim Filtro Sim Alças laterais Sim</p> <p>Painel Eletrônico Programas 5 Programas de lavagem Cesto Plástico</p> <p>Eliminação de fiapos Sim Dispenser individuais Sim</p> <p>Tampa com visor transparente Sim Trava de segurança Sim Voltagem 220V</p> <p>Dimensões aproximadas do produto - cm (AxLxP) 93,5x49x50,2cm Dimensões aproximadas da embalagem do produto - cm (AxLxP) 95,5x52x52cm Peso aproximado do produto (Kg) 11,1kg Peso aproximado da embalagem do produto (Kg) 11,7kg Garantia do Fornecedor 12 meses</p> | UND | 12 | 6000 | Pró-reitoria de Assistência Estudantil | Márcia Medeiros de Araújo | Atender as demandas das residências estudantis na universidade | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 695 | Tatuador rotativo para animais 4 dig. Fabricado em liga de alumínio super leve e resistente. Possui perfeito encaixe na anatomia da mão. Acompanha uma pasta para tatuagem preta 85gr. Modelo com 4 dígitos. Tamanho do caracter: 10mm de altura e 8mm de largura. Tamanho da sequência dos 4 dígitos: 5cm.\n | unidade | 1 | 1400 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Sandra Mari Yamamoto | utilização em aulas práticas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 696 | Teclado em braille para computadores, com adaptação em braille e tinta, padrão abnt, quantidade de teclas: 107 + 18 multimídias, usb, sistemas operacionais compatíveis: windows 98 se, windows me, win2k, windows xp, windows ce 3.0, dimensões aproximadas: 15,10 x 44,10 cm, cabo 145 cm. Fabricado em plástico resistente, com caracteres ampliados de alto contraste. Podendo ser usado tanto por deficientes visuais como por pessoas que possuem baixa visão. Deve possuir caracteres ampliados na cor branca e teclas pretas, adotando conexão USB. | UND | 6 | 1230,06 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucídio Lopes de Alencar | Acessibilidade das bibliotecas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 697 | Teclado Numérico. Especificações: Teclado com 12 teclas programáveis; Os códigos emitidos pelas teclas podem ser programados, sendo possível a emissão consecutiva de até dois códigos por tecla; Teclas de gravação a laser; Entrada para teclado auxiliar mini-DIN; Cabo liso mini-DIN de 3 metros; Kit de acessórios com teclas relegháveis, espelhos e extrator de teclas; Não precisa de drivers especiais para operar; Interface AT; Disco de serviço com programa de gravação e documentação; Dimensões do equipamento (LxCxA): (260x140x40)mm; Embalagem (LxCxA): (130x185x75)mm; Teclado TEC12PINS- Pin Pad 12 Tec, serial Gertec | UND | 20 | 5860 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucídio Lopes de Alencar | para o setor de atendimento das bibliotecas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 698 | Teclado Numérico Especificações: Teclado com 12 teclas programáveis; Os códigos emitidos pelas teclas podem ser programados, sendo possível a emissão consecutiva de até dois códigos por tecla; Teclas de gravação a laser; Entrada para teclado auxiliar mini-DIN; Cabo liso mini-DIN de 3 metros; Kit de acessórios com teclas relegháveis, espelhos e extrator de teclas; Não precisa de drivers especiais para operar; Interface AT; Disco de serviço com programa de gravação e documentação; Dimensões do equipamento (LxCxA): (260x140x40)mm; Embalagem (LxCxA): (130x185x75)mm; Teclado TEC12PINS- Pin Pad 12 Tec, serial Gertec | unid. | 3 | 879 | Sistema Integrado de Bibliotecas | ANA CLEIDE LÚCIO PINHEIRO | Para o setor de atendimento da biblioteca | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 699 | Teclado Numérico. Especificações: Teclado com 12 teclas programáveis; Os códigos emitidos pelas teclas podem ser programados, sendo possível a emissão consecutiva de até dois códigos por tecla; Teclas de gravação a laser; Entrada para teclado auxiliar mini-DIN; Cabo liso mini-DIN de 3 metros; Kit de acessórios com teclas relegháveis, espelhos e extrator de teclas; Não precisa de drivers especiais para operar; Interface AT; Disco de serviço com programa de gravação e documentação; Dimensões do equipamento (LxCxA): (260x140x40)mm; Embalagem (LxCxA): (130x185x75)mm; Teclado TEC12PINS- Pin Pad 12 Tec, serial Gertec | Und. | 3 | 879 | Sistema Integrado de Bibliotecas | RENATO ALVES | Para o setor de atendimento da biblioteca | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 700 | Tela de Projeção: Película Matte-White (1.0); Precisão de cores; Amplo ângulo de visão; Case em aço carbono com acabamento em pintura eletrostática na cor branca; Fixação no teto ou na parede; Utiliza motor tubular; Tensão 110v ou 220v. Garantia mínima de 12 meses. | UNID | 1 | 922,76 | Residência Multiprofissional | Glória Maria Pinto Coelho | USO PEDAGÓGICO | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

Plano de Gestão das Aquisições

GRUPO: PERMANENTE

| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
|---------|---|----------|------------|----------------|--|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| 701 | Telefone sem fio com 2 ramais (2 bases adicionais). Identificador de chamadas: compatível com os dois sistemas de identificação oferecidos pelas companhias telefônicas locais - DTMF e FSK; - Tecnologia DECT 6.0, Capacidade para até 7 ramais (base + 6 ramais), Discagem rápida para 10 números,- Som de teclado,Data, hora e despertador, 7 tipos de toque, 5 opções de volume de toque, 5 opções de volume de recepção de áudio, Pre-dialing,- Atendimento programável, Funções flash, rediale mute, Indicador de carga de bateria (icone no display), Temporização de chamadas,Tempo de duração da chamada, Flash programável, Código de área, Tom/Pulso, Comunicação interna, transferência e conferência entre ramais (somente entre fones da família TS40 e TS60 da Intelbras), LED no fone,Frequência: Dect,Cor: Preto,Display/Tela: Alfanumérico, não luminoso,Número de Monofones: 1,Memória/Registros: 15 chamadas atendidas, 20 chamadas não atendidas e 15 realizadas (com data, hora e nome, se cadastrado na agenda),Recursos: Bloqueio de discagem com uso de senha e de teclado,Distância fora da base: Aproximadamente 150m,Duração da Bateria fora da base: 10 horas em uso e 100 horas em stand by,Agenda/Capacidade: 70 nomes e números,Chamada em espera Transferência de chamada, Conferência,Timer,Voltagem: Bivolt, Idiomas do Menu: Português, espanhol e inglês.Garantia mínima de 12 meses. | UND | 2 | 220 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Camila Galan De Paula | Telefones para uso da recepcionista do Colegiado e para uso dos professores | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 702 | Telefone sem fio com 2 ramais (2 bases adicionais). Identificador de chamadas: compatível com os dois sistemas de identificação oferecidos pelas companhias telefônicas locais - DTMF e FSK; - Tecnologia DECT 6.0, Capacidade para até 7 ramais (base + 6 ramais), Discagem rápida para 10 números,- Som de teclado,Data, hora e despertador, 7 tipos de toque, 5 opções de volume de toque, 5 opções de volume de recepção de áudio, Pre-dialing,- Atendimento programável, Funções flash, rediale mute, Indicador de carga de bateria (icone no display), Temporização de chamadas,Tempo de duração da chamada, Flash programável, Código de área, Tom/Pulso, Comunicação interna, transferência e conferência entre ramais (somente entre fones da família TS40 e TS60 da Intelbras), LED no fone,Frequência: Dect,Cor: Preto,Display/Tela: Alfanumérico, não luminoso,Número de Monofones: 1,Memória/Registros: 15 chamadas atendidas, 20 chamadas não atendidas e 15 realizadas (com data, hora e nome, se cadastrado na agenda),Recursos: Bloqueio de discagem com uso de senha e de teclado,Distância fora da base: Aproximadamente 150m,Duração da Bateria fora da base: 10 horas em uso e 100 horas em stand by,Agenda/Capacidade: 70 nomes e números,Chamada em espera Transferência de chamada, Conferência,Timer,Voltagem: Bivolt, Idiomas do Menu: Português, espanhol e inglês.Garantia mínima de 12 meses. | CONJUNTO | 1 | 350 | Colegiado Acadêmico de Ecologia | Airton de Deus Cysneiros Cavalcanti | Essencial à coordenação ante a estrutura física do campus e atividades da secretaria e coordenador | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 703 | Telefone sem fio com 2 ramais (2 bases adicionais). Identificador de chamadas: compatível com os dois sistemas de identificação oferecidos pelas companhias telefônicas locais - DTMF e FSK; - Tecnologia DECT 6.0, Capacidade para até 7 ramais (base + 6 ramais), Discagem rápida para 10 números,- Som de teclado,Data, hora e despertador, 7 tipos de toque, 5 opções de volume de toque, 5 opções de volume de recepção de áudio, Pre-dialing,- Atendimento programável, Funções flash, rediale mute, Indicador de carga de bateria (icone no display), Temporização de chamadas,Tempo de duração da chamada, Flash programável, Código de área, Tom/Pulso, Comunicação interna, transferência e conferência entre ramais (somente entre fones da família TS40 e TS60 da Intelbras), LED no fone,Frequência: Dect,Cor: Preto,Display/Tela: Alfanumérico, não luminoso,Número de Monofones: 1,Memória/Registros: 15 chamadas atendidas, 20 chamadas não atendidas e 15 realizadas (com data, hora e nome, se cadastrado na agenda),Recursos: Bloqueio de discagem com uso de senha e de teclado,Distância fora da base: Aproximadamente 150m,Duração da Bateria fora da base: 10 horas em uso e 100 horas em stand by,Agenda/Capacidade: 70 nomes e números,Chamada em espera Transferência de chamada, Conferência,Timer,Voltagem: Bivolt, Idiomas do Menu: Português, espanhol e inglês.Garantia mínima de 12 meses. | UND | 2 | 743,82 | Pró-Reitoria de Planejamento e Des. Inst | Nadja Sueli Dias | Para utilização na coordenação pois temos dois numeros de telefones | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 704 | Telefone sem fio com 2 ramais (2 bases adicionais). Identificador de chamadas: compatível com os dois sistemas de identificação oferecidos pelas companhias telefônicas locais - DTMF e FSK; - Tecnologia DECT 6.0, Capacidade para até 7 ramais (base + 6 ramais), Discagem rápida para 10 números,- Som de teclado,Data, hora e despertador, 7 tipos de toque, 5 opções de volume de toque, 5 opções de volume de recepção de áudio, Pre-dialing,- Atendimento programável, Funções flash, rediale mute, Indicador de carga de bateria (icone no display), Temporização de chamadas,Tempo de duração da chamada, Flash programável, Código de área, Tom/Pulso, Comunicação interna, transferência e conferência entre ramais (somente entre fones da família TS40 e TS60 da Intelbras), LED no fone,Frequência: Dect,Cor: Preto,Display/Tela: Alfanumérico, não luminoso,Número de Monofones: 1,Memória/Registros: 15 chamadas atendidas, 20 chamadas não atendidas e 15 realizadas (com data, hora e nome, se cadastrado na agenda),Recursos: Bloqueio de discagem com uso de senha e de teclado,Distância fora da base: Aproximadamente 150m,Duração da Bateria fora da base: 10 horas em uso e 100 horas em stand by,Agenda/Capacidade: 70 nomes e números,Chamada em espera Transferência de chamada, Conferência,Timer,Voltagem: Bivolt, Idiomas do Menu: Português, espanhol e inglês.Garantia mínima de 12 meses. | unidade | 1 | 185 | Secretaria de Registro e Controle Acadêmico | Antonia Ivonete Gomes de Souza | Para melhor atender as demandas principalmente após a mudança de layout no setor. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 705 | Telefone sem fio, 220 volts, bateria recarregável, viva-voz, luz indicadora de chamadas, com registro de chamadas perdidas, recebidas e efetuadas, cor preta | UND | 2 | 400 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 706 | Teleprompter para Estúdio; Tela de 19" e 22"; Com monitor de retorno do Ar; Espelho semi-refletivo; Display com regulagem de ângulos; Base Estabilizadora; Elevador de câmera; Estrutura de alta resistência; Pintura eletrostática; Tensão 110/220volts Deve conter: Software de produção; 01 Cabo VGA 10m; Garantia mínima: 01 ano. | unidade | 1 | 9000 | TV CAATINGA | JALDO PEREIRA LOPES | Equipamento para o estúdio da TV Caatinga | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 707 | Tensímetro digital de punção para leitura de tensão em tensiômetro; escala de 0 a 1 kgf/cm2; unidades de medida selecionáveis (psi, bar, kgf/cm2, kPa). | unidade | 2 | 3900 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Eliezer Santurbano Gervásio | Equipamento usado para leitura de tensiômetros | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 708 | Termo Hidrômetro Digital Características: Termo higrômetro digital, próprio para medições: Internas: temperatura máxima e mínima através de sonda (sensor), bem como, umidade relativa. Externas: somente temperatura. Display LCD de duas linhas com temperatura e umidade. Botão para zerar a memória. Faixa de temperatura em dupla escala. Sensor de temperatura com cabo de aproximadamente 3 metros. Dados técnicos: Faixa de temperatura: Interna: -10ºC à +50ºC Externa: -50ºC à +70ºC Faixa de umidade relativa: 25% a 98% Precisão: + - 0,1ºC Resolução: + - 0,1ºC Bateria: 1 pilha alcalina tipo AA 1,5V Display: LCD 40mm (L) x 15mm (A) Dimensões: 130mm (A) x 75mm (L) x 18mm (P) 12 meses de garantia do fornecedor Marca: Equipar Mod: TH439 Fabricante: | UND | 2 | 200 | Biotério | Ana Gabriela Lins Seabra | Aferição de temperatura | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------|------------|----------------|--|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 709 | Termo Reator para digestão de DQO (demanda química de oxigênio)- características mínimas: aquecimento detemperatura ambiente a 150°C em menos de 10 minutos; cronômetro\ndigital com alarme sonoro sistema de desligamento automático após término de tempo programado; capacidade para 25 tubos (16 x 100 mm) simultaneamente; sistema com temperaturas pré-programadas (100°C, 105°C e 150°C); Sistema de autoproteção contra sobreaquecimento; precisão na temperatura para métodos DIN, EN, ISO e EPA; bloco de aquecimento embutido. Digestão de amostras para análises de nitrogênio total, TOC e fósforo total. Deverá acompanhar manual de instruções em português, tampa de proteção e cabo de energia; Termômetro de 0 a 200°C. Garantia mínima de 12 meses.\n | UND | 1 | 3400 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental | Miriam Cleide Cavalcante de Amorim | Análises de água e efluentes nas disciplinas de Poluição Ambiental e Tratamento de Resíduos | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 710 | TERMOCLICLADOR AUTOMÁTICO, PROGRAMÁVEL, COMPACTO PARA AMPLIFICAÇÃO DO DNA COM BLOCO DE AQUECIMENTO COM GRADIENTE LINEAR, COM 96 POÇOS PARA TUBOS DE 0.2ML OU 77 POÇOS PARA TUBOS DE 0.5 ML, 125 PROGRAMAS, TEMPERATURA DE 0 A 99°C, 220 VOLTS. Com performance máxima do bloco para aquecimento de 3°C por segundo e resfriamento de 2°C por segundo. | UNID | 1 | 50000 | Residências Médicas | Rodrigo José Videres Cordeiro Brito | Pesquisa e aplicação assistencial | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 711 | Termociclador com gradiente, com as seguintes características: Operação com bloco de 96 tubos de 0,2 ml. Bloco incluso; Opção para blocos de 60 tubos de 0,5 ml; de 96 tubos de 0,2 ml para microplaca com borda inteira; para microplaca de 384 posições; Programação através da tela touchscreen de 5.7'' em VGA com display gráfico; Tecnologia do Circuito Quádruplo. 8 elementos de Peltier por bloco; Tampa com aquecimento e ajuste de pressão. Temperatura da tampa programável entre 100 e 115°C; Reinício automático após queda de energia; Proteção de programas com senha individual; Botão de pausa/ parada; Alarme de final da corrida; Acréscimo/decréscimo de incrementos de temperatura ou tempo; Bloco facilmente intercambiável pelo próprio operador; Faixa de temperatura de operação: 4 a 100° C; Precisão da temperatura: ± 0.25°C (a 55 °C); Uniformidade da temperatura no bloco: ± 0.3°C (a 55 °C); Gradiente: 30 a 80°C; Gradiente máximo: 29°C; Gradiente mínimo: 1°C; Velocidade máxima de aquecimento: 3,4 °C/seg; Velocidade máxima de resfriamento: 1,0 °C/seg; Resfriamento da amostra pré-corrida: 4°C; Resolução da temperatura: 0,1°C; Número máximo de programas: 1000; Número máximo de loops por programa: 10; Numero máximos de segmentos por loop: 10; Número máximo de ciclos por loop: 99; Taxa da rampa de aquecimento programável: 0,1°C/s por loop; Hold time máximo: 4h 59min 99s; Hold time mínimo: 1s; Calculador de gradiente; Cálculo do Tempo de melting (Tm) do oligonucleotídeo; Porta USB para transferência de dados ou futuros upgrades; Upgrade de software grátis; Dimensões (mm): 240 (P) X 420 (L) X 240 (A); Voltagem dupla: 100/230V, 50-60Hz - 450W. Garantia mínima de 12 meses | Und. | 1 | 15000 | Colegiado Acadêmico de Ecologia | Claudine Gonçalves de Oliveira | Utilizado para aulas práticas das disciplinas genética e microbiologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 712 | Termociclador com gradiente, com as seguintes características: Operação com bloco de 96 tubos de 0,2 ml. Bloco incluso; Opção para blocos de 60 tubos de 0,5 ml; de 96 tubos de 0,2 ml para microplaca com borda inteira; para microplaca de 384 posições; Programação através da tela touchscreen de 5.7'' em VGA com display gráfico; Tecnologia do Circuito Quádruplo. 8 elementos de Peltier por bloco; Tampa com aquecimento e ajuste de pressão. Temperatura da tampa programável entre 100 e 115°C; Reinício automático após queda de energia; Proteção de programas com senha individual; Botão de pausa/ parada; Alarme de final da corrida; Acréscimo/decréscimo de incrementos de temperatura ou tempo; Bloco facilmente intercambiável pelo próprio operador; Faixa de temperatura de operação: 4 a 100° C; Precisão da temperatura: ± 0.25°C (a 55 °C); Uniformidade da temperatura no bloco: ± 0.3°C (a 55 °C); Gradiente: 30 a 80°C; Gradiente máximo: 29°C; Gradiente mínimo: 1°C; Velocidade máxima de aquecimento: 3,4 °C/seg; Velocidade máxima de resfriamento: 1,0 °C/seg; Resfriamento da amostra pré-corrida: 4°C; Resolução da temperatura: 0,1°C; Número máximo de programas: 1000; Número máximo de loops por programa: 10; Numero máximos de segmentos por loop: 10; Número máximo de ciclos por loop: 99; Taxa da rampa de aquecimento programável: 0,1°C/s por loop; Hold time máximo: 4h 59min 99s; Hold time mínimo: 1s; Calculador de gradiente; Cálculo do Tempo de melting (Tm) do oligonucleotídeo; Porta USB para transferência de dados ou futuros upgrades; Upgrade de software grátis; Dimensões (mm): 240 (P) X 420 (L) X 240 (A); Voltagem dupla: 100/230V, 50-60Hz - 450W. Garantia mínima de 12 meses | UNID | 1 | 20000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agronômica | Francine Hiromi Ishikawa | REAÇÕES DE PCR | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 713 | Termociclador, com as seguintes características: Operação com bloco de 96 tubos de 0,2 ml. Bloco incluso; Opção para blocos de 60 tubos de 0,5 ml; de 96 tubos de 0,2 ml para microplaca com borda inteira; para microplaca de 384 posições; Programação através da tela touchscreen de 5.7'' em VGA com display gráfico; Tecnologia do Circuito Quádruplo - 8 elementos de Peltier por bloco; Tampa com aquecimento e ajuste de pressão. Temperatura da tampa programável entre 100 e 115°C; Reinício automático após queda de energia; Proteção de programas com senha individual; Botão de pausa/ parada; Alarme de final da corrida; Acréscimo/decréscimo de incrementos de temperatura ou tempo; Faixa de temperatura de operação: 4 a 100° C; Precisão da temperatura : ± 0.25° C; Uniformidade da temperatura no bloco: ± 0.3°C (a 55 °C); Velocidade máxima de aquecimento: 3,4 °C/seg; Velocidade máxima de resfriamento: 1,0 °C/seg; Pode ser gradiente habilitado; Resfriamento da amostra pré-corrida: 4°C; Resolução da temperatura: 0,1°C; Número máximo de programas: 1000; Número máximo de loops por programa: 10; Numero máximos de segmentos por loop: 10; Número máximo de ciclos por loop: 99; Taxa da rampa de aquecimento programável: 0,1°C/s por loop; Hold time máximo: 4h 59min 99s; Hold time mínimo: 1s; Cálculo do Tempo de melting (Tm) do oligonucleotídeo; Porta USB para transferência de dados ou futuros upgrades; Update de software grátis. Dimensões (cm): 24,0 x 42,0 x 24,0 (L x P x A); Voltagem dupla: 100/230V, 50-60Hz - 450W.Garantia mínima de 12 meses | Und. | 1 | 15000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agronômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 714 | TERMOHIGROMETRO BULBO SECO E UMIDO -10+50:1C = Termo-Higrometro com dois termômetros, bulbo seco e bulbo úmido. Tabela de conversão direta para leitura da Umidade Relativa do Ar. Indicação Analógica. Escala de -10 a +50°C. Subdivisão: 1°C. Precisão: +/- 1°C. Leitura da Umidade Relativa por escala de conversão direta. Lente de aumento sobre a escala, permitindo fácil leitura. Suporte para montagem em parede. Corpo em plástico. Reservatório de água (para o bulbo úmido) em plástico | UND | 2 | 120 | Colegiado Acadêmico de Ciências da Natureza - Senhor do Bonfim | Emanuella Franco | Para uso em aulas práticas de campo de Diversidade Biológica e Ecologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 715 | Tesoura de poda aérea (podão), sistema de contra lâmina em aço com revestimento antiaderente e anti-corrosão, corte mínimo de 30mm, suporte de fixação em aço, cabo extensor telescópico de alumínio de 2,5m a 7m, com corda em nylon de 7 metros com punho. | unidade | 2 | 1000 | Colegiado Acadêmico de Ecologia | Airton de Deus Cysneiros Cavalcanti | Utilizada em aulas de campo de diversas disciplinas na área da biologia e ecologia que envolve coleta de material vegetal | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 716 | Tesoura de poda aérea (podão), sistema de contra lâmina em aço com revestimento antiaderente e anti-corrosão, corte mínimo de 30mm, suporte de fixação em aço, cabo extensor telescópico de alumínio de 2,5m a 7m, com corda em nylon de 7 metros com punho. | Und. | 10 | 2300 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agronômica | Bruno França da Trindade Lessa | Aulas práticas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

Plano de Gestão das Aquisições

GRUPO: PERMANENTE

| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
|---------|---|---------|------------|----------------|--|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| 717 | Tesoura de poda profissional - com estrutura maciça em alumínio injetado, cabo anatômico revestido com plastisol, lâmina intercambiável em aço liga cromo vanádio temperada, ajuste de aproximação das lâminas e trava de segurança com acionamento em um único botão | unidade | 5 | 250 | Colegiado Acadêmico de Ecologia | Airton de Deus Cysneiros Cavalcanti | Utilizada em aulas de campo de diversas disciplinas na área da biologia e ecologia que envolve coleta de material vegetal | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 718 | Tesoura para Casqueamento de ovinos e caprinos lisa Lâminas forjadas, recebendo tẽmpera por indução localizada na área de corte. Possui os cabos estriados para melhor empunhadura. Contẽm fecho e mola de retorno. Corpo fosco, lâminas retificadas e cabos pintados. | unidade | 5 | 425 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Sandra Mari Yamamoto | utilização em pesquisa e aulas práticas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 719 | Tosquiadeira para ovinos elétrica, portátil, 430 w de potência, 220 Volts, proteção térmica | Und. | 2 | 6400 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Sandra Mari Yamamoto | utilização em pesquisa e aulas práticas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 720 | TRANSILUMINADOR DUPLO UV-B/VIS. Transiluminador destinado à visualização de géis de eletroforese corados com substâncias fluorescentes e substâncias colorimétricas. Dimensões Externas: 49cm (comp.) X 29cm (larg.) X 14cm (alt.); Peso Total: 6Kg; Área de visualização: 20cmx20cm luz UV e 20cmx20cm luz Branca; Comprimento de onda da luz UV-B: 302 - 312NM; Ajuste de intensidade: 100% e 70%; Alimentação: 110V ou 220V; O equipamento é construído em poliestireno de alto impacto e livre de oxidação, possui exclusivo filtro especial de altíssima durabilidade e homogeneidade resultando em ausência de pontos brancos, exclusiva radiação larga (UV e Broad Band) para máxima excitação da imagem com mínima deterioração da amostra, compatível com Hood para captura de imagens de diversos fabricantes, a tampa é versátil (pode ter a abertura invertida para comodidade do usuário) com proteção à luz UV. O transiluminador possui ventilação interna forçada nos bulbos que garantem maior durabilidade das lâmpadas e refletor para máximo proveito da luz UV. | unidade | 1 | 5824 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Francine Hiromi Ishikawa | visualização de géis | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 721 | TRANSILUMINADOR PARA ELETROFORESE, Utilizado para a visualização segura de bandas em géis de eletroforese corados com marcadores fluorescentes, como o brometo de etídio e o corante safer. Bivolt (110-220 V)Ajuste de intensidade de luz (50% e 100%) que possibilita a visualização de quantidades mínimas de material genético. Comprimento de onda de 302nm(312).nTampas submetidas a tratamento especial; bloqueio de 99,99% da luz UV emitida.nAdesivo indicador de luz UV, que brilha quando o equipamento está ligado, sinalizando que há emissão de luz ultravioleta.nFiltro especial que bloqueia a luz visível, permitindo apenas a passagem da luz UV.nReferência: Igual ou superior ao modelo Transiluminador K33-312n | unidade | 1 | 5600 | Colegiado Acadêmico de Ecologia | Claudine Gonçalves de Oliveira | Utilizado para aulas práticas de biologia celular, genética e microbiologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 722 | Trena longa com manivela em fibra de vidro de 50 metros marca Lufkin ref. Y1750 ou similar, com largura da lâmina de 13 mm e divisões em milímetros/centímetros/metros. Garantia do fornecedor: 12 meses | Und. | 2 | 140 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 723 | TRILHADORA DE PARCELAS EXPERIMENTAIS PARA GRÃOS E CEREAIS (soja, feijão, arroz, milho, aveia, milho e outros) COM CHASSI PARA TRANSPORTE (REBOQUE). Altura 2100mm, largura de 1300 mm, comprimento 2300 mm, peso 700 kg. Fabricação em chapas metálicas, com pintura. Polias e eixos em ferro, aço ou liga metálica. Mancais com sistema de lubrificação dos rolamentos por graxa (graxetas). Movida por motor diesel 10 hp com partida elétrica e bateria de 45 Amperes (motor e bateria inclusos). Protetor de polias e correias. Sistema de ajuste da tensão da correia do motor por trilhos com parafuso. Plataforma para alimentação da moega. Chassi reforçado, com sistema de engate para transporte por veículo motor ao campo, rodado aro 13, pneus novos; paralamas sobre os pneus e sistema de sinalização de trânsito (setas). Produção de 2.000 kg/h, Sistema de trilha com cilindro de 300 mm de diâmetro e 400 mm de comprimento com 30 dentes. Côncavo de 24 dentes. Sistema de limpeza de grãos por meio de coluna de ar para remoção de resíduos e impurezas. Acompanha compressor de ar com pistola e magueira de 5m para limpeza da máquina e remoção de resíduos de colheita e sementes. Garantia de 12 meses. Manual em Português. Entrega montada com frete incluso. | unidade | 1 | 25000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Jerônimo Constantino Borel | aulas práticas de grandes culturas e mecanização agrícola e uso pela fazenda do CCA | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 724 | TRILHADORA DE PARCELAS EXPERIMENTAIS PARA GRÃOS E CEREAIS (soja, feijão, arroz, milho, aveia, milho e outros) COM CHASSI PARA TRANSPORTE (REBOQUE). Altura 2100mm, largura de 1300 mm, comprimento 2300 mm, peso 700 kg. Fabricação em chapas metálicas, com pintura. Polias e eixos em ferro, aço ou liga metálica. Mancais com sistema de lubrificação dos rolamentos por graxa (graxetas). Movida por motor diesel 10 hp com partida elétrica e bateria de 45 Amperes (motor e bateria inclusos). Protetor de polias e correias. Sistema de ajuste da tensão da correia do motor por trilhos com parafuso. Plataforma para alimentação da moega. Chassi reforçado, com sistema de engate para transporte por veículo motor ao campo, rodado aro 13, pneus novos; paralamas sobre os pneus e sistema de sinalização de trânsito (setas). Produção de 2.000 kg/h, Sistema de trilha com cilindro de 300 mm de diâmetro e 400 mm de comprimento com 30 dentes. Côncavo de 24 dentes. Sistema de limpeza de grãos por meio de coluna de ar para remoção de resíduos e impurezas. Acompanha compressor de ar com pistola e magueira de 5m para limpeza da máquina e remoção de resíduos de colheita e sementes. Garantia de 12 meses. Manual em Português. Entrega montada com frete incluso. | UND | 1 | 25000 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryque | uso nos tratos culturais | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 725 | Trincha: Triturador de restos vegetais. Acoplado ao sistema de engate de três pontos do trator. Torre de acoplamento ao trator articulada. Acionamento pela tomada de potência. Potência exigida na faixa de 45 a 85 cv na TDP. Cardan com proteção. Acionamento do rotor por correias. Caixa de transmissão em banho de óleo com giro livre. Deslocamento central e com opção lateral hidráulico. Largura de corte de 1,60m a 1,80m. Altura de corte de 4 cm a 12 cm. Rotor com martelos de aço fundido e temperado com resistência aos impactos e à abrasão. Tritura ramos de até 15 cm de diâmetro. Sentido de giro do rotor contrário ao deslocamento do trator. Rolo de apoio traseiro para limitação de altura de corte e acomodação de material. Defletores com articulação localizados na parte inferior frontal para evitar arremessos de estilhaços ao trator. Peso máximo de 700kg. (modelo de referência Tritton RP e Jan Implementos agrícolas). | unidade | 1 | 25000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Jerônimo Constantino Borel | Manutenção de áreas de campo e áreas do campus de ciências agrárias | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------|------------|----------------|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 726 | Trincha: Triturador de restos vegetais. Acoplado ao sistema de engate de três pontos do trator. Torre de acoplamento ao trator articulada. Acionamento pela tomada de potência. Potência exigida na faixa de 45 a 85 cv na TDP. Cardan com proteção. Acionamento do rotor por correias. Caixa de transmissão em banho de óleo com giro livre. Deslocamento central e com opção lateral hidráulico. Largura de corte de 1,60m a 1,80m. Altura de corte de 4 cm a 12 cm. Rotor com martelos de aço fundido e temperado com resistência aos impactos e à abrasão. Tritura ramos de até 15 cm de diâmetro. Sentido de giro do rotor contrário ao deslocamento do trator. Rolo de apoio traseiro para limitação de altura de corte e acomodação de material. Defletores com articulação localizados na parte inferior frontal para evitar arremessos de estilhaços ao trator. Peso máximo de 700kg. (modelo de referência Tritton RP e Jan Implementos agrícolas). | UND | 1 | 30000 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryque | uso nos tratos culturais | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 727 | Tripé para câmera fotográfica: Manfrotto 055CX3 Carbono 3 Seções (Preto) 8.0 Kg | UND | 723 | 723 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Rui Massato Harayama | Tripé para ser acoplada à máquina fotográfica para atividade em campo | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 728 | Trocador de Calor do tipo PLACAS desmontável. Especificação: Área de troca de 5m² | unidade | 1 | 900 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Termofluidos | Item importante (ausente no laboratório) para as aulas práticas e experimentais de refrigeração dos alunos de engenharia mecânica. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 729 | Tronco de contenção para bovinos. Dimensões: Altura Interna: 1,9 m; Largura Inferior Interna: 0,48m; Comprimento: 3,85 m; Largura Superior Externa: 2,09 m; Largura Superior Interna: 1,00 m; Castrador de Série; Garantia da Estrutura de 5 anos; Estrutura montada a partir de 10 conjuntos de anéis soldados em aço SAE 1010. Os anéis estruturais são reforçados por 20 mãos francesas. A fixação dos conjuntos de anéis, viga e travas é feita utilizando porca torque que diminui o afrouxamento dos parafusos durante o uso do produto. A porca torque possui formato deformado que a torna mais eficiente no travamento que uma porca com trava de nylon; Assolho com piso antiestresse da série (borrachão). Trilho e assolho nivelado; Pescocreira e Vazieira construídas com um formato anatômico, arredondado. Revestidas com poliuretano (uma espécie de borracha líquida). Guilhotina com duas folhas de correr. Portão castrador ou coice em grau. Portão vacina dividido em duas partes, a inferior é fixa e a superior é móvel. Trinco antirruído para abertura da porta. Sistema de redução de ruído com rodas cônicas e calços em poliacetal para movimentação das guilhotinas e portões para entrada e saída. Amortecedores de borracha e elastômetro para portas e portões. Amortecedores de borracha para os trincos. Pintura com aplicação de primer epóxi de alto teor de zinco com posterior pintura com tinta PU. Conforme norma Petrobras N1150. Resistência a corrosão em ensaio de nevoa salina de 800 horas. | UND | 1 | 34 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryque | Manejo de animais | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 730 | Tronco Hidráulico para casqueamento de bovinos. Dimensões: 1,40 x 2,10 x 2,25m (LxCxA), quatro pistões de sustentação, assolho coberto com um tapete de borracha. Galvanizado, portões hidráulicos, barrigüeira hidráulica, motor hidráulico de baixa rotação para fixação de ambas as patas dianteiras, fixação da pata traseira através de um pistão hidráulico. Elevação do tronco com 4 pistões, fechos de pânico na barrigüeira e pata traseira. Três rodas removíveis. Garantia mínima de 12 meses. | UND | 1 | 50 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryque | Manejo de animais | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 731 | TV 42 polegadas; Tipo de Tela LED; Widescreen - 16:9; Tela Plana; Smart TV; Funções Closed Caption, Função Torcida, Simlink, Time Machine II, Timer; imagem Alta Definição Ultra HD; Resolução de Imagem 3840 x 2160 Pixel; Entradas HDMI; Conexões Wi-Fi; Entradas de Áudio/Vídeo LAN, RF, USB, Vídeo Componente, Vídeo Composto; Saídas de Áudio/Vídeo Áudio Digital Óptica, Fone de Ouvido | UND | 1 | 2000 | Reitoria | Celia Virginia Alves de Souza | para compor a sala de webconferência da ari | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 732 | TV 42 polegadas Tela LED, Widescreen - Tela Plana; Smart TV; Funções Closed Caption, Função Torcida, Simlink, Time Machine II, Timer; imagem Alta Definição Ultra HD; Resolução de Imagem 3840 x 2160 Pixel; Entradas HDMI; Conexões Wi-Fi; Entradas de Áudio/Vídeo LAN, RF, USB, Vídeo Componente, Vídeo Composto; Saídas de Áudio/Vídeo Áudio Digital Óptica. (Garantia do Fornecedor 12 meses). | unidade | 2 | 3778 | Colegiado Acadêmico de Medicina Veterinária | ALEXANDRE REDSON SOARES DA SILVA | Equipar o laboratório de diagnóstico por imagem para projetar imagens radiográficas e ultrassonográficas digitais em aula prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 733 | TV 42 polegadas Tela LED, Widescreen - Tela Plana; Smart TV; Funções Closed Caption, Função Torcida, Simlink, Time Machine II, Timer; imagem Alta Definição Ultra HD; Resolução de Imagem 3840 x 2160 Pixel; Entradas HDMI; Conexões Wi-Fi; Entradas de Áudio/Vídeo LAN, RF, USB, Vídeo Componente, Vídeo Composto; Saídas de Áudio/Vídeo Áudio Digital Óptica. (Garantia do Fornecedor 12 meses). | UNID | 1 | 1799 | Residência Multiprofissional | Glória Maria Pinto Coelho | ATIVIDADES PEDAGÓGICAS | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 734 | TV Digital 46 polegadas, FULL HD, Padrão SBTVD, LED, entradas HDMI, Porta RJ 45 (acesso a Internet), USB e Wireless. | unidade | 1 | 2500 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Jaime Macedo | Utilização no Laboratório de Estudos Étnico-raciais e de Desenvolvimento e Inclusão Social | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 735 | TV Digital 46 polegadas, Padrão SBTVD, LED, Full HD 1920x1080 entradas HDMI, Porta RJ 45 (acesso a Internet), USB e Wireless. 01 entrada componente; 01 entrada de vídeo composto; 02 entradas RF (terrestre / cabo); 01 entrada de áudio para DVI. 01 saída de áudio ótico digital; 01 saída de áudio. 03 HDMI; 03 USB; conexão wi-fi embutida; 01 conexão de rede local Ethernet. Bivolt 110/220V; Audio - 10 watts RMS x 2, dts 2.0 + digital out; alto falante Down firing + Full range; nivelador automatico de volume; 01 controle remoto, baterias para controle remoto, cabo de força e manual de instruções. Garantia mínima de 12 meses. | UND | 1 | 2000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|------------|----------------|--|--------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 736 | ULTRASOM DIGITAL VETERINÁRIO Facilidade de uso e portabilidade, pode ser utilizado para diferentes aplicações na reprodução de grandes animais e pequenos animais como: Ciclicidade. Folículos. Aspiração folicular. Diagnóstico precoce de prenhez. Patologias ovárias e uterinas. Software para cálculo de idade gestacional. Sexagem. Ultra-sonografia testicular. Sofrimento fetal, cardiologia (Modo M). Ultra-sonografia abdominal em pequenos animais, etc. Processamento de imagem: Focos dinâmico selecionável. Magnificação com Scrolling. Ganhos proximal, distal e total. 8 STC. 4 IP. Promediação de quadros. Zoom: 4 tipos. Armazenamento de imagens. Cine Loop de 64 quadros. Saída para monitor de PC e de vídeo Composição: Unidade principal CHISON 600VET. Monitor de 10 de alta resolução para diagnóstico. Teclado alfanumérico rebatível com trackball. Transdutor micro convexo multifrequência de 3,5/5/6/7 Mhz. Aplicação: Pequenos Animais. Tendões eqüinos. Aspiração folicular. ou Transdutor linear retal eletrônico multifrequência de 3,5/5/6/7 Mhz. Manual de operação em português. | UND | 1 | 23 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryque | Manejo de animais | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 737 | Unidade Condensadora (Compressor + Condensador). Capacidade: 1/2HP. Tensão: 220V | unidade | 2 | 1500 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Termofluidos | Item importante para as aulas práticas e experimentais de refrigeração dos alunos de engenharia mecânica. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 738 | Unidade de Eletroforese Horizontal para screening de alto rendimento de ácidos nucléicos, particularmente produtos de PCR, com as seguintes características técnicas: Tamanho do gel: 25 x 30cm; Volume máximo de tampão: 3L; Configurações de força máxima suportadas pela cuba: 1000V, 500mA, 500W; Número de posições para pentes: 12; Número máximo de amostras: 624; Pentes de altura regulável e codificado por cor para fácil identificação da espessura do pente e controle da profundidade; Opções de pentes com poços entre 26 e 52 amostras; Opções de pentes com espessuras entre 1, 1,5 e 2 mm; Opções de pentes compatíveis com pipetas multicanais para facilitar a aplicação das amostras no gel; Bandeja de corrida transparente ao UV que permite ao usuário visualizar o gel sem risco de danos devido à manipulação; Cuba compacta que reduz o volume necessário de tampão para cobrir o gel e proporciona maior controle sobre o gradiente de voltagem e tempo de corrida; Tanque feito em acrílico de 6 mm de espessura resistente à prova de vazamentos; Alças laterais para transporte fácil e seguro; Saídas para recirculação de tampão que pode ser conectado a uma bomba peristáltica para manter o pH do tampão e prevenir a formação de gradiente iônico; Com opção de módulo externo para casting do gel; Eletrodos feitos em platina que garantem longa vida útil; Temperatura de trabalho: 4 a 40°C; Temperatura máxima da corrida: 45°C; Umidade até 80%; Com certificação de segurança EN61010-1, CE; Itens inclusos na cuba: câmara para tampão; tampa de segurança; condutores de alta voltagem; bandeja para gel com vedação de silicone; 6 unidades de pentes com 26 poços de 1mm de espessura; tiras coloridas para orientação dos poços das amostras; portas de recirculação de tampão; dimensões máximas (LxCxA): 35 x 56 x 9cm. Garantia mínima de 12 meses. | UNID | 1 | 4000 | Residências Médicas | Rodrigo José Videres Cordeiro Brito | AULA PRÁTICA | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 739 | Unidade de Eletroforese Vertical com as seguintes características técnicas: Capacidade para até 2 géis simultâneos com adição de uma placa divisória; Acomoda géis desnaturantes e géis para eletroforese em 2D; Tamanho da placa gel: 18 x 16 cm; Tamanho do gel: 14 x 16 cm; Volume máximo de tampão na câmara superior : 800mL; Configurações de força máxima suportadas pela cuba: 500V, 60mA, 20W; Número máximo de amostras: 56; Pentes de altura regulável e codificado por cor para fácil identificação da espessura do pente e controle da profundidade; Opções de espaçadores com espessuras entre 1 e 2 mm; Opções de pentes com poços entre 10 e 28 amostras; Opções de pentes com espessuras de 0,75, 1 e 1,5 mm; Opções de pentes compatíveis com pipetas multicanais para facilitar a aplicação das amostras no gel; Cuba compacta que reduz o volume necessário de tampão para cobrir o gel e proporciona maior controle sobre o gradiente de voltagem e tempo de corrida; Tanque feito em acrílico de 6 mm de espessura resistente à prova de vazamentos; Tampa de segurança que só permite passagem de corrente quando encaixada; Eletrodos feitos em platina que garantem longa vida útil; Temperatura de trabalho: 4 a 40°C; Temperatura máxima da corrida: 45°C; Umidade até 80%; Com certificação de segurança EN61010-1, CE, UL61010-1, CSA C22.2 1010.1, CE; Itens inclusos na cuba: câmara inferior e superior para tampão; tampa de segurança; condutores de alta voltagem; base suporte de nivelamento; 02 unidades de placas de vidro 18 x 16 cm; 2 unidades de grampos para fixação da placa vertical de 16cm; 2 unidades de juntas de encaixe para câmara de tampão; bolha de nível; ferramenta de separação da placa; molde de alinhamento; gel de vedação; vedações laminadas para caster; 1 unidade de pente com 15 poços de 1,5mm de espessura; 2 unidades de espaçadores de 1,5 mm de espessura; dimensões máximas (LxCxA): 24 x 28 x 15c m. | Und. | 2 | 4000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Alexandre Sandri Capucho | Aulas de Fitopatologia | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 740 | Vacuômetro Digital para medir vácuo em Sistemas de Refrigeração/Ar Condicionado | unidade | 1 | 670 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Termofluidos | Esse instrumento irá elevar o nível de conhecimento dos alunos de engenharia mecânica na área de refrigeração. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 741 | Válvula de Expansão Termostática TEX - Rosca, com orifício para R-134a | unidade | 2 | 380 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica | Laboratório de Termofluidos | Item importante para as aulas práticas e experimentais de refrigeração dos alunos de engenharia mecânica. | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 742 | Válvula registro para água em polietileno, com aplicação para sistemas de irrigação, com controle de abertura e fechamento elétrico por solenóide (24VAC), com entra e saída na dimensão de 3/4"; | unidade | 10 | 1500 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior | Aplicação em preparo de aula prática | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 743 | Van com capacidade para 15 passageiros. | unidade | 1 | 130000 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Jaime Macedo | Utilização para as aulas de campo, visitas às comunidades com os estudantes e atividades de pesquisa do ESeraDIS | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 744 | Vassoura de fogo - Equipamento com mangueira de conexão ao botijão de gás de 1 metro de comprimento | UND | 2 | 1900 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Debora Cristine de Oliveira Carvalho | uso na limpeza dos galpões | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |

| Plano de Gestão das Aquisições | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|----------|------------|----------------|--|--------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| GRUPO: PERMANENTE | | | | | | | | | |
| Nº Item | Objetos a serem adquiridos | UND | Quantidade | Valor estimado | Setor Requisitante | Identificação do requisitante | Justificativa da necessidade | Período estimado para a aquisição | Programa/Ação suportada pela aquisição |
| 745 | Veículo automóvel NOVO, Zero Km, tipo caminhonete Diesel cabine simples com carroceria ano/modelo 2016 ou posterior, ar condicionado; Direção Hidráulica; Motor: 2.8 ou superior; Turbinada e Intercoolada (diesel); Potência mínima: 170 CV / 3600 RPM (diesel) Tração: 4x2, 4x4 e 4x4 reduzida com acionamento por alavanca (ou superior) e diferencial traseiro com deslizamento limitado; Câmbio com no mínimo 5 velocidades avante e ré. | UND | 1 | 120000 | Prefeitura Universitária | Marcos da Mota Santos | montar unidade móvel para atendimento de demandas emergenciais, par montagem de escada e gerador | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 746 | Veículo caminhão guindaste tipo muncK, 0km (zero quilômetro), ano de fabricação 2016, cor branca, nas especificações mínimas a seguir: Com motor turbo diesel, 06 cilindros, 220 CV, transmissão com caixa de marcha avante e ré, tração 6x2, terceiro eixo de série, 5,100m entre eixos com pistola de ar para limpeza da cabine, ar condicionado, direção hidráulica, PBT 23.000kg, baterias livre de manutenção. Equipado com guindaste hidráulico com características mínimas a seguir: Momento de carga útil 20.000 (kgf), alcance vertical de 17m e horizontal de 20m, 04 sapatas estabilizadoras hidráulicas, giro de 360° 04 lanças hidráulicas e 03 lanças mecânica, espaço de ocupação do caminhão 1,00m, acionamento hidráulico com bomba hidráulica conjugada, inclusive cesto bipartido para suspensão de duas pessoas. | CONJUNTO | 1 | 400000 | Prefeitura Universitária | Marcos da Mota Santos | Necessidade para realizar manutenção em postes de iluminação nos campi, atender chamados do almoxarifado, atender chamados diverso | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 747 | VEÍCULO PICKUP. Veículo automóvel NOVO, Zero Km, tipo caminhonete Diesel cabine simples com carroceria ano/modelo 2014 ou posterior, ar condicionado; Direção Hidráulica; Motor: 2.8 ou superior; Turbinada e Intercoolada (diesel); Potência mínima: 170 CV / 3600 RPM (diesel) Tração: 4x2, 4x4 e 4x4 reduzida com acionamento por alavanca (ou superior) e diferencial traseiro com deslizamento limitado; Câmbio Mecânico com no mínimo 5 velocidades avante e ré. | unidade | 2 | 236780 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Jaime Macedo | Utilização no Laboratório de EsEradIS para as atividades de pesquisa, intervenção social e extensão | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 748 | VEÍCULO UTILITÁRIO TIPO PICK-UP CABINE DUPLA 4X4. Automóvel de fabricação Nacional, zero quilômetro. Utilitário. Cor: Branca ou Prata. Cabine dupla. Ano: 2013 ou superior / modelo: 2013 ou superior. Tração nas quatro rodas com acionamento manual através de alavanca. Capacidade de carga mínima de 1.000 kg. Câmbio manual com (05) cinco velocidades para frente e (01) uma para trás. 16V, 102cv. Alimentação por injeção eletrônica direta de combustível zéleo diesel. Direção Hidráulica. Ar condicionado. Vidros elétricos nas quatro portas. Travas elétricas nas quatro portas. Retrovisores elétricos. AirBag duplo. Estribos laterais. Protetor de caçamba. Lona Marítima. Bancos com revestimento em couro. Demais itens de acordo com as exigências estabelecidas pelo CONTRAN. | UND | 1 | 115000 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryque | Para uso da coordenação de adm da fazenda | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 749 | Ventilador Centrifugo, carcaça em chapa aço carbono, motor em alumínio. Motor trifásico, IP-55, 60 Hz, 220/380/440/760 v, 2 pólos. isolamento Classe F. Vazão mínima de 210 m³/min e pressão mínima de 352 mmH2O. | unidade | 2 | 5000 | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica | Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior | Utilização em práticas da disciplina | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 750 | Ventilador com pé suporte, 220 volts, 3 velocidades, 40 cm, silencioso | UND | 2 | 318 | Colegiado Acadêmico de Zootecnia | Debora Cristine de Oliveira Carvalho | uso na sala de aula do laboratório | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 751 | VENTILADOR PARA AVIÁRIO; Motor 1/2 CV monofásico P6 110-127/220-254 ; Hélices em PMA nylon com 30% de fibra ; Duas grades em aço de diâmetro 3/16"; em Pintura Epóxi; Dispensa polias, eixos, rolamentos e correias; 2 Estirantes que impede a trepidação dos motores. | UNID | 4 | 6000 | Prefeitura Universitária | Augusto Henryque | Item indispensável para o setor de avicultura | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 752 | Vortex (Agitador). Características: Dois modos de trabalho: Toque ou Contínuo; Corpo em alumínio com pintura eletrostática ou similar; Velocidade ajustável; Base em aço para maior estabilidade ou similar; Plataformas intercambiáveis disponíveis: plataforma Cônica; Plataforma Plana (Ø76mm); Movimento/nOrbital; Velocidade: 0 - 3.300rpm; Controle: Analógico com ajuste de velocidade ou digital ou similar; nPotência: >30W; Voltagem: AC 220V ou automatico; Certificado CE e ISO 9001; Registrado na ANVISA. | unidade | 2 | 1600 | Colegiado Acadêmico de Farmácia | edigenia | uso em práticas de química orgânica | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 753 | Vortex (Agitador). Características: Dois modos de trabalho: Toque ou Contínuo; Corpo em alumínio com pintura eletrostática ou similar; Velocidade ajustável; Base em aço para maior estabilidade ou similar; Plataformas intercambiáveis disponíveis: plataforma Cônica; Plataforma Plana (Ø76mm); Movimento/nOrbital; Velocidade: 0 - 3.300rpm; Controle: Analógico com ajuste de velocidade ou digital ou similar; nPotência: >30W; Voltagem: AC 220V ou automatico; Certificado CE e ISO 9001; Registrado na ANVISA. | UNID | 1 | 2271,6 | Pós-Graduação em Ciência Animal | Elenice Andrade Moraes | Uso para homogeneizacao de substancias em aulas e pesquisa | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 754 | WEBCAM - Resolução real de 300k Pixels. Máximo de 30 Mega Pixel através de software; Conexão USB 2.0; Microfone integrado; Botão snapshot; Ideal para computadores tipo desktop e notebook; 3 LEDs visão noturna; Controle de intensidade luminosa dos leds; Foco: 5.0 cm a infinito; Função face tracking; Molduras para fotos e efeitos visuais; Taxa de transmissão: até 30fps em resolução VGA (640X480); Resolução de imagem: 640X480 até 6400X4800 (Máximo); Requisitos de sistemas PC compatível (desktop ou notebook) com 1 porta USB disponível Processador 1GHz (AMD ou Intel); 512MB de memória RAM 500MB de espaço livre em disco; Entrada para microfone P2 Sistema operacional Windows 2000/XP/ Vista/ 7 (32/64) Ref. Modelo igual ou superior a : WEBCAM WB2105-P 300K 30.0M BK U2M C3T | unidade | 2 | 66 | Colegiado Acadêmico de Antropologia | Camila Galan De Paula | webcam para uso em videoconferências e para atividades de pesquisa, ensino e extensão à distância | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 755 | Webcam - Resolução Máxima de 30 Mega Pixels. Botão para foto instantânea. Suporte para fixação em monitor LCD/ notebook. Webcam C3Tech 300K a 30,0M Black WB2105-P. Entrada USB | UND | 30 | 1650 | Sistema Integrado de Bibliotecas | Lucidio Lopes de Alencar | para o setor de atendimento das bibliotecas | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |
| 756 | Webcam - Resolução Máxima de 30 Mega Pixels. Botão para foto instantânea. Suporte para fixação em monitor LCD/ notebook. Webcam C3Tech 300K a 30,0M Black WB2105-P. Entrada USB | Und. | 2 | 110 | Sistema Integrado de Bibliotecas | RENATO ALVES | Para o setor de atendimento da biblioteca | 2017.2 | Ensino/Pesquisa/Extensão |