

Distribuição de Pregões de 2017

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2017 - 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego 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.

Pós-Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental

Pregão	Nº Item	Item	Setor origem	Setor destino	Responsável	Usuário	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quant. Atendida	Valor	Classificação
1612/2016	8	Anemômetro digital portátil; resolução 0,1 m/s; precisão ± 0,2 m/s + 2% delv.m.; tipo de sonda: molinete; temperatura de trabalho -10°C a 50°C; faixas de medição 0,4 a 40 m/s; e alimentação por 2 pilhas, tipo AAA. Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	Acácio Figueiredo Neto	1	UNID	475,62	42984	2017NE800766	1	R\$ 475,62	Permanente
1612/2016	46	Destilador de água purificada com capacidade de produzir 5,5 Litros/hora. Cuba, resistência e condensador em aço inox AISI 304, Desligamento automático através de termostato bimetalico instalado na saída do respiro do condensador, propiciando o desligamento das resistências após 1 minuto quando da falta de água. Suporte para fixação em chapa de aço com tratamento anticorrosivo, pintura eletrolítica em epoxi, 2 disjuntores unipolar instalados na caixa de comando. Dimensões (mm): L=400 x P=270 x A=780). Resistência tubular em aço inox AISI 304, 4000 watts, 220 Volts. Deverá acompanhar manual de instruções em português. Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	Acácio Figueiredo Neto	1	UNID	950	42983	2017NE800740	1	R\$ 950,00	Permanente
1612/2016	52	Estação Meteorológica portátil- características mínimas: medição de velocidade do vento em knots em m/s, km/h, mi/h, ft/m e Beaufort Force, com precisão de ±3% da leitura; Velocidade média e máxima do Vento (rajada); Sensação Térmica causada pelo vento (windchill), em °C ou °F, Temperatura do Ar, da Água da Neve, todos em °C ou °F com precisão de ±1°C. Hélice de 25mm de diâmetro apoiada em rolamento de safira, Sensor de Temperatura: Termostor de precisão hermeticamente selado. Tempo de resposta da velocidade do Vento; Temperatura; Sensação Térmica e Taxa de atualização do display de 1 segundo. Faixa de Medida: knots de 0,6 a 118,3; m/s de 0,4 a 60; km/h de 1,0 a 218; mi/h de 0,8 a 135,0; ft/m de 59 a 12,948; Força do Vento na escala Beaufort de 1 a 12 8; °C (Celsius) -45 a 125; °F (Fahrenheit) -49 a 257. Duração da bateria de aproximadamente 300 horas (deverá vir inclusa). A prova d'água, hermeticamente selado, até aprox. 1,80 metros de profundidade. Deverá acompanhar capa protetora com alça e 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	1480	42983	2017NE800743	1	R\$ 1.480,00	Permanente
1612/2016	68	Jar Test - 6 provas microprocessado características mínimas- Corpo e base em chapa de aço revestida com epóxi eletrolítico; Sistema de iluminação fluorescente na parte inferior do aparelho; Moto com redução "c"; para acionamento das pás; Controle de velocidade micro controlado mantendo a velocidade programada entre 15 a 300 RPM; Timer de dupla função; Indicador digital; Hastes e pás em aço inoxidável com guia de fixação; Agitação- volumes de até 2 litros; Acomodar copos de diâmetro/argura até 140mm; Duas alças superiores para transporte; Jogo com 6 cubas em acrílico, com capacidade de 2 litros ; Lâmpada para otimizar visualização da floculação. Bivolt. Deverá acompanhar manual de instruções em português Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	Miriam Cleide Cavalcante de Amorim	1	UNID	2999	42983	2017NE800752	1	R\$ 2.999,00	Permanente
1612/2016	114	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 .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.faixaph: -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 - companhia: 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 e agl com conector bnc e eletrodo temperatura pt 100, sonda encapsulada em aço inox 304 com conector rca /100 ml sol. bufferph 7,00 /100 ml sol. bufferph 4,00; fonte de alimentação com seleção automática de voltagem na faixa de 90/240 vac e manual de operação - procedência nacional. marca modelo de referência tekna.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química Geral	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	1	UNID	840	42983	2017NE800754	1	R\$ 840,00	Permanente
1612/2016	115	pHmetro de bancada-características mínimas: Faixa de medição de pH: -2 à 20 pH; Seleção de resolução de pH: 0,1/0,001pH; Precisão relativa de pH: 0,05% (FE); Pontos de calibração: 2; Faixa de medição de mV: +199mV; Seleção de Resolução de mV: 1/0,1 mV; Precisão relativa de mV: 0,001% (FE); Temperatura: -20 à 120°C; Precisão da temperatura: 0,1/1°C. Precisão da temperatura: 0,08% (FE). Resolução e Checch automático dos eletrodos; Calibração sonora de no máximo e mínimo; Reconhecimentos de ânions ou cátions; Leituras diretas em ppm, molar, %, meq/L; Reconhece tampões; Compensação de temperatura: manual/automático; Display iluminado; 2 linhas x 16 caracteres; Alimentação: 110/220V, (50/60Hz); Dimensões: 147 x 220 mm; Termocompensadortemperatura à 150°C para compensação ou medição em pH e outras aplicações. Deverá acompanhar manual de instruções em português; Porta eletrodo com braço articulado; Eletrodo combinado de pH; Soluções tampão. Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	Miriam Cleide Cavalcante de Amorim	1	UNID	815	42983	2017NE800754	1	R\$ 815,00	Permanente
1612/2016	134	Termo-Higro-Decibelmetro-Luxímetro, visor em LCD-características mínimas Termómetro de 20°C a 750°C (duas faixas) com resolução 0,1°C e precisão de ± 3% da leitura; Higrometro de 25% a 95% RH com resolução de 0,1% RH e precisão de ± 5% RH; Decibelmetro de 35dB a 130dB em 4 faixas com resolução de 0,1dB, ponderação A e C e precisão de ± 3,5dB; Luxímetro de 0 a 20000 Lux, em quatro faixas com precisão de ± 5% da leitura + 10 dígitos (calibrado à temperatura de cor de 2856K), repetibilidade de ± 2%; Fotocélula: Fotodiodo de silício com filtro. Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Setor de Construções Rurais	Silvia Turco	Silvia Helana NogueiraTurco	1	UNID	569	42984	2017NE800766	1	R\$ 569,00	Permanente
1615/2016	79	Luvas cirúrgicas descartáveis de latex, hipoalérgica, tamanho médio (M). Caixa com 100 unidades	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	Miriam Cleide Cavalcante de Amorim	1	CAIXA	16,35	05/09/2017	2017NE800756	1	R\$ 16,35	Consumo
36/2016	2	Armário alto, cor cinza cristal, com duas portas com dobradiças e abertura de 90º, possuindo em cada porta puxador, fechadura e contendo chave reserva. Armário medindo: (altura: 160cm x largura: 80cm x profundidade: 50cm). 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. Material da base em aço tubular de seção retangular.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suez Silva Miranda	Carmem Suez Miranda Masutti	1	UND	743	10/11/2017	2017NE801025	1	R\$ 743,00	Permanente
38/2016	9	Eletrodo revestido, com diâmetro de 1/8 . Caixa com 5 Kg. Modelo de referência E6013, igual ou superior em qualidade e desempenho.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Setor Mecanização Agrícola	Jardénia Rodrigues Feitosa	Jardenia Rodrigues Feitosa	1	CAIXA	45	20/06/2017	2017NE800529	1	R\$ 45,00	Consumo
38/2016	10	Eletrodo revestido, com diâmetro de 2,5mm. Caixa com 5 Kg. Modelo de referência E6013, igual ou superior em qualidade e desempenho.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Setor Mecanização Agrícola	Jardénia Rodrigues Feitosa	Jardenia Rodrigues Feitosa	1	CAIXA	43	20/06/2017	2017NE800529	1	R\$ 43,00	Consumo
38/2016	11	Eletrodo revestido, com diâmetro de 1/8 . Caixa com 5 Kg. Modelo de referência E7018, igual ou superior em qualidade e desempenho.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Setor Mecanização Agrícola	Jardénia Rodrigues Feitosa	Jardenia Rodrigues Feitosa	1	CAIXA	45	20/06/2017	2017NE800529	1	R\$ 45,00	Consumo

Distribuição de Pregões de 2017

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2017 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego 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.

Pós-Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental

Pregão	Nº Item	Item	Sector origem	Sector destino	Responsável	Usuário	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quant. Atendida	Valor	Classificação
38/2016	14	Extensão elétrica com 5 tomadas tipo fêmea, 2 pino e mais o terra, comprimento de 5 metros e suporta tensão nominal 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	33,97	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
38/2016	14	Extensão elétrica com 5 tomadas tipo fêmea, 2 pino e mais o terra, comprimento de 5 metros e suporta tensão nominal de 250 V.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Programa de Elaboração de Material Didat	Fábio Henrique de Carvalho	Fábio Henrique de Carvalho	4	UNID	135,88	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
38/2016	14	Extensão elétrica com 5 tomadas tipo fêmea, 2 pino e mais o terra, comprimento de 5 metros e suporta tensão nominal de 250 V.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Sector de Construções Rurais	Silvia Turco	Silvia Helana NogueiraTurco	3	UNID	101,91	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
38/2016	19	Pilha 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 corpo das pilhas e baterias devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008. As especificações de baterias chumbo-ácido, pilhas e baterias níquel-cádmio e óxido de mercúrio devem observar os limites máximos desses elementos, conforme o disposto na Res. nº 401/2008. A comprovação dar-se-á pela apresentação de laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO, comprovando os teores máximos permitidos de chumbo, cádmio e mercúrio, previstos 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 - CTF. O fornecedor de pilhas e baterias deve indicar como será feita a coleta para a correta destinação final pelo fabricante. Quando regulamentados os acordos setoriais previstos na Lei nº 12.305/10, e demais especificações do edital.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Sector de Construções Rurais	Silvia Turco	Silvia Helana NogueiraTurco	30	PCT	524,4	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
38/2016	20	Pilha 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 corpo das pilhas e baterias devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008. As especificações de baterias chumbo-ácido, pilhas e baterias níquel-cádmio e óxido de mercúrio devem observar os limites máximos desses elementos, conforme o disposto na Res. nº 401/2008. A comprovação dar-se-á pela apresentação de laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO, comprovando os teores máximos permitidos de chumbo, cádmio e mercúrio, previstos 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 - CTF. O fornecedor de pilhas e baterias deve indicar como será feita a coleta para a correta destinação final pelo fabricante. Quando regulamentados os acordos setoriais previstos na Lei nº 12.305/10, e demais especificações do edital.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	10	PCT	61	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	10	R\$ 61,00	Consumo
38/2016	20	Pilha 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 corpo das pilhas e baterias devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008. As especificações de baterias chumbo-ácido, pilhas e baterias níquel-cádmio e óxido de mercúrio devem observar os limites máximos desses elementos, conforme o disposto na Res. nº 401/2008. A comprovação dar-se-á pela apresentação de laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO, comprovando os teores máximos permitidos de chumbo, cádmio e mercúrio, previstos 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 - CTF. O fornecedor de pilhas e baterias deve indicar como será feita a coleta para a correta destinação final pelo fabricante. Quando regulamentados os acordos setoriais previstos na Lei nº 12.305/10, e demais especificações do edital.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	Thais Pereira de Azevedo	50	PCT	305	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	50	R\$ 305,00	Consumo
38/2016	20	Pilha 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 corpo das pilhas e baterias devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008. As especificações de baterias chumbo-ácido, pilhas e baterias níquel-cádmio e óxido de mercúrio devem observar os limites máximos desses elementos, conforme o disposto na Res. nº 401/2008. A comprovação dar-se-á pela apresentação de laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO, comprovando os teores máximos permitidos de chumbo, cádmio e mercúrio, previstos 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 - CTF. O fornecedor de pilhas e baterias deve indicar como será feita a coleta para a correta destinação final pelo fabricante. Quando regulamentados os acordos setoriais previstos na Lei nº 12.305/10, e demais especificações do edital.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Sector de Construções Rurais	Silvia Turco	Silvia Helana NogueiraTurco	50	PCT	305	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	50	R\$ 305,00	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. No corpo das pilhas e baterias devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008. As especificações de baterias chumbo-ácido, pilhas e baterias níquel-cádmio e óxido de mercúrio devem observar os limites máximos desses elementos, conforme o disposto na Res. nº 401/2008. A comprovação dar-se-á pela apresentação de laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO, comprovando os teores máximos permitidos de chumbo, cádmio e mercúrio, previstos 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 - CTF. O fornecedor de pilhas e baterias deve indicar como será feita a coleta para a correta destinação final pelo fabricante. E demais especificações do edital.	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Colégio Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	20	PCT	112	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Consumo

Distribuição de Pregões de 2017

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2017 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego 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.

Pós-Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental

Pregão	Nº Item	Item	Sector origem	Sector destino	Responsável	Usuário	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quant. Atendida	Valor	Classificação
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. No corpo das pilhas e baterias devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008. As especificações de baterias chumbo-ácido, pilhas e baterias níquel-cádmio e óxido de mercúrio devem observar os limites máximos desses elementos, conforme o disposto na Res. nº 401/2008. A comprovação dar-se-á pela apresentação de laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO, comprovando os teores máximos permitidos de chumbo, cádmio e mercúrio, previstos 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 - CTF. O fornecedor de pilhas e baterias deve indicar como será feita a coleta para a correta destinação final pelo fabricante. E demais especificações do edital.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	Carmem Suezze Miranda Masutti	3	PCT	16,8	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. No corpo das pilhas e baterias devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008. As especificações de baterias chumbo-ácido, pilhas e baterias níquel-cádmio e óxido de mercúrio devem observar os limites máximos desses elementos, conforme o disposto na Res. nº 401/2008. A comprovação dar-se-á pela apresentação de laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO, comprovando os teores máximos permitidos de chumbo, cádmio e mercúrio, previstos 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 - CTF. O fornecedor de pilhas e baterias deve indicar como será feita a coleta para a correta destinação final pelo fabricante. E demais especificações do edital.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	Thais Pereira de Azevedo	30	PCT	168	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	30	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. No corpo das pilhas e baterias devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008. As especificações de baterias chumbo-ácido, pilhas e baterias níquel-cádmio e óxido de mercúrio devem observar os limites máximos desses elementos, conforme o disposto na Res. nº 401/2008. A comprovação dar-se-á pela apresentação de laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO, comprovando os teores máximos permitidos de chumbo, cádmio e mercúrio, previstos 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 - CTF. O fornecedor de pilhas e baterias deve indicar como será feita a coleta para a correta destinação final pelo fabricante. E demais especificações do edital.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Sector de Física	Paulo Gustavo Serafim de Carvalho	Paulo Gustavo Serafim de Carvalho	30	PCT	168	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	30	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. No corpo das pilhas e baterias devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008. As especificações de baterias chumbo-ácido, pilhas e baterias níquel-cádmio e óxido de mercúrio devem observar os limites máximos desses elementos, conforme o disposto na Res. nº 401/2008. A comprovação dar-se-á pela apresentação de laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO, comprovando os teores máximos permitidos de chumbo, cádmio e mercúrio, previstos 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 - CTF. O fornecedor de pilhas e baterias deve indicar como será feita a coleta para a correta destinação final pelo fabricante. E demais especificações do edital.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Sector Mecanização Agrícola	Jardénia Rodrigues Feitosa	Jardénia Rodrigues Feitosa	1	PCT	5,6	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	1	Será atendido pelo DEMAN	Consumo
43/2016	5	Bebedouro elétrico para garrafão de 20 litros, de coluna; produz cerca de 3,0 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	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	Thais Pereira de Azevedo	1	UNID	380	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	Permanente
43/2016	5	Bebedouro elétrico para garrafão de 20 litros, de coluna; produz cerca de 3,0 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	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Programa de Elaboração de Material Didat	Fábio Henrique de Carvalho	Fábio Henrique de Carvalho	2	UNID	760	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	Permanente
43/2016	12	Forno microondas com grill. Capacidade mínima: 27 litros, potência mínima: 950 w, tensão 220 v, com timer, prato giratório e trava de segurança, com funções autocozinhar e utoaquecer com programação do aparelho feita através do tipo e da quantidade de	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	Thais Pereira de Azevedo	1	UNID	430	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	Permanente
43/2016	14	Frigobar; capacidade aproximada 120L - 117L; cor Branco; 220v; 01 porta; 02 prateleiras; Pé fixo; Potência 80W.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	Acácio Figueiredo Neto	1	UNID	790	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	Permanente
43/2016	14	Frigobar; capacidade aproximada 120L - 117L; cor Branco; 220v; 01 porta; 02 prateleiras; Pé fixo; Potência 80W.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	UNID	790	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	Permanente
43/2016	14	Frigobar; capacidade aproximada 120L - 117L; cor Branco; 220v; 01 porta; 02 prateleiras; Pé fixo; Potência 80W.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Microbiologia	Vanessa Polon Donzeli	Vanessa Polon Donzeli	1	UNID	790	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	Permanente
43/2016	19	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 GLOPASS com no mínimo)4GB de memória interna.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	Thais Pereira de Azevedo	1	UNID	1250	13/11/2017	2017NE801066	1	R\$ 1.250,00	Permanente
43/2016	20	Liquidificador industrial, 4 litros, inox, 220V; Potência: 800W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	UNID	420	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	Permanente
43/2016	20	Liquidificador industrial, 4 litros, inox, 220V; Potência: 800W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Microbiologia	Vanessa Polon Donzeli	Vanessa Polon Donzeli	1	UNID	420	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	Permanente

Distribuição de Pregões de 2017

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas nos Leds 2017 - 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas nos Leds, por número de prego 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.

Pós-Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental

Pregão	Nº Item	Item	Sector origem	Sector destino	Responsável	Usuário	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quant. Atendida	Valor	Classificação
43/2016	28	Tela de Projecção: Película Matte-White (1.0); Precisão de cores; Amplo ângulo de visão; Case em aço carbono com acabamento em pintura eletrostática na cor branca;	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Programa de Elaboração de Material Didát	Fábio Henrique de Carvalho	Fabio Henrique de Carvalho	1	UNID	279	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Permanente
43/2016	30	Telefone sem fio, 220 volts, bateria recarregável, viva-voz, luz indicadora de chamadas, com registro de chamadas perdidas, recebidas e efetuadas, cor preta. Agenda para para 70	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	UNID	130,78	13/11/2017	2017NE801064	1	130,78	Permanente
43/2016	30	Telefone sem fio, 220 volts, bateria recarregável, viva-voz, luz indicadora de chamadas, com registro de chamadas perdidas, recebidas e efetuadas, cor preta. Agenda para para 70	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Programa de Elaboração de Material Didát	Fábio Henrique de Carvalho	Fabio Henrique de Carvalho	1	UNID	130,78	13/11/2017	2017NE801064	1	130,78	Permanente
43/2016	31	TV, 32 polegadas. LED; Widescreen 16:9; 60Hz; Recurso de imagem: Vivo, Foto, Padrão, Eco, Cinema, Torcida, Jogos, isf Expert 1, isf Expert 2; Alto-falante: 6W RMS; Mute; economia de energia; Conexões HDMI: 1 ;	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	Thais Pereira de Azevedo	1	UNID	1270	13/11/2017	2017NE801068	1	R\$ 1.270,00	Permanente
53/2016	2	Área Lavada Grossa (m3)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	José Aliçandro Bezerra da Silva	2	m³	131,72	28/06/2017	2017NE800552	2	R\$ 131,72	Consumo
53/2016	3	Área Lavada média (m3)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	José Aliçandro Bezerra da Silva	2	m³	113,32	28/06/2017	2017NE800552	2	R\$ 113,32	Consumo
53/2016	10	Caixa d'água de Fibra de vidro 1000L, proteção ultra-violeta, resistente ao sol e calor, com tampa, parafusos de fixação.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	Daniel dos Santos Costa	2	UND	690,34	28/06/2017	2017NE800554	2	R\$ 690,34	Consumo
53/2016	14	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 auto lubrificante. - Caçamba metálica quadrada de 0,9 mm [chapa 20], com capacidade para 65 L. - Braço metálico tubular de 1,5 mm. - Pneu com câmara 3,25/80	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	UND	234,64	28/06/2017	2017NE800554	1	R\$ 234,64	Consumo
53/2016	15	Chapa de Aço 1/4 x 2 1/2x 6m	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Sector Mecanização Agrícola	Jardênia Rodrigues Feitosa	Jardenia Rodrigues Feitosa	1	UND	144	28/06/2017	2017NE800552	1	R\$ 144,00	Consumo
53/2016	26	Filtro de Linha: 3 tomadas aterradas, novo padrão brasileiro de tomadas. Cabo certificado pelo INMETRO. Fusível de segurança. Anti-chamas até 10A de carga elétrica total. Extensão do cabo: 1,45m	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	Daniel dos Santos Costa	3	UND	69	28/06/2017	2017NE800551	3	R\$ 69,00	Consumo
53/2016	26	Filtro de Linha: 3 tomadas aterradas, novo padrão brasileiro de tomadas. Cabo certificado pelo INMETRO. Fusível de segurança. Anti-chamas até 10A de carga elétrica total. Extensão do cabo: 1,45m	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	Thais Pereira de Azevedo	4	UND	92	28/06/2017	2017NE800551	3	R\$ 69,00	Consumo
53/2016	36	Mangueria transparente de cristal, 3/8x 1,0 mm (metro linear)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Sector Mecanização Agrícola	Jardênia Rodrigues Feitosa	Jardenia Rodrigues Feitosa	5	M	3,85	28/06/2017	2017NE800554	5	R\$ 3,85	Consumo
53/2016	47	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	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Sector Mecanização Agrícola	Jardênia Rodrigues Feitosa	Jardenia Rodrigues Feitosa	1	UND	44,99	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
54/2016	12	Recarga Nitrogênio Líquido LS/ XL-45	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	José Aliçandro Bezerra da Silva	10	metro cubico	600	20/06/2018	2017NE800531	10	R\$ 600,00	Consumo
59/2016	24	Kit Jean Piaget completo para profissionais e estudantes das áreas de psicopedagogia, psicologia e pedagogia, com 13 provas. Prova 1: Conservação de pequenos conjuntos discretos de elementos: 11 círculos vermelhos e 11 círculos azuis de E.V.A. Prova 2: Conservação da superfície: 2 bases verdes lisas em E.V.A. medindo 20 x 25 cm; 16 quadrados de E.V.A. vermelho; 2 vaquinhas marrom de E.V.A. com suporte preto para fixá-las em pé. Prova 3: Conservação de quantidade de líquido: 9 unidades sendo: 2 copos de 8 cm³, 1 copo de 4 cm³, 1 copo de 11,8 cm³, 1 copo de 7,8 cm³ e 4 copos de 6,5 cm³. Prova 4: Conservação de quantidade de matéria: 1 caixa de massinha de modelar com 6 barras. Prova 5: Conservação de peso: 1 Balança confeccionada em madeira e M.D.F. Base de M.D.F., 1 base de madeira central medindo 23x7 cm. 1 base de sustentação (para bandejas) de M.D.F. 1,2 cm e 2 ganchos pequenos que sustentam as 2 bandejas metálicas pretas de 6 cm de diâmetro e 6 correntes metálicas de 10 cm cada uma. Prova 6: Conservação de volume: 9 unidades sendo: 2 copos de 8 cm³, 1 copo de 4 cm³, 1 copo de 11,8 cm³, 1 copo de 7,8 cm³ e 4 copos de 6,5 cm³. Acondicionados em caixa de papel cartão, forrada com feltro e envoltos em papel revista (mesmo jogo da prova 3). Prova 7: Conservação do comprimento - 1 correntinha de metal medindo 10 cm, 1 correntinha de metal medindo 15 cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Programa de Elaboração de Material Didát	Fábio Henrique de Carvalho	Fabio Henrique de Carvalho	1	conj.	R\$ 292,22	22/12/2017	2017NE801489	1	R\$ 292,22	Consumo
1/2017	21	Cone de sinalização- características mínimas: confeccionado em pvc, nas cores branco e laranja refletivos, Medidas Aproximadas: altura de 75cm e diâmetro de 40cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Sector Mecanização Agrícola	Jardênia Rodrigues Feitosa	Jardenia Rodrigues Feitosa	5	UND	309,25	28/08/2017	2017NE800719	5	R\$ 132,50	Consumo
1/2017	48	Furadeira de Impacto 1/2"quot;- Profissional II características mínimas: Potência 700 W (ou superior); Sistema de engrenamento helicoidal; Interruptor eletrônico com pré-seleção de velocidade; Computador deslizante para troca fácil de sistemas - impacto / sem impacto; Carcaça / punho emborrachado; Rotação sem carga 0 -3.000 min-1 Mandril 1/28"quot;- 13 mm (com chave) Capacidade de perfuração: concreto 16mm Ø / aço 13 mm Ø - Deverá acompanhar maleta para acondicionamento da mesma marca da furadeira e Manual de instruções. Voltagem: 220V. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Irrigação	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	1	UND	445,77	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	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.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	Acácio Figueiredo Neto	10	UND	R\$ 50,00	07/12/2017	2017NE801328	10	R\$ 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.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	Miriam Cleide Cavalcante de Amorim	4	UND	R\$ 20,00	07/12/2017	2017NE801328	4	R\$ 20,00	Consumo

Distribuição de Pregões de 2017

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2017 - 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego 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.

Pós-Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental

Pregão	Nº Item	Item	Setor origem	Setor destino	Responsável	Usuário	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quant. Atendida	Valor	Classificação
2/2017	7	Balão volumétrico Classe A, em vidro borossilicato, com rolha de polietileno ou vidro, gargalo longo e fundo chato. Capacidade de 250ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química Geral	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	20	UND	R\$ 100,00	07/12/2017	2017NE801328	19	R\$ 95,00	Consumo
2/2017	8	Balão volumétrico Classe A, em vidro borossilicato, com rolha de polietileno. Com certificado de lote. Capacidade de 100ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química Geral	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	15	UND	R\$ 142,50	07/12/2017	2017NE801328	15	R\$ 142,50	Consumo
2/2017	10	Balão volumétrico em vidro com fundo chato, rolha de polietileno ou vidro. Capacidade de 50 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	Miriam Cleide Cavalcante de Amorim	5	UND	R\$ 34,85	07/12/2017	2017NE801327	5	R\$ 34,85	Consumo
2/2017	10	Balão volumétrico em vidro com fundo chato, rolha de polietileno ou vidro. Capacidade de 50 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química Geral	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	20	UND	R\$ 139,40	07/12/2017	2017NE801327	15	R\$ 104,55	Consumo
2/2017	14	Béquer graduado, forma alta (Berzelius), confeccionado em vidro borossilicato, com bico vertedor para dispensar solução. Capacidade de 250ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	Acácio Figueiredo Neto	10	UND	R\$ 27,90	07/12/2017	2017NE801327	10	R\$ 27,90	Consumo
2/2017	16	Béquer graduado, forma alta (Berzelius), confeccionado em vidro borossilicato, com bico vertedor para dispensar solução. Capacidade de 50ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química Geral	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	20	UND	R\$ 29,80	07/12/2017	2017NE801326	5	R\$ 7,45	Consumo
2/2017	19	Bureta graduada, Classe A, confeccionada em vidro borossilicato, com torneira reta de PTFE (teflon), alta precisão conforme ISO 385 e DIN 12700. Capacidade de 50 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	5	UND	R\$ 175,00	2017NE801334	2017NE801334	5	R\$ 175,00	Consumo
2/2017	19	Bureta graduada, Classe A, confeccionada em vidro borossilicato, com torneira reta de PTFE (teflon), alta precisão conforme ISO 385 e DIN 12700. Capacidade de 50 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química Geral	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	3	UND	R\$ 105,00	2017NE801334	2017NE801334	3	R\$ 105,00	Consumo
2/2017	21	Bureta graduada, confeccionada em vidro borossilicato, com torneira reta de PTFE (teflon), alta precisão conforme ISO 385 e DIN 12700. Capacidade de 10ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	5	UND	R\$ 148,45	07/12/2017	2017NE801327	5	R\$ 148,45	Consumo
2/2017	28	Condensador allihn, tipo bola com 2 juntas 24/40, Macho/Fêmea. Dimensão: 300mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Irrigação	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	1	UND	R\$ 49,99	07/12/2017	2017NE801326	1	R\$ 49,99	Consumo
2/2017	30	Dessecador de vidro a vácuo, com diâmetro interno de 250mm, altura até o disco de 120 mm, altura total de 360 mm, dotado de tampa, luva e disco de porcelana.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	Miriam Cleide Cavalcante de Amorim	1	UND	R\$ 369,23	07/12/2017	2017NE801326	1	R\$ 369,23	Consumo
2/2017	35	Erlenmeyer, com boca estreita, confeccionado em vidro borossilicato, resistente a altas temperaturas e solventes, graduação permanente, capacidade para 500 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	Acácio Figueiredo Neto	10	UND	R\$ 70,00	07/12/2017	2017NE801328	9	R\$ 63,00	Consumo
2/2017	36	Escova para lavar vidrarias. A haste é de aço inoxidável, cerdas 100% crina animal, com medidas aproximadas: Cabo de 130 mm, escova (cerdas) de 40mm e pincel de 25 mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	5	UNID	R\$ 25,00	07/12/2017	2017NE801326	3	R\$ 15,00	Consumo
2/2017	36	Escova para lavar vidrarias. A haste é de aço inoxidável, cerdas 100% crina animal, com medidas aproximadas: Cabo de 130 mm, escova (cerdas) de 40mm e pincel de 25 mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	Miriam Cleide Cavalcante de Amorim	5	UNID	R\$ 25,00	07/12/2017	2017NE801326	2	R\$ 10,00	Consumo
2/2017	40	Frasco conta-gotas com teta de borracha e pipeta esmerilhada ambar, capacidade de 30 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	Carmem Suezze Miranda Masutti	10	Frasco	R\$ 65,90	07/12/2017	2017NE801326	10	R\$ 65,90	Consumo
2/2017	47	Funil de separação de vidro, tipo pera. Com torneira e com rolha de vidro. Capacidade de 500 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	Acácio Figueiredo Neto	2	UND	R\$ 74,80	07/12/2017	2017NE801326	2	R\$ 74,80	Consumo
2/2017	55	Laminula de vidro, indicada para microscopia, medindo aproximadamente 18 x 18 mm e espessura de 0,13 a 0,17mm. Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	Miriam Cleide Cavalcante de Amorim	10	CAIXA	R\$ 16,10	07/12/2017	2017NE801326	10	R\$ 16,10	Consumo
2/2017	60	Micropipeta digital de Volume Variável. Intervalo de uso de 100 a 1.000 µl. Construída com plástico especial em formato anatômico, que possui excelente resistência mecânica e a ataques de agentes corrosivos. Pistão em aço inox, com retentores em PTFE (Teflon). Escala ajustável através de cilindro rotativo e com visor independente. Dotada de ejetor automático de ponteiros. Escala ajustável: de 100 a 1.000 µl.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química Geral	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	4	UND	R\$ 424,00	07/12/2017	2017NE801330	1	R\$ 106,00	Consumo
2/2017	61	Pera pipetadora de borracha (3 vias), para acoplar em pipetas de 1 até 10 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	Miriam Cleide Cavalcante de Amorim	3	UND	R\$ 28,53	07/12/2017	2017NE801326	3	R\$ 28,53	Consumo
2/2017	63	Pipeta de vidro, graduada. Capacidade para 10 ml e com esgotamento total (1/10)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	Miriam Cleide Cavalcante de Amorim	20	UND	R\$ 47,40	07/12/2017	2017NE801326	5	R\$ 11,85	Consumo
2/2017	64	Pisseta graduada com bico curvo, na cor branca, acompanhada de tampa e cânula. Capacidade para 250 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Irrigação	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	5	UND	R\$ 21,25	07/12/2017	2017NE801326	5	R\$ 21,25	Consumo
2/2017	69	Ponteira para uso em micropipeta 100 a 1000 µl, tipo universal, fabricada em polipropileno, autoclavável a 121°C, sem filtro. Pacote com 1000 unidades	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química Geral	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	10	PCT	R\$ 143,00	07/12/2017	2017NE801328	8	R\$ 114,40	Consumo
2/2017	70	Proveta em polipropileno autoclavável translúcido, com graduação impressa em alto relevo, bico vertedor na parte superior, base em polipropileno, capacidade de 10 ml, com subdivisões em ml de 10/1	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química Geral	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	20	UND	R\$ 43,80	07/12/2017	2017NE801326	8	R\$ 17,52	Consumo
2/2017	71	Proveta em polipropileno autoclavável translúcido, com graduação impressa em alto relevo, bico vertedor na parte superior, base em polipropileno, capacidade de 100 ml, com subdivisões em ml de 10/1	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química Geral	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	10	UND	R\$ 25,70	07/12/2017	2017NE801326	10	R\$ 25,70	Consumo

Distribuição de Pregões de 2017

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2017 - 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego 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.

Pós-Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental

Pregão	Nº Item	Item	Setor origem	Setor destino	Responsável	Usuário	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quant. Atendida	Valor	Classificação
2/2017	73	Proveta em polipropileno autoclavável translúcido, com graduação impressa em alto relevo, bico vertedor na parte superior, base em polipropileno, capacidade de 500 ml, com subdivisões em ml de 10/1	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	Acácio Figueiredo Neto	10	UND	R\$ 86,90	07/12/2017	2017NE801326	7	R\$ 60,76	Consumo
2/2017	73	Proveta em polipropileno autoclavável translúcido, com graduação impressa em alto relevo, bico vertedor na parte superior, base em polipropileno, capacidade de 500 ml, com subdivisões em ml de 10/1	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Setor Mecanização Agrícola	Jardênia Rodrigues Feitosa	Jardenia Rodrigues Feitosa	1	UND	R\$ 8,69	07/12/2017	2017NE801326	1	R\$ 8,68	Consumo
2/2017	74	Proveta em vidro, com graduação permanente, 'Classe A', com bico vertedor na superior, base de polietileno, calibrada a 20º C 25 ml, com subdivisões em ml de 1/10 e limite de erro (tolerância) em ml de ±0,2.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química Geral	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	10	UND	R\$ 43,40	07/12/2017	2017NE801326	5	R\$ 21,70	Consumo
2/2017	79	Tubo de ensaio simples, em vidro borossilicato, sem org. Com diâmetro de 18 x 180 mm. Capacidade de 35 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	Miriam Cleide Cavalcante de Amorim	10	UND	R\$ 5,60	07/12/2017	2017NE801326	10	R\$ 5,60	Consumo
3/2017	3	2,6-Diclorofenol Indofenol Sal Sódico (2H2O)PA-ACS. Frasco com 5g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	Acácio Figueiredo Neto	2	Frasco	R\$ 243,80	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Consumo
3/2017	11	Acetona P.A 99,5% (Produto químico controlado pela Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	Miriam Cleide Cavalcante de Amorim	1	Frasco	R\$ 27,15	08/12/2017	2017NE801346	1	R\$ 27,00	Consumo
3/2017	12	ACETONITRILA HPLC GRADIENTE, COM EMBALAGEM DE 4000 ML (Produto químico controlado pela Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química Orgânica	Leonardo Souza Cavalcanti	Leonardo Souza Cavalcanti	1	Frasco	R\$ 223,02	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Consumo
3/2017	17	Ácido bórico cristalizado (H3BO3) 99,5% P.A./ACS. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Física do Solo	Nelci Olszewski	Nelci Olszewski	1	Frasco	R\$ 24,62	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	18	Ácido bórico P.A. 99% Frasco com 1000 g (H3BO3).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suetze Silva Miranda	Carmem Suetze Miranda Masutti	1	Frasco	R\$ 32,97	08/12/2017	2017NE801346	1	R\$ 29,00	Consumo
3/2017	20	ÁCIDO CÍTRICO . Frasco com 1KG. Marca e modelo de referência, RICA NATA/1004, igual ou superior em qualidade e desempenho.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Irrigação	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	3	Frasco	R\$ 93,21	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Consumo
3/2017	29	Ácido nítrico (1000ml) (Produto químico controlado pelo Exército Brasileiro)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	Acácio Figueiredo Neto	2	Frasco	R\$ 67,98	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	32	Ácido perclórico P.A. 70% Frasco com 1000 ml (HClO4). (Produto químico controlado pelo Exército Brasileiro)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	Acácio Figueiredo Neto	1	Frasco	R\$ 554,30	08/12/2017	2017NE801351	1	R\$ 499,00	Consumo
3/2017	34	Ácido sulfúrico 98% (H2SO4) P.A./ACS (1L = 1,84Kg). Frasco com 1000ml. (Produto químico controlado pela Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Física do Solo	Nelci Olszewski	Nelci Olszewski	2	Frasco	R\$ 215,24	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	40	Ágar Contagem Padrão em Placas (Plate Count Ágar - PCA), frasco com 500g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	Miriam Cleide Cavalcante de Amorim	1	Frasco	R\$ 378,10	08/12/2017	2017NE801353	1	R\$ 200,00	Consumo
3/2017	60	Água oxigenada (H2O2), 30% (Frasco 1000ml)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química Geral	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	1	Frasco	R\$ 61,43	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	64	ALCOOL ETÍLICO (ETANOL) 70%. Frasco com 1000 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Irrigação	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	10	Frasco	R\$ 103,20	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	64	ALCOOL ETÍLICO (ETANOL) 70%. Frasco com 1000 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Microbiologia	Vanessa Polon Donzeli	Vanessa Polon Donzeli	9	Frasco	R\$ 92,88	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	65	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO 99,5%. Frasco com 1000 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Física do Solo	Nelci Olszewski	Nelci Olszewski	2	Frasco	R\$ 42,82	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	65	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO 99,5%. Frasco com 1000 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química Orgânica	Leonardo Souza Cavalcanti	Leonardo Souza Cavalcanti	2	Frasco	R\$ 42,82	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	91	CALDO BASE M-FC, FRASCO COM 500 GRAMAS O Caldo M-FC Base é utilizado para detecção e quantificação de coliformes fecais usando técnica de membrana filtrante a uma temperatura mais alta (44,5°C). SIMILARIDADE M-FC Broth Base; Caldo Base M-FC; Caldo M-FC Base. APLICAÇÃO E USO: O Caldo M-FC foi feito por Geldreich, Clark, Huff e Bert. É recomendado pela APHA para a detecção e enumeração de coliformes fecais usando técnica de membrana filtrante. COMPOSIÇÃO EM g/L: .Triptose: 10,00 .Peptona Proteose: 5,00 .Extrato de levedura: 3,00 .Lactose: 12,50 .Mistura de sais biliares: 1,50 .Cloreto de sódio: 5,00 .Azul de metileno: 0,10 pH FINAL: 7,4 ± 0,2 APARÊNCIA DO PÓ: Pó amarelo, homogêneo, livre circulante. COLORAÇÃO: Solução vermelha com a adição de ácido rosólico. TRANSPARÊNCIA: Solução levemente opalescente. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO: Armazenar o pó em temperatura ambiente (abaixo de 30°C) e usar o meio imediatamente após o preparo. VALIDADE: 5 anos. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas, com tampa rosqueável e lacre de segurança. REF. MODELO: M1111-500G	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	Miriam Cleide Cavalcante de Amorim	1	Frasco	R\$ 528,68	08/12/2017	2017NE801351	1	R\$ 399,99	Consumo

Distribuição de Pregões de 2017

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas nos Leds 2017 - 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas nos 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/Proplad.

Pós-Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental

Pregão	Nº Item	Item	Setor origem	Setor destino	Responsável	Usuário	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quant. Atendida	Valor	Classificação
3/2017	91	CALDO BASE M-FC, FRASCO COM 500 GRAMAS O Caldo M-FC Base é utilizado para detecção e quantificação de coliformes fecais usando técnica de membrana filtrante a uma temperatura mais alta (44,5°C). SIMILARIDADE M-FC Broth Base; Caldo Base M-FC, Caldo M-FC Base. APLICAÇÃO E USO: O Caldo M-FC foi feito por Geldreich, Clark, Huff e Bert. É recomendado pela APHA para a detecção e enumeração de coliformes fecais usando técnica de membrana filtrante. COMPOSIÇÃO EM g/L: Triptose: 10,00 Peptona Proteose: 5,00 Extrato de levedura: 3,00 Lactose: 12,50 Mistura de sais biliares: 1,50 Cloreto de sódio: 5,00 Azul de anilina: 0,10 pH FINAL: 7,4 ± 0,2 APARÊNCIA DO PÓ: Pó amarelo, homogêneo, livre circulante. COLORAÇÃO: Solução vermelha com a adição de ácido rosólico. TRANSPARÊNCIA: Solução levemente opalescente. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO: Armazenar o pó em temperatura ambiente (abaixo de 30°C) e usar o meio imediatamente após o preparo. VALIDADE: 5 anos. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas, com tampa rosqueável e lacre de segurança. REF. MODELO: M1111-500G	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Física do Solo	Nelci Olszevski	Nelci Olszevski	1	Frasco	R\$ 528,68	08/12/2017	2017NE801351	1	R\$ 399,99	Consumo
3/2017	118	Cloreto de potássio PA ACS (1000g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Irrigação	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	1	Frasco	R\$ 63,03	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	121	Clorofórmio 99,8% P.A./ACS. Frasco com 1.000ml. (Produto químico controlado pela Polícia Federal)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química Orgânica	Leonardo Souza Cavalcanti	Leonardo Sousa Cavalcanti	1	Frasco	R\$ 38,85	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	128	CROMATO DE POTASSIO, PA, ACS. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Irrigação	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	3	Frasco	R\$ 221,25	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Consumo
3/2017	128	CROMATO DE POTASSIO, PA, ACS. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	Carmem Suezze Miranda Masutti	1	Frasco	R\$ 73,75	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Consumo
3/2017	141	EDTA(ácido etilendiaminotetracético) com grau de pureza 98% - 1kg	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	Carmem Suezze Miranda Masutti	1	Frasco	R\$ 67,86	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	197	Agar isolamento Pseudomonas -Meio de cultura desidratado - Frasco 500G - Composição: Ingredientes Gms / Litre Proteoseptone 20.000ipotassium hydrogenophosphate 1.500 Magnesiumsulphate. heptahydrate 1.500Agar 20.000Final pH (at 25°C) 7.2±0.2. Marca de Referência: Himedia	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Microbiologia	Vanessa Polon Donzeli	Vanessa Polon Donzeli	1	Frasco	R\$ 589,12	08/12/2017	2017NE801351	1	R\$ 589,00	Consumo
3/2017	198	Molibdato de amônio (500 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	Acácio Figueiredo Neto	1	Frasco	R\$ 297,50	08/12/2017	2017NE801351	1	R\$ 293,99	Consumo
3/2017	207	Nitrato de prata P.A. 99% Frasco com 100 g (AgNO3).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Irrigação	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	1	Frasco	R\$ 429,00	08/12/2017	2017NE801347	1	R\$ 350,00	Consumo
3/2017	211	PECTINA 500G. Marca e modelo de referência: RICA NATA, Ref.: 1120, gual ou superior em qualidade e desempenho.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química Orgânica	Leonardo Souza Cavalcanti	Leonardo Sousa Cavalcanti	1	Frasco	R\$ 146,54	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Consumo
3/2017	217	Persulfato de potássio (peroxodissulfato) 99% P.A. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Física do Solo	Nelci Olszevski	Nelci Olszevski	1	Frasco	R\$ 44,83	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Consumo
3/2017	224	Silica gel (1000g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	Acácio Figueiredo Neto	2	Frasco	R\$ 138,68	08/12/2017	2017NE801346	2	R\$ 113,60	Consumo
3/2017	242	SULFATO DE SÓDIO ANIDRO P.A. Frasco com 1000 gramas	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	Carmem Suezze Miranda Masutti	1	Frasco	R\$ 40,97	08/12/2017	2017NE801346	1	R\$ 13,40	Consumo
3/2017	250	Tartarato duplo de sódio e potássio (KNaC4H4O6.4H2O) PA (500g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química Orgânica	Leonardo Souza Cavalcanti	Leonardo Sousa Cavalcanti	1	Frasco	R\$ 45,01	08/12/2017	2017NE801352	1	R\$ 45,00	Consumo
3/2017	253	Tiosulfato de sódio PA fr. 500g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química Geral	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	1	Frasco	R\$ 24,35	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Consumo
3/2017	257	Tris Base livre (Tris hidroximetilaminometano) para biologia molecular, pureza mínima 99%, \n\ntvire de DNases/RNases, frasco com 1kg	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química Orgânica	Leonardo Souza Cavalcanti	Leonardo Sousa Cavalcanti	1	Frasco	R\$ 430,82	08/12/2017	2017NE801345	1	R\$ 399,93	Consumo
5/2017	3	ALVEJANTE BACTERICIDA SEM CLORO. Composição: Peróxido de hidrogênio ativo, álcool etoxilado, tensoativo não iônico, estabilizantes, neutralizante, sinergista, essência e veículo. Ativo: Cloreto de Benzalconio 50%. Galão contendo 5litros com dados do fabricante, data de fabricação e prazo de validade	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	2	Frasco	19,8	07/12/2017	2017NE801311	2	R\$ 19,80	Consumo
5/2017	4	Alcool etílico, tipo hidratado, teor alcoólico 70%, apresentação líquida. Frasco com 1 L	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	Carmem Suezze Miranda Masutti	2	Frasco	12,8	07/12/2017	2017NE801321	1	R\$ 6,40	Consumo
5/2017	5	Balde com pedal, material polipropileno, capacidade 50 l, características adicionais: com tampa amovível, aplicação: acondicionamento de lixo. Cor: cinza claro. Medidas : 48x51x51cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Irrigação	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	2	UND	139,58	07/12/2017	2017NE801316	2	R\$ 139,58	Consumo
5/2017	6	Balde de plástico com tampa. Capacidade entre 20 e 25 litros.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Irrigação	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	4	UNID	57,88	07/12/2017	2017NE801310	4	R\$ 57,88	Consumo
5/2017	6	Balde de plástico com tampa. Capacidade entre 20 e 25 litros.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Programa de Elaboração de Material Didat	Fábio Henrique de Carvalho	Fábio Henrique de Carvalho	1	UNID	14,47	07/12/2017	2017NE801310	1	R\$ 14,47	Consumo

Distribuição de Pregões de 2017

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas nos Leds 2017 - 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas nos 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.

Pós-Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental

Pregão	Nº Item	Item	Setor origem	Setor destino	Responsável	Usuário	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quant. Atendida	Valor	Classificação
5/2017	9	Balde plástico com alça de metal, capacidade 20 litros, uso doméstico..	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Irrigação	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	2	UND	16,7	07/12/2017	2017NE801310	2	R\$ 16,70	Consumo
5/2017	20	Caixa organizadora com tampa e travas(tipo presilhas), plastico incolor, volume 72 litros. Medidas aproximadas : (CxLxA) 65 cmx 40 cmx44,5 cm	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Adriana Moreno Costa Silva	Adriana Moreno Costa Silva	1	UND	107,26	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
5/2017	20	Caixa organizadora com tampa e travas(tipo presilhas), plastico incolor, volume 72 litros. Medidas aproximadas : (CxLxA) 65 cmx 40 cmx44,5 cm	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Irrigação	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	3	UND	321,78	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
5/2017	20	Caixa organizadora com tampa e travas(tipo presilhas), plastico incolor, volume 72 litros. Medidas aproximadas : (CxLxA) 65 cmx 40 cmx44,5 cm	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Programa de Elaboração de Material Didat	Fábio Henrique de Carvalho	Fabio Henrique de Carvalho	7	UND	750,82	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
5/2017	20	Caixa organizadora com tampa e travas(tipo presilhas), plastico incolor, volume 72 litros. Medidas aproximadas : (CxLxA) 65 cmx 40 cmx44,5 cm	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Setor Mecanização Agrícola	Jardénia Rodrigues Feitosa	Jardenia Rodrigues Feitosa	1	UND	107,26	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
5/2017	21	Caixa organizadora com tampa e travas(tipo presilhas), plastico incolor, volume 56litros.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Setor Mecanização Agrícola	Jardénia Rodrigues Feitosa	Jardenia Rodrigues Feitosa	1	UND	73,62	07/12/2017	2017NE801313	1	R\$ 73,62	Consumo
5/2017	23	Caixa plástica vazada para hortifrutí com alças, capacidade entre 50 e 60 litros e medidas aproximadas (em centímetros) de 55,0 (comprimento) x 36,0 (largura) x 31,0 (altura)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Setor Mecanização Agrícola	Jardénia Rodrigues Feitosa	Jardenia Rodrigues Feitosa	1	UND	37,56	07/12/2017	2017NE801320	1	R\$ 37,56	Consumo
5/2017	28	Copos de Vidro para Água; Jogo com 6 unidades; Capacidade aproximada 300 ml; Cor/Acabamento Transparente e Liso; SEM desenhos ou texturas.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	Daniel dos Santos Costa	2	Jogo	53,62	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
5/2017	28	Copos de Vidro para Água; Jogo com 6 unidades; Capacidade aproximada 300 ml; Cor/Acabamento Transparente e Liso; SEM desenhos ou texturas.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	Thais Pereira de Azevedo	2	Jogo	53,62	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
5/2017	32	Detergente neutro com alta concentração de agentes emulsionantes. Galão de 5L A embalagem deve ser confeccionada em plástico não reciclado resistente, não deformável ao empilhamento. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis, indelévels e conter dados de identificação do produto e do fabricante, categoria e registro do produto, lote, data de fabricação, instrução de armazenagem e cuidados no manuseio.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	Miriam Cleide Cavalcante de Amorim	2	galão	20	07/12/2017	2017NE801311	2	R\$ 20,00	Consumo
5/2017	32	Detergente neutro com alta concentração de agentes emulsionantes. Galão de 5L A embalagem deve ser confeccionada em plástico não reciclado resistente, não deformável ao empilhamento. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis, indelévels e conter dados de identificação do produto e do fabricante, categoria e registro do produto, lote, data de fabricação, instrução de armazenagem e cuidados no manuseio.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	Carmem Suezze Miranda Masutti	10	galão	100	07/12/2017	2017NE801311	10	R\$ 100,00	Consumo
5/2017	34	Esponja limpeza, material/espuma fibra sintéfrica, formato retangular, abrasividade média, aplicação limpeza geral, características adicionais dupla face, medidas aproximadas: CxLxÉ 110mmx75mmx20mm.PCT com 03 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	Carmem Suezze Miranda Masutti	10	PCT	17,5	07/12/2017	2017NE801315	10	R\$ 17,50	Consumo
5/2017	36	Fação, material lâmina de aço carbono 12, cabo em prolipileno comprimento 12cm, comprimento total aproximado 25cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Setor Mecanização Agrícola	Jardénia Rodrigues Feitosa	Jardenia Rodrigues Feitosa	1	UND	30,76	07/12/2017	2017NE801318	1	R\$ 30,76	Consumo
5/2017	42	Jarra com tampa em Aço inox, capacidade de 2 litros. Dimensões aproximadas : 19cm de altura e 11,5cm de diâmetro.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Engenharia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	Daniel dos Santos Costa	1	unidade	65	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
5/2017	42	Jarra com tampa em Aço inox, capacidade de 2 litros. Dimensões aproximadas : 19cm de altura e 11,5cm de diâmetro.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	Thais Pereira de Azevedo	2	unidade	130	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
5/2017	45	Lixeira telada sem tampa, material plástico resistente, formato cônico, capacidade 8 litros, dimensões 240x230x280mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Programa de Elaboração de Material Didat	Fábio Henrique de Carvalho	Fabio Henrique de Carvalho	10	UND	28	07/12/2017	2017NE801322	5	R\$ 14,00	Consumo
5/2017	54	Papel toalha, interfolhas, duas dobras, folha simples, de alta absorção, fabricado em papel 100% celulose virgem(não reciclado), branco. Dimensões: 23x27(Largura x Comprimento). Características adicionais: sem odor. Pacote com 1000 folhas. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis e indelévels e conter dados com identificação do produto(compatível com a especificação exigida), do fabricante, data de fabricação, prazo de validade, marca, lote, instruções de armazenagem, cuidados no manuseio. Demais condições de acordo com as normas de saúde/sanitárias vigentes(ANVISA, Ministério da Saúde e outros).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Engenharia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	Daniel dos Santos Costa	4	Pacote	28	07/12/2017	2017NE801311	4	R\$ 28,00	Consumo
5/2017	54	Papel toalha, interfolhas, duas dobras, folha simples, de alta absorção, fabricado em papel 100% celulose virgem(não reciclado), branco. Dimensões: 23x27(Largura x Comprimento). Características adicionais: sem odor. Pacote com 1000 folhas. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis e indelévels e conter dados com identificação do produto(compatível com a especificação exigida), do fabricante, data de fabricação, prazo de validade, marca, lote, instruções de armazenagem, cuidados no manuseio. Demais condições de acordo com as normas de saúde/sanitárias vigentes(ANVISA, Ministério da Saúde e outros).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	Carmem Suezze Miranda Masutti	10	Pacote	70	07/12/2017	2017NE801311	10	R\$ 70,00	Consumo
5/2017	54	Papel toalha, interfolhas, duas dobras, folha simples, de alta absorção, fabricado em papel 100% celulose virgem(não reciclado), branco. Dimensões: 23x27(Largura x Comprimento). Características adicionais: sem odor. Pacote com 1000 folhas. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis e indelévels e conter dados com identificação do produto(compatível com a especificação exigida), do fabricante, data de fabricação, prazo de validade, marca, lote, instruções de armazenagem, cuidados no manuseio. Demais condições de acordo com as normas de saúde/sanitárias vigentes(ANVISA, Ministério da Saúde e outros).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	Thais Pereira de Azevedo	13	Pacote	91	07/12/2017	2017NE801311	13	R\$ 91,00	Consumo
5/2017	63	pote de vidro transparente incolor com tampa hermetica (500 ML)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	Thais Pereira de Azevedo	4	UND	56	07/12/2017	2017NE801319	4	R\$ 56,00	Consumo

Distribuição de Pregões de 2017

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2017 - 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego 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.

Pós-Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental

Pregão	Nº Item	Item	Setor origem	Setor destino	Responsável	Usuário	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quant. Atendida	Valor	Classificação
7/2017	15	Balança de Precisão Digital, Capacidade de 3200g/ Precisão de 0.01g II características mínimas: 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 aproximadas: 280x188x290mm; Bivolt ou tensão 220V. Deverá acompanhar bateria recarregável; Bateria com até três dias de duração (Após 8-10 horas de carga); 1 Capela de vidro; 1 Prato de peso em aço inox escovado; 1 Fonte de alimentação bivolt; 1 Capa protetor. Modelo de Referência, EL-3200, igual ou superior em qualidade e desempenho. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	Acácio Figueiredo Neto	1	UND	R\$ 2.607,00	Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da administração.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da administração.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da administração.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da administração.	Permanente
7/2017	34	Câmara Neubauer (espelhada), dupla melhorada- características mínimas: Profundidade central de 1 mm; 4 áreas grandes angulares (I) subdivididas em 16 áreas com 0,25 mm de cada lado. Área central subdividida em 25 grupos quadrados de 0,2mm de cada lado. Cada grupo de 16 mini-áreas com 0,05 mm de lado, tendo cada área 0,0025 mm2. Deverá acompanhar 02 laminulas de 20 x 26 x 0,4mm. Fabricada em vidro óptico especial.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	Miriam Cleide Cavalcante de Amorim	2	UND	R\$ 501,72	Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da administração.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da administração.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da administração.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da administração.	Consumo
7/2017	34	Câmara Neubauer (espelhada), dupla melhorada- características mínimas: Profundidade central de 1 mm; 4 áreas grandes angulares (I) subdivididas em 16 áreas com 0,25 mm de cada lado. Área central subdividida em 25 grupos quadrados de 0,2mm de cada lado. Cada grupo de 16 mini-áreas com 0,05 mm de lado, tendo cada área 0,0025 mm2. Deverá acompanhar 02 laminulas de 20 x 26 x 0,4mm. Fabricada em vidro óptico especial.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Microbiologia	Vanessa Polon Donzeli	Vanessa Polon Donzeli	1	UND	R\$ 250,86	Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da administração.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da administração.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da administração.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da administração.	Consumo
7/2017	111	Prensa hidráulica manual com manômetro (15 TON.)-características mínimas:\n Manômetro bem posicionado; Válvula de sobrecarga; Pistão com retorno automático; Mesa de trabalho com altura ajustável; Dimensões aproximadas: Comprimento da base: 350 mm; Largura da mesa interna: 152 mm. Largura da mesa externa: 177 mm; Distância entre mesa e pistão mínima: 123 mm; Distância entre mesa e pistão máxima: 726 mm; Curso pistão 120 mm; Altura total: 1305 mm; Altura da estrutura: 1205 mm; Largura frontal externa: 548 mm; Largura frontal interna: 421 mm; Largura lateral externa: 147 mm; Largura lateral interna: 134 mm. Garantia mínima de 12 meses.\n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Irrigação	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	1	UND	R\$ 628,58	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Permanente
8/2017	6	Fertilizante Nitrato de cálcio (Embalado em saco de 25 kg).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Irrigação	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	1	Saco	53,11	25/08/2017	2017NE800710	1	R\$ 53,11	Consumo
8/2017	7	Fertilizante Nitrato de Magnésio (Embalado em sacos de 25 kg).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Irrigação	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	1	Saco	59	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor estimado abaixo do mercado. Sem acordo nas negociações.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor estimado abaixo do mercado. Sem acordo nas negociações.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor estimado abaixo do mercado. Sem acordo nas negociações.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor estimado abaixo do mercado. Sem acordo nas negociações.	Consumo
8/2017	8	Fertilizante Nitrato de potássio (Embalado em sacos de 25 kg).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Irrigação	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	1	Saco	148,98	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado. Sem acordo na negociação.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado. Sem acordo na negociação.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado. Sem acordo na negociação.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado. Sem acordo na negociação.	Consumo
8/2017	11	Fertilizante Sulfato de Magnésio (Embalado em saco de 25 kg).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Irrigação	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	1	Saco	51,47	25/08/2017	2017NE800710	1	R\$ 51,47	Consumo
16/2017	9	Geladeira Duplex - capacidade mínima: 280 - 306 litros - capacidade do refrigerador: 250 L - capacidade do congelador: a partir de 22L - FrostFree - controle de temperatura - lâmpada - pés estabilizadores com proteção - prateleiras da porta de fácil remoção para limpeza - prateleiras reguláveis e removíveis - porta reversível - Voltagem: 220v ou bivolt - Classificação energética: A - Cor: Branca - Tipo de gás: R134A. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química Orgânica	Leonardo Souza Cavalcanti	Leonardo Souza Cavalcanti	1	UND	R\$ 1.566,01	Item cancelado na aceitação. Motivo: Primeira proposta não atendeu aos requisitos do TR. Demais proposta não houve exito na negociação pelo chat com licitantes.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Primeira proposta não atendeu aos requisitos do TR. Demais proposta não houve exito na negociação pelo chat com licitantes.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Primeira proposta não atendeu aos requisitos do TR. Demais proposta não houve exito na negociação pelo chat com licitantes.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Primeira proposta não atendeu aos requisitos do TR. Demais proposta não houve exito na negociação pelo chat com licitantes.	Permanente
16/2017	10	Luminária de mesa, para lâmpada fluorescente, cúpula em metal, formato arredondado, com plástico protetor para lâmpada, braço de 1m triarticulado sobre base de metal, ajuste de varias alturas e posições, com encaixe ajustável para mesa.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Setor de Física	Paulo Gustavo Serafim de Carvalho	Paulo Gustavo Serafim de Carvalho	1	UND	R\$ 106,23	Cancelado por inexistência de proposta	Cancelado por inexistência de proposta	Cancelado por inexistência de proposta	Cancelado por inexistência de proposta	Consumo
19/2017	36	Luva de procedimento em latex não estéril. Tamanho M. Caixa com 100 und.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Física do Solo	Nelci Olszevski	Nelci Olszevski	2	CAIXA	R\$ 41,48	22/12/2017	2017NE801492	2	R\$ 29,90	Consumo
16/2017	9	Geladeira Duplex - capacidade mínima: 280 - 306 litros - capacidade do refrigerador: 250 L - capacidade do congelador: a partir de 22L - FrostFree - controle de temperatura - lâmpada - pés estabilizadores com proteção - prateleiras da porta de fácil remoção para limpeza - prateleiras reguláveis e removíveis - porta reversível - Voltagem: 220v ou bivolt - Classificação energética: A - Cor: Branca - Tipo de gás: R134A. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Química Orgânica	Leonardo Souza Cavalcanti	Leonardo Souza Cavalcanti	1	UND	R\$ 1.566,01	Item cancelado na aceitação. Motivo: Primeira proposta não atendeu aos requisitos do TR. Demais proposta não houve exito na negociação pelo chat com licitantes.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Primeira proposta não atendeu aos requisitos do TR. Demais proposta não houve exito na negociação pelo chat com licitantes.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Primeira proposta não atendeu aos requisitos do TR. Demais proposta não houve exito na negociação pelo chat com licitantes.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Primeira proposta não atendeu aos requisitos do TR. Demais proposta não houve exito na negociação pelo chat com licitantes.	Permanente
16/2017	10	Luminária de mesa, para lâmpada fluorescente, cúpula em metal, formato arredondado, com plástico protetor para lâmpada, braço de 1m triarticulado sobre base de metal, ajuste de varias alturas e posições, com encaixe ajustável para mesa.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Setor de Física	Paulo Gustavo Serafim de Carvalho	Paulo Gustavo Serafim de Carvalho	1	UND	R\$ 106,23	Cancelado por inexistência de proposta	Cancelado por inexistência de proposta	Cancelado por inexistência de proposta	Cancelado por inexistência de proposta	Consumo
19/2017	36	Luva de procedimento em latex não estéril. Tamanho M. Caixa com 100 und.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Física do Solo	Nelci Olszevski	Nelci Olszevski	2	CAIXA	R\$ 41,48	22/12/2017	2017NE801492	2	R\$ 29,90	Consumo

Distribuição de Pregões de 2017

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2017 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego 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.

Pós-Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental

Pregão	Nº Item	Item	Setor origem	Setor destino	Responsável	Usuário	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quant. Atendida	Valor	Classificação
28/2017	31	Furadeira de Impacto 1/2"; - Profissional com características mínimas: Potência 700 W (ou superior); Sistema de engrenamento helicoidal; Interruptor eletrônico com pré-seleção de velocidade; Comutador deslizante para troca fácil de sistemas - impacto / sem impacto; Carcaça / punho emborrachado; Rotação sem carga 0 - 3.000 min-1 Mandril 1/2"; - 13 mm (com chave) Capacidade de perfuração: concreto 16mm Ø / aço 13 mm Ø . Deverá acompanhar maleta para acondicionamento da mesma marca da furadeira e Manual de Instruções. Voltagem: 220V. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Laboratório de Irrigação	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	1	UND	445,77	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Permanente