

Universidade Federal do Vale do São Francisco  
Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional  
Departamento de Planejamento

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de pregão eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.

Cabe esclarecer que a coluna “quantidade atendida” especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propladi.

Pró-Reitoria de Extensão

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1501/2015	11	BANCO PARA JARDIM - Com encosto e assento de madeira de lei contendo 12 (doze) peças distribuídas uniformemente, tipo\nrípão 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.Ano 2015	Pró-Reitoria de Extensão	Lúcia Marisy Souza Ribeiro de Oliveira	2	Und.	R\$ 1.376,90	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
1562/2015	36	Microcentrifuga Refrigerada microprocessada de bancada para diversos usos laboratoriais. Trabalhar com rotor para microtubos com capacidade de pelo menos para 24 microtubos de 2 ml. Baixo nível de ruído. Display digital alfanumérico com indicação direta de velocidade (RPM), força centrífuga (RCF), tempo (min./s), temperatura (C ). Possuir sistema de mensagen de desbalanceamento e tampa aberta. Possuir controlador de temperatura microprocessado com resolução de 1º C, permitir variação de temperatura de -10º C a 40º C, com passo de ajuste de 1 ºC em 1 ºC. Permitir velocidade máxima de no mimo 14.000 rpm com passo de ajuste de 10 rpm em 10 rpm. Tempo de processo de 1 a 999 minutos com passo de ajuste de 1 em 1 minutos. Xontar com alarme audiovisual após o fim do processo de centrifugação. Permitir parada automática através de freio eletrodinâmico e proteção contra desbalanceamento. Possuir sistema de segurança para não permitir o funcionamento com a tampa aberta e trava eletromecânica não permite a abertura da tampa durante o processo de centrifugação. Tampa superior com dobradiças e visor para medir a rotação. Com pelo menos uma ano de garantis, 220V, e suporte técnico. Itens que Acompanha: 01 Rotor de Angulo Fixo para Microtubos e Manual de Instruções. Garantia de 1 ano com assistência técnica.	Proex	Wagner Felix	1	UND	R\$ 9.440,00	16/09/2016	2016NE800819	1	R\$ 9.440,00
1572/2015	4	BEBEDOURO DE COLUNA. 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 para saída água natural e, outra saída para água refrigerada, ambas identificadas ; 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 , conforme NBR 14908:2004. Ano 2015	Pró-Reitoria de Extensão	Fabiane Pianowski	1	UND	R\$ 490,00	Contingenciamento	Contingenciamento	Contingenciamento	Contingenciamento
1572/2015	36	Suporte para TV em metal - Compatível com tvs de lcd/led de 26" até 47 - Articulação/Movimento: 3, Tri-articulado 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. Garantia mínima de 12 meses.	Pró-Reitoria de Extensão	Fabiane Pianowski	1	UND	R\$ 198,87	Contingenciamento	Contingenciamento	Contingenciamento	Contingenciamento
1572/2015	38	Ventilador com pé suporte, tipo coluna, 220 volts, 3 velocidades mínima, média e máxima. Potência\80 W. Garantia mínima de 12 meses.\n	Pró-Reitoria de Extensão	Lúcia Marisy Souza Ribeiro de Oliveira	2	UND	R\$ 237,64	Contingenciamento	Contingenciamento	Contingenciamento	Contingenciamento
4/2016	104	Saco(Membrana) para diálise, no mínimo de 25mm x 16mm. Caixa contendo tiras de até 30cm, com 25mm de largura e 16mm de diâmetro, no mínimo.\nEspecificações técnicas:\nCompostos de enxofre: max 0,3%\nMetais pesados: máx 50 ppm\nVariação de pH permitida: 5 a 9\nCut off: até 14,000 kDa.(cerca de 10.000 daltons)\nAbsorção proteica: menor que 1ng/g. Caixa com 25 tiras.\n	Pró-Reitoria de Extensão	Wagner Pereira Félix	1	CAIXA	R\$ 1.800,00	20/10/2016	2016NE800981	1	R\$ 1.800,00

12/2016	18	Bomba de infusão com bomba peristáltica rotativa -características mínimas: Programação para infusões parenterais e enterais, controle de vazão de 0,1 a 1.200,0 ml/h (incremento de 0,1 ml/h) que permita configurações para uso adulto e infantil, operando\n com volumes de 0,1 a 9.999,9 ml , oferecer alteração da vazão durante a infusão com opção de zerar o volume infundido.Função KVO ( KeepVein Open) Programável de 1 a 10 ml/h. Controle de gotejamento através de sensor óptico e controle de bolhas de ar no equipo através de sensor por ultra-som.\nAjuste do volume do Alarme Sonoro (2 níveis).Função de bloqueio do teclado frontal, Alarmes sonoros e visual (com indicação no display) de mau funcionamento, que indique o tipo de ocorrência e mais os seguintes alarmes: ar no equipo, Fluxo Livre, Oclusão ou fim de solução, Bateria descarregada, Fim de infusão, Porta Aberta, Infusão Interrompida, Sensor de Gotas Desconectado.\nMemória interna dos últimos 1000 eventos com data e horário. \nDeverá acompanhar bateria interna recarregável com autonomia de 5 horas.\nOferecer proteção contra entradas de líquidos ( IPX1 ). Manual de instruções em português.Garantia mínima de 12 meses. Modelo e marca de referência MedPump MP20 - CELM, igual ou superior em qualidade e desempenho.\n	Pró-Reitoria de Extensão	Wagner Pereira Félix	1	UNID	R\$ 4.328,50	31/10/2016	2016NE801033	1	R\$ 3.936,00
12/2016	26	Capela de fluxo laminar vertical de mesa, Classe 100- características mínimas: 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 em alumínio anodizado. Dispositivo de regulação 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 com parafusos confeccionado em aço inoxidável. Gabinete de trabalho, tela de proteção do filtro absoluto em aço inoxidável. Janela frontal de vidro temperado .Dispositivo de segurança que só permita o acionamento da lâmpada UV com o vidro temperado (frontal) totalmente fechado 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. Manual de instruções em português. Garantia mínima de 12 meses.	Pró-Reitoria de Extensão	Wagner Pereira Félix	1	UNID	R\$ 10.798,69	31/10/2016	2016NE801033	1	R\$ 6.499,00
12/2016	73	Liofilizador de bancada-características mínimas: bancada compacta;Capacidade máxima do condensador: 8 Kg de gelo. Condensação máxima de 6 Kg de gelo em 24 Horas. Aquecimento das bandejas até 60 °C.\nCâmara do condensador em aço inox 316 e com capacidade de 11 litros. Operação painel digital touchscreen colorido com menu em português, Painele digital com teclado do tipo membrana, com sinais luminosos que indicam o status do processo;Congelamento e secagem de amostras dentro da câmara do condensador de gelo dependendo dos acessórios cotados, a uma temperatura de até -25 °C. Temperatura do condensador de -55°C; Dois compressores resfriados a ar que funcionem em cascata com 0,51 kW; Gás refrigerante isento de CFC e H-CFC. Descongelamento do condensador por meio de gás quente. Câmara do condensador com sistema de drenagem , válvula de dreno integrada. Deverá atender asBoas Práticas de Laboratório (BPL). Câmara de secagem das amostras montada diretamente sobre o condensador. Deverá vir incluso uma placa diâmetro de 300 mm ;Base superior do equipamento deverá ser em aço inox 316 .Em caso de queda de voltagem, o sistema retorna automaticamente às condições de liofilização que foram previamente selecionadas. Oferecer condições de uso de senha de acesso; Registro da temperatura e vácuo de todo o processo. Armazenamento de até 30 protocolos. Controle do vácuo durante todo o processo de liofilização através da válvula eletromagnética. Opção para determinação da temperatura do produto e de sua resistividade elétrica. Condensador de gelo em formato de espirais; Controle visual do condensador de gelo durante o processo. Deverá oferecer possibilidade de uso com bandejas aquecidas; Controle do aquecimento das bandejas via wireless, sem cabos; Layout vertical; Acessório de selagem de frascos a vácuo com capacidade de até 4 bandejas. Oferecer opção para sistema de qualificação (IQ/OQ), opção para interface RS-232 para comando do equipamento via PC e software para armazenar os dados via USB (Estes deverão vir inclusos). Dimensões aproximadas: 780 x 415 x 540 mm (comprimento x alt x larg). Deverá vir incluso manual de instruções em português. Garantia mínima de 12 meses. \n	Pró-Reitoria de Extensão	Wagner Pereira Félix	1	UNID	R\$ 47.333,33	Item cancelado na aceitação por apresentar o valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação por apresentar o valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação por apresentar o valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação por apresentar o valor estimado abaixo do valor de mercado.