

Distribuição de Projetos de 2017

A tabela abaixo apresenta o relatório de andamento de demandas apresentadas no mês 2017 - 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no mês, por número de projeto eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). À esquerda e à direita das primeiras colunas, por sua vez, indicamos, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item. Cabe ressaltar que a coluna "quantidade atendida" apresenta as quantidades para as quais foram encaminhadas cópias orçamentárias visando a aquisição, após verificação de status preliminar no sistema. Entretanto, podem haver casos em que, mesmo a quantificação constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor atende não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial na agenda de planejamento da Coordenação de Logística/Preços.

Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

Projeto	Nº Item	Item	Sector origem	Sector destino	Responsável	Destino	CNPJ	Unidade	Valor (R\$)	Data do Projeto	Nº do orçamento	Quant. Solicitada	Valor	Classificação
1612/2016	8	Arrendamento digital portátil; resolução 0,3 m/n; precisão ± 0,2 m/n ± 2% (balança); tipo de escala; modo; temperatura de trabalho: 20°C a 50°C; faixa de medição 0 a 40 m/n e alimentação por 2 pilhas, tipo AAA. Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Armaazenamento e de Produtos Agrícolas	Adécio Figueiredo Neto	Adécio Figueiredo Neto	1	UNID	RS 475,62	06/09/2017	2017NE800766	1	RS 475,62	Permanente
1612/2016	46	Destilador de água purificada com capacidade de produzir 5,5 litros/hora. Cuba, resfriadora e condensador em aço inox 304. Desenvolvimento automático através de termostato bimetalico instalado na saída do condensador, propiciando o desligamento da resfriadora após 1 minuto quando da falta de água. Suporte para fixação em chapa de aço com tratamento anticorrosivo, pintura eletrolitica em epoxi. 2 disjuntores onipolar instalados na caixa de comando. Dimensões (mm): L=400 e P=270 e A=260; Resfriadora instalada em aço inox AISI 304. 6000 watts, 220 volts. Deve-se acompanhar manual de instruções em português. Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Armaazenamento e de Produtos Agrícolas	Adécio Figueiredo Neto	Adécio Figueiredo Neto	1	UNID	RS 950,00	05/09/2017	2017NE800740	1	RS 950,00	Permanente
1612/2016	12	Estação Meteorológica portátil- características mínimas: medição de velocidade do vento em knots em m/s, km/h, mi/h e Beaufort Force, com precisão de 13% da leitura; velocidade média e máxima do vento (gusts); Sensores: Termos cavado não-vento (windchill), em °C ou °F; Temperatura do Ar, da Água da Nuvem, todo em °C ou °F com precisão de 1°C; Média de 20ms de diâmetro galeata em (variante) de saída; Sensores de Temperatura: Termistor de precisão hermeticamente selado; Tempo de resposta da velocidade do vento; Temperatura; Sensores Termica e Taxa de atenuação do display de 1 segundo; Faixa de Medida: knots de 0 a 218,1; mi/h de 0 a 40; km/h de 0 a 218,1; m/s de 0 a 19,5; (m de 0 a 12,86); Força do Vento na escala Beaufort de 1 a 12 B, °C (fórmula) de 1 a 125, °F (fórmula) de 1 a 211; Ovarção de leitura de aproximadamente 300 horas (deverá ser inclusa). A prova à água, hermeticamente selado, não apraxo. 1,80 metros de profundidade. Deve-se acompanhar suas antenas com sua manual de instruções em português. Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	1	UNID	RS 1.480,00	05/09/2017	2017NE800743	1	RS 1.480,00	Permanente
1612/2016	68	Jar Test - 6 provas microprocessado  características mínimas: Corpo à base em chapa de aço revestida com epoxi eletrolitico; Sistema de travamento fixamente na parte inferior do aparelho; Modo com medição ReporteQuick; para acionamento das próteses; Controle de velocidade motor controlado através a velocidade programada entre 15 a 100 RPM; Timer de água função indicador digital; Habas e pás em aço inoxidável com guia de fluxo; Regulação rotativa de até 3 litros; Acelerador com diâmetro (largura) de 140mm; Duas alças superiores para transporte; Agge com 6 cubas em acrílico, com capacidade de 2 litros; Liberação para otimizar visualização da flutuação; Bivox; Deve-se acompanhar manual de instruções em português. Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cláudia Cavallante Amorim	Miriam Cláudia Cavallante Amorim	1	UNID	RS 2.999,00	05/09/2017	2017NE800752	1	RS 2.999,00	Permanente
1612/2016	114	primetro de bancada- digital microprocessado- parâmetros de leitura pH, mV/mV e temperatura- calibração automática de dois ou três pontos- temperatura automática e manual- indicação simultânea no display dos parâmetros pH e temperatura- galeata em material plástico de alta resistência, imune a oxidação e a corrosão- display de cristal líquido, alimentado em 2 pilhas 1,5 (quatro), reutilizáveis- teclado em polícarbonato, com três teclas LED, com indicação sonora de acionamento; faixa pH: 2,00 a 12,00- resolução pH: 0,01- precisão pH: 0,02- faixa mV/mV: 1999,0 a 1999,0 mV- resolução mV/mV: 0,1 mV- precisão mV/mV: melhor que 2 mV- faixa temperatura: 0 a 100 graus Celsius- medição temperatura: 0,1 grau Celsius- precisão temperatura: 1 grau Celsius- acompanha base suporte para células e base suporte da prótese e para suporte para eletrodos de pH e temperatura e eletrodo pH de vidro com referência interna de KCl 3M e AgCl com conector base e eletrodos; comprimento: 300; sendo adaptado em aço inox 304 com conector na 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 e manual de operação- procedência nacional- marcar modelo de referência: Y-12000; qual ou superior em desempenho- garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química Geral	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	1	UNID	RS 840,00	05/09/2017	2017NE800754	1	RS 840,00	Permanente
1612/2016	115	primetro de bancada características mínimas: Faixa de medição de pH: 2 a 12 pH; Seleção de resolução de pH: 0,1/0,05/0,01; Precisão relativa de pH: 0,05% (F1); Pontos de calibração: 2; Faixa de medição de mV: -1999mV; seleção de resolução de mV: 1/0,1 mV; Precisão relativa de mV: 0,025% (F1); Temperatura: -20 a 120°C; Precisão de temperatura: 0,1°C; Precisão de temperatura: 0,02% (F1); Resolução e Check automático dos eletrodos; Calibração sucessiva de os eletrodos e reverso; Reconhecimento de Brimou ou LABON; Leituras diretas em ppm, mg/L, % mg/L; Reconhece tempo; Compensação de temperatura- manual automático; Display luminoso: 2 linhas x 16 caracteres; Alimentação: 110/220V, (50/60Hz); Dimensões: 147 x 220 mm; Termocompensação de temperatura a 150°C para compensação ou medição em pH e outras aplicações. Deve-se acompanhar manual de instruções em português. Porta eletrodo com braço articulado; Eletrodo combinado de pH; Solução tampão. Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cláudia Cavallante Amorim	Miriam Cláudia Cavallante Amorim	1	UNID	RS 815,00	05/09/2017	2017NE800754	1	RS 815,00	Permanente
1612/2016	134	Termo Nigro Deschalmeter Luxmetro, usar em LCD características mínimas: Termómetro de 20°C a 750°C (dois faixas) com resolução 0,1°C e precisão de ± 3% da leitura; Hgímetros de 20% a 100% RH com resolução de 0,1% RH e precisão de ± 5% RH; Deschalmeter de 3508 a 13088 em faixas com resolução de 0,158, precisão de ± 0,1°C e precisão de ± 3,548; Luxímetro de 0 a 20000 Lux em quatro faixas com precisão de ± 3% da leitura e ± 10 dígitos (calibrado a temperatura de cor de 2856K, estabilidade de ± 2%, Fotobalho; Fotobalho de vidro com filtro. Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Sector de Construções Rurais	Silvia Turco	Silvia Helena NogueiraTurco	1	UNID	RS 569,00	06/09/2017	2017NE800766	1	RS 569,00	Permanente
1615/2016	79	Louca citorica descartável de latex, hipogérgica, tamanho médio (M). Caixa com 100 unidades.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cláudia Cavallante Amorim	Miriam Cláudia Cavallante Amorim	1	CAIXA	RS 16,15	05/09/2017	2017NE800756	1	RS 16,15	Consumo
16/2016	2	Armadão alto, cor cinza cristal, com duas portas com dobradiças e abertura de 90º, possuindo em cada porta puxador, fechadura e conteúdo chave reserva. Armadão medindo (altura: 160cm x largura: 80cm x profundidade: 50cm). Montado inteiramente por meio de 04 (quatro) parafusos reguláveis e cada Som; deve-se ser composto por: laterais, fundo, base, parafusos e travessas em metal de 18mm. Material da base em aço tubular de seção retangular.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química dos Solos	Carmona Soares Silva Miranda	Carmona Soares Miranda Maullit	1	UNID	RS 743	10/11/2017	2017NE801025	1	RS 743,00	Permanente
16/2016	9	Eletrodo revidado, com diâmetro de 1,8. Caixa com 5 kg. Modelo de referência E0013. Igual ou superior em qualidade e desempenho.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Sector Marcenaria Agrícola	Jaridina Rodrigues Feltosa	Jaridina Rodrigues Feltosa	1	CAIXA	RS 45,00	20/06/2017	2017NE800529	1	RS 45,00	Consumo
16/2016	10	Eletrodo revidado, com diâmetro de 2,5mm. Caixa com 5 kg. Modelo de referência E0013. Igual ou superior em qualidade e desempenho.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Sector Marcenaria Agrícola	Jaridina Rodrigues Feltosa	Jaridina Rodrigues Feltosa	1	CAIXA	RS 43,00	20/06/2017	2017NE800529	1	RS 43,00	Consumo
16/2016	11	Eletrodo revidado, com diâmetro de 1,8. Caixa com 5 kg. Modelo de referência F7018. Igual ou superior em qualidade e desempenho.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Sector Marcenaria Agrícola	Jaridina Rodrigues Feltosa	Jaridina Rodrigues Feltosa	1	CAIXA	RS 45,00	20/06/2017	2017NE800529	1	RS 45,00	Consumo
16/2016	14	Extensão elétrica com 5 tomadas tipo Bimex, 2 pólos e mais 1 terra, comprimento de 5 metros e suporte base de 250 V.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	1	UNID	RS 33,97	Apurando	Apurando	Apurando	Apurando	Consumo

Distribuição de Projetos de 2017

A tabela abaixo apresenta o relatório de andamento de demandas apresentadas no mês 2017 - 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no mês, por número de projeto eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). À esquerda e à direita das primeiras colunas, por sua vez, indicamos, respectivamente, os quantitativos solicitados e atendidos, para cada item. Cabe ressaltar que a coluna "quantidade atendida" especifica a quantidade para a qual foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vendida as etapas preliminares de licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constante como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial no órgão de distribuição da Coordenação de Logística/Preços.

Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

38/2016	14	Estensão elétrica com 5 tomadas tipo Bimex, 2 pólo e mais terra, comprimento de 5 metros e suporte básico normal de 250 V.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Programa de Elaboração de Material Didático	Fábio Henrique de Carvalho	Fábio Henrique de Carvalho	4	UNID	R\$	135,88	Apagando	Apagando	Apagando	Apagando	Consumo	
38/2016	14	Estensão elétrica com 5 tomadas tipo Bimex, 2 pólo e mais terra, comprimento de 5 metros e suporte básico normal de 250 V.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Sector de Construções Rurais	Sílvia Turco	Sílvia Helena NogueiraTurco	3	UNID	R\$	101,91	Apagando	Apagando	Apagando	Apagando	Consumo	
38/2016	19	Plilha Alcalina, Modelo C e tensão de 1,5 V. Não recarregável. Pacote com 2 unidades. As embalagens das pilhas e baterias, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008, CONAMA. No caso das pilhas e baterias devem conter informações que atendam ao disposto no art. 15 da Res. nº 401/2008. As especificações de baterias (tensão elétrica, pilhas e baterias requeridas e dados de manuseio devem observar os limites máximos dessas dimensões, conforme o disposto na Res. nº 401/2008. A composição deve ser para armazenamento de longo prazo de laboratório, acreditado pelo INMETRO, compreendendo os testes mínimos permitidos de chumbo, cádmio e mercúrio, previsto na Res. CONAMA nº 401/2008, para cada tipo de produto listado naquele documento. As pilhas e baterias devem ser adquiridas de fabricantes ou importadores que estejam inscritos no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTA. O fornecedor das pilhas e baterias deve indicar como será feita a coleta para a correta destinação final para fabricação. Quando regulamentado os acordos setoriais previstos na legislação.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Sector de Construções Rurais	Sílvia Turco	Sílvia Helena NogueiraTurco	30	PCT	R\$	524,40	Apagando	Apagando	Apagando	Apagando	Consumo	
38/2016	20	Plilha Alcalina, Modelo AA e tensão de 1,5 V. Não recarregável. Pacote com 4 unidades. As embalagens das pilhas e baterias, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008, CONAMA. No caso das pilhas e baterias devem conter informações que atendam ao disposto no art. 15 da Res. nº 401/2008, CONAMA.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Engenharia Agrícola e Ambiental	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	10	PCT	R\$	61,00	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	10	R\$	61,00	Consumo
38/2016	20	Plilha Alcalina, Modelo AA e tensão de 1,5 V. Não recarregável. Pacote com 4 unidades. As embalagens das pilhas e baterias, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008, CONAMA. No caso das pilhas e baterias devem conter informações que atendam ao disposto no art. 15 da Res. nº 401/2008, CONAMA.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	Thais Pereira de Azevedo	50	PCT	R\$	305,00	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	50	R\$	305,00	Consumo
38/2016	20	Plilha Alcalina, Modelo AA e tensão de 1,5 V. Não recarregável. Pacote com 4 unidades. As embalagens das pilhas e baterias, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008, CONAMA. No caso das pilhas e baterias devem conter informações que atendam ao disposto no art. 15 da Res. nº 401/2008, CONAMA.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Sector de Construções Rurais	Sílvia Turco	Sílvia Helena NogueiraTurco	50	PCT	R\$	305,00	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	50	R\$	305,00	Consumo
38/2016	20	Plilha Alcalina, Modelo AA e tensão de 1,5 V. Não recarregável. Pacote com 4 unidades. As embalagens das pilhas e baterias, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008, CONAMA. No caso das pilhas e baterias devem conter informações que atendam ao disposto no art. 15 da Res. nº 401/2008, CONAMA.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Sector de Física	Paulo Gustavo Serafim de Carvalho	Paulo Gustavo Serafim de Carvalho	30	PCT	R\$	183,00	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	30	R\$	183,00	Consumo
38/2016	21	Pilha, tamanho Palito, tipo Alcalina, Modelo AAA e tensão de 1,5 V. Não recarregável. Pacote com 4 unidades. As embalagens das pilhas e baterias, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008, CONAMA.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	20	PCT	R\$	112,00	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Consumo	
38/2016	21	Pilha, tamanho Palito, tipo Alcalina, Modelo AAA e tensão de 1,5 V. Não recarregável. Pacote com 4 unidades. As embalagens das pilhas e baterias, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008, CONAMA.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química dos Solos	Carmem Susez Silva Miranda	Carmem Susez Miranda Moutari	3	PCT	R\$	16,80	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Consumo	
38/2016	21	Pilha, tamanho Palito, tipo Alcalina, Modelo AAA e tensão de 1,5 V. Não recarregável. Pacote com 4 unidades. As embalagens das pilhas e baterias, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008, CONAMA.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	Thais Pereira de Azevedo	30	PCT	R\$	168,00	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Consumo	
38/2016	21	Pilha, tamanho Palito, tipo Alcalina, Modelo AAA e tensão de 1,5 V. Não recarregável. Pacote com 4 unidades. As embalagens das pilhas e baterias, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008, CONAMA.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Sector de Física	Paulo Gustavo Serafim de Carvalho	Paulo Gustavo Serafim de Carvalho	30	PCT	R\$	168,00	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Consumo	
38/2016	21	Pilha, tamanho Palito, tipo Alcalina, Modelo AAA e tensão de 1,5 V. Não recarregável. Pacote com 4 unidades. As embalagens das pilhas e baterias, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008, CONAMA.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Sector Mecanização Agrícola	Jardelma Rodrigues Feltosa	Jardelma Rodrigues Feltosa	1	PCT	R\$	5,60	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Consumo	
43/2016	5	Bebedouro eletrônico para garrafão de 20 litros, de volume, pressão cerca de 3,0 l de água gelada por hora, gabinete confeccionado em chapa pré-tratada pintada em branco; tempo e área frontal em relação ao usuário de até 1000x400mm.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	Thais Pereira de Azevedo	1	UNID		380	PROBADA DE CONTRATAR	PROBADA DE CONTRATAR	PROBADA DE CONTRATAR	PROBADA DE CONTRATAR	Permanente	
43/2016	5	Bebedouro eletrônico para garrafão de 20 litros, de volume, pressão cerca de 3,0 l de água gelada por hora, gabinete confeccionado em chapa pré-tratada pintada em branco; tempo e área frontal em relação ao usuário de até 1000x400mm.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Programa de Elaboração de Material Didático	Fábio Henrique de Carvalho	Fábio Henrique de Carvalho	2	UNID		760	PROBADA DE CONTRATAR	PROBADA DE CONTRATAR	PROBADA DE CONTRATAR	PROBADA DE CONTRATAR	Permanente	
43/2016	12	Forno microondas com grill. Capacidade mínima: 27 litros, potência mínima: 900 W, tensão: 220 V, com timer, grade giratória e trava de segurança, com função auto-cozimento e autoaquecer com programação do aparelho feita através do tipo e da quantidade de alimentos.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	Thais Pereira de Azevedo	1	UNID		400	PROBADA DE CONTRATAR	PROBADA DE CONTRATAR	PROBADA DE CONTRATAR	PROBADA DE CONTRATAR	Permanente	
43/2016	14	Fogão: capacidade aproximada 120L - 137L; cor Branco; 220v; 01 porta; 02 pratinhos; 16 lico; Potência 800W.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Armazenamento de Produtos Agrícolas	Adelcio Figueiredo Neto	Adelcio Figueiredo Neto	1	UNID		790	PROBADA DE CONTRATAR	PROBADA DE CONTRATAR	PROBADA DE CONTRATAR	PROBADA DE CONTRATAR	Permanente	
43/2016	14	Fogão: capacidade aproximada 120L - 137L; cor Branco; 220v; 01 porta; 02 pratinhos; 16 lico; Potência 800W.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Citologia Fisiologia Vegetal	Joel Alagando Beerra da Silva	Joel Alagando Beerra da Silva	1	UNID		790	PROBADA DE CONTRATAR	PROBADA DE CONTRATAR	PROBADA DE CONTRATAR	PROBADA DE CONTRATAR	Permanente	
43/2016	14	Fogão: capacidade aproximada 120L - 137L; cor Branco; 220v; 01 porta; 02 pratinhos; 16 lico; Potência 800W.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Microbiologia	Vanessa Poloni Dorzatti	Vanessa Poloni Dorzatti	1	UNID		790	PROBADA DE CONTRATAR	PROBADA DE CONTRATAR	PROBADA DE CONTRATAR	PROBADA DE CONTRATAR	Permanente	
43/2016	19	GPS portátil com bateria de 3 meses e bateria removível; visor colorido e no mínimo 5,0 x 3,0 polegadas; GPS de alta sensibilidade com suporte ao GLONASS com o mínimo 104 canais de recepção satelital.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	Thais Pereira de Azevedo	1	UNID		1250	13/11/2017	2017NE01066	1	R\$	1.250,00	Permanente
43/2016	20	Liquidificador industrial, 4 litros, inox, 220V; Potência: 800W	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Citologia Fisiologia Vegetal	Joel Alagando Beerra da Silva	Joel Alagando Beerra da Silva	1	UNID		420	PROBADA DE CONTRATAR	PROBADA DE CONTRATAR	PROBADA DE CONTRATAR	PROBADA DE CONTRATAR	Permanente	
43/2016	20	Liquidificador industrial, 4 litros, inox, 220V; Potência: 800W	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Microbiologia	Vanessa Poloni Dorzatti	Vanessa Poloni Dorzatti	1	UNID		420	PROBADA DE CONTRATAR	PROBADA DE CONTRATAR	PROBADA DE CONTRATAR	PROBADA DE CONTRATAR	Permanente	
43/2016	28	Tela de Projção: Película Matte-White (10); Precisão de cores, Amplo ângulo de visão; Case em aço carbono com acabamento em pintura eletrolítica na cor bronze;	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Programa de Elaboração de Material Didático	Fábio Henrique de Carvalho	Fábio Henrique de Carvalho	1	UNID		279	Saldos Insuficientes	Saldos Insuficientes	Saldos Insuficientes	Saldos Insuficientes	Permanente	

Distribuição de Projetos de 2017

A tabela abaixo apresenta o relatório de andamento de demandas apresentadas no mês 2017 - 1ª etapa. Os dados estão organizados conforme as solicitações inseridas no Sade, por número de projeto eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). À esquerda e à direita primeiras colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, por cada item. Cabe esclarecer que a coluna "quantidade atendida" apresenta as quantidades para as quais foram encaminhadas cópias documentais visando a aquisição, após verificação das solicitações preliminares de habilitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, podem haver casos em que, mesmo a quantidade constante 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/Preços.

Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

4/2016	30	Telefone sem fio, 220 vohs, bateria recarregável, viva-voz, luz indicadora de chamadas, com registro de chamadas perdidas, recebidas e efetuadas, cor preta. Agendado para para 7/0	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Ciências Fisiologia Vegetal	José Alajandro Bezerra da Silva	José Alajandro Bezerra da Silva	1	UNID	130,78	13/11/2017	2017NE001064	1	RS	130,78	Permanente	
4/2016	30	Telefone sem fio, 220 vohs, bateria recarregável, viva-voz, luz indicadora de chamadas, com registro de chamadas perdidas, recebidas e efetuadas, cor preta. Agendado para para 7/0	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Programa de Elaboração de Material Didático	Fábio Henrique de Carvalho	Fábio Henrique de Carvalho	1	UNID	130,78	13/11/2017	2017NE001064	1	RS	130,78	Permanente	
4/2016	31	TV 102 políglota, LED, widescreen 32,5" classe, recursos de imagem Vivo, Foto, Pânico, Eco, Cinema, Torção, Jogos, 101 Espart 2, Alto Falante, 6W RMS, Mute, tecnologia de imagem, Conexão HDMI, 1.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	Thais Pereira de Azevedo	1	UNID	1270	13/11/2017	2017NE001068	1	RS	1.270,00	Permanente	
5/2016	2	Árvore Leveida Única (m3)	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Ciências Fisiologia Vegetal	José Alajandro Bezerra da Silva	José Alajandro Bezerra da Silva	2	m³	RS	531,72	28/06/2017	2017NE000552	2	RS	113,32	Consumo
5/2016	3	Árvore Leveida média (m3)	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Ciências Fisiologia Vegetal	José Alajandro Bezerra da Silva	José Alajandro Bezerra da Silva	2	m³	RS	113,32	28/06/2017	2017NE000552	2	RS	113,32	Consumo
5/2016	10	Caixa 60x400-igual de fibra de vidro 5000, proteção ultravioleta, resistente ao sol e à água, com Tampa, capacidade de 50 litros	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Energia em Agricultura	Daniel dos Santos Costa	Daniel dos Santos Costa	2	UNID	RS	690,34	28/06/2017	2017NE000554	2	RS	690,34	Consumo
5/2016	14	Carrocinho de plástico, capacidade máxima de 100 L, tipo médico. Acabamento com pintura eletrolítica e pó, que tem uma melhor aparência visual e maior proteção contra oxidação. - Impulsadora engrenhada. - Borda refletida. - Este em aço de alta resistência e fixado em nylon auto-lubrificante. - Capacidade máxima quadrada de 0,2 mm [ Tampa 20], com capacidade para 65 L. - Braço metálico tubular de 1,5 mm. - Pneu com dimensão 3,25/200.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Ciências Fisiologia Vegetal	José Alajandro Bezerra da Silva	José Alajandro Bezerra da Silva	1	UNID	RS	234,64	28/06/2017	2017NE000554	1	RS	234,64	Consumo
5/2016	15	Chapa de Aço 1/4 x 2 x 126 cm	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Sector Mecanização Agrícola	Jaridiana Rodrigues Felício	Jaridiana Rodrigues Felício	1	UNID	RS	144,00	Consumo	IMEF1	1	RS	144,00	Consumo
5/2016	26	Fibra de Linha: 3 tomadas normais, moon padrão brasileiro de tomadas. Cabo certificado pelo INMETRO. Fovul de segurança. Anti-chamas até 30A de carga elétrica total.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Energia em Agricultura	Daniel dos Santos Costa	Daniel dos Santos Costa	3	UNID	RS	69,00	Permanente	2017NE000551	3	RS	69,00	Consumo
5/2016	26	Fibra de Linha: 3 tomadas normais, moon padrão brasileiro de tomadas. Cabo certificado pelo INMETRO. Fovul de segurança. Anti-chamas até 30A de carga elétrica total. Extensão do cabo 3,45m	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	Thais Pereira de Azevedo	4	UNID	RS	92,00	28/06/2017	2017NE000551	3	RS	69,00	Consumo
5/2016	36	Mangueira transparente de cristal, 3/8" x 1,0 mm (metro linear)	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Sector Mecanização Agrícola	Jaridiana Rodrigues Felício	Jaridiana Rodrigues Felício	5	M	RS	9,80	28/06/2017	2017NE000554	5	RS	9,80	Consumo
5/2016	47	Trava longa com mautaria em fibra de vidro de 50 metros marca Luffen ref. V1750 ou similar, com largura de linha de 13 mm e diâmetro em milímetros (centímetros) (metros). Separado do fornecedor. 12 metros	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Sector Mecanização Agrícola	Jaridiana Rodrigues Felício	Jaridiana Rodrigues Felício	1	UNID	RS	44,99	Irregularidade física	Irregularidade fiscal	Irregularidade fiscal	Irregularidade fiscal	Consumo	
5/2016	12	Recarga Nitrogênio Líquido LU/ NL-45	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Ciências Fisiologia Vegetal	José Alajandro Bezerra da Silva	José Alajandro Bezerra da Silva	10	metro cubico	RS	600,00	20/06/2018	2017NE000531	10	RS	600,00	Consumo
5/2016	24	Kit Ivan Pigeat completo para profissional e estudantes das áreas de psicologia, pedagogia e pedagogia, com 12 provas. Prova 1: Comparação de processos cognitivos difíceis de detectar. 11 circuitos eletrônicos e 11 circuitos de lógica de C.A. Prova 2: Corte de utilização, características técnicas, confeccionado em PVC, nas cores branco e laranja reflexivo. Medida Aproximada: altura de 35cm e diâmetro de 40cm.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Programa de Elaboração de Material Didático	Fábio Henrique de Carvalho	Fábio Henrique de Carvalho	1	unid	RS	203,22	22/12/2017	2017NE001489	1	RS	203,22	Consumo
1/2017	21	Conj. de utilização, características técnicas, confeccionado em PVC, nas cores branco e laranja reflexivo. Medida Aproximada: altura de 35cm e diâmetro de 40cm.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Sector Mecanização Agrícola	Jaridiana Rodrigues Felício	Jaridiana Rodrigues Felício	5	UNID	RS	305,25	28/08/2017	2017NE000719	5	RS	132,50	Consumo
1/2017	48	Ferramenta de impacto 2280rpm - Profissional 3 características técnicas: Potência 700 W (ou superior); Sistema de engrenamento helicoidal; Interruptor eletrônico com pré-avaliação de velocidade; Compressor desmontável para troca fácil de baterias; sensor 1000 rpm; 2 baterias	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de irrigação	Paulo Roberto Fernandes de Medeiros	Paulo Roberto Fernandes de Medeiros	1	UNID	RS	445,77	Sem cancelado na avaliação. Motivo: Item com valor	Sem cancelado na avaliação. Motivo: Item com valor	Sem cancelado na avaliação. Motivo: Item com valor	Sem cancelado na avaliação. Motivo: Item com valor	Permanente	
2/2017	7	Balão volumétrico Classe A, em vidro borossilicato, com rolha de polietileno ou vidro, gargalo longo e fundo chato. Capacidade de 25ml.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Adriano Figueiredo Neto	Adriano Figueiredo Neto	10	UNID	RS	50,00	07/12/2017	2017NE001328	10	RS	50,00	Consumo
2/2017	7	Balão volumétrico Classe A, em vidro borossilicato, com rolha de polietileno ou vidro, gargalo longo e fundo chato. Capacidade de 25ml.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	Miriam Cleide Cavalcante de Amorim	4	UNID	RS	20,00	07/12/2017	2017NE001328	4	RS	20,00	Consumo
2/2017	7	Balão volumétrico Classe A, em vidro borossilicato, com rolha de polietileno ou vidro, gargalo longo e fundo chato. Capacidade de 25ml.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química Geral	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	20	UNID	RS	300,00	07/12/2017	2017NE001328	19	RS	95,00	Consumo
2/2017	8	Balão volumétrico Classe A, em vidro borossilicato, com rolha de polietileno. Com certificado de lote. Capacidade de 100ml.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química Geral	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	15	UNID	RS	142,50	07/12/2017	2017NE001328	15	RS	142,50	Consumo
2/2017	10	Balão volumétrico em vidro com fundo chato, rolha de polietileno ou vidro. Capacidade de 50 ml.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	Miriam Cleide Cavalcante de Amorim	5	UNID	RS	34,85	07/12/2017	2017NE001327	5	RS	34,85	Consumo
2/2017	10	Balão volumétrico em vidro com fundo chato, rolha de polietileno ou vidro. Capacidade de 50 ml.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química Geral	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	20	UNID	RS	139,40	07/12/2017	2017NE001327	15	RS	104,55	Consumo
2/2017	14	Biquar graduado, forma alta (berraval), confeccionado em vidro borossilicato, com bico vertebor para dispensar solução. Capacidade de 250ml.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Adriano Figueiredo Neto	Adriano Figueiredo Neto	10	UNID	RS	27,90	07/12/2017	2017NE001327	10	RS	27,90	Consumo
2/2017	16	Biquar graduado, forma alta (berraval), confeccionado em vidro borossilicato, com bico vertebor para dispensar solução. Capacidade de 250ml.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química Geral	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	20	UNID	RS	29,80	07/12/2017	2017NE001326	5	RS	7,45	Consumo
2/2017	19	Bureta graduada, Classe A, confeccionada em vidro borossilicato, com tampa reta de PTFE (teflon), alta precisão conforme ISO 385 e DIN 12700. Capacidade de 50 ml.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	5	UNID	RS	175,00	2017NE001334	2017NE001334	5	RS	175,00	Consumo
2/2017	19	Bureta graduada, Classe A, confeccionada em vidro borossilicato, com tampa reta de PTFE (teflon), alta precisão conforme ISO 385 e DIN 12700. Capacidade de 50 ml.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química Geral	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	3	UNID	RS	105,00	2017NE001334	2017NE001334	3	RS	105,00	Consumo





