



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI. 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 décima 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.

Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental - Solicitações LED5 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
2002/2014	4	ACETONA PA ACS (PRODUTO CONTROLADO PELA POLICIA FEDERAL)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	3	frasco de 1000 mL	R\$ 36,00	2015NE800959	3
2002/2014	7	ACIDO ACETICO GLACIAL PA ACS (PRODUTO CONTROLADO PELA POLICIA FEDERAL)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	1	frasco de 1000 mL	R\$ 15,00	2015NE800959	1
2002/2014	14	ACIDO SULFURICO (95-99%) PA (PRODUTO CONTROLADO PELA POLICIA FEDERAL)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	3	frasco de 1000 mL	R\$ 78,00	2015NE800960	3
2002/2014	53	HIDROXIDO DE SODIO LENTILHAS 99% PA ISO (PRODUTO CONTROLADO PELA POLICIA FEDERAL)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	4	frasco de 500 g	R\$ 80,00	2015NE800959	3
1006/2014	4	Amplificador operacional de Instrumentação LM725 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	10	UND	R\$ 50,00	2015NE800912	10
1006/2014	15	Carregador de baterias 9V	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Física	Paulo Gustavo Serafim de Carvalho	2	UND	R\$ 40,60	2015NE800911	2
1006/2014	19	CI - Amplificador Operacional LM741, Encapsulamento DIP 8 pinos	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	50	UND	R\$ 15,00	2015NE800912	50
1006/2014	20	CI MAX 232 DIP 16 pinos	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	20	UND	R\$ 20,60	2015NE800911	20
1006/2014	21	Conector DB9 fêmea	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	20	UND	R\$ 8,00	2015NE800914	20
1006/2014	22	Conector DB9 macho	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	20	UND	R\$ 8,00	2015NE800914	20
1006/2014	36	LDR 7 mm	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	50	UND	R\$ 5,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	49	Regulador de tensão LM1117 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	20	UND	R\$ 37,80	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	50	Regulador de tensão LM7805 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	50	UND	R\$ 28,00	2015NE800914	46
1006/2014	51	Regulador de tensão LM7809 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	20	UND	R\$ 13,60	2015NE800914	20
1006/2014	69	Soquetes de 14 pinos torneados	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	20	UND	R\$ 10,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	70	Soquetes de 28 pinos torneados	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	20	UND	R\$ 23,40	2015NE800914	20
1006/2014	71	Soquetes de 40 pinos torneados	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	20	UND	R\$ 30,60	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	72	Soquetes de 8 pinos torneados	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	20	UND	R\$ 5,80	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	92	Triplot multivolts 1K	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	30	UND	R\$ 8,10	2015NE800911	30
1006/2014	93	Triplot multivolts 10K	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	30	UND	R\$ 8,10	2015NE800911	30
1006/2014	103	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AAA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	20	UND	R\$ 84,00	2015NE800915	20
1006/2014	103	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AAA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Experimentação Agrícola	Marlon da Silva Garrido	10	UND	R\$ 42,00	2015NE800915	10



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de preção eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e décima 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.

Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental - Solicitações LED5 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1006/2014	104	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	20	UND	R\$ 93,00	2015NE800915	5
1006/2014	104	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Experimentação Agrícola	Marlon da Silva Garrido	10	UND	R\$ 46,50	2015NE800915	5
1010/2014	2	Superfosfato simples(supersimples)-fertilizante sintético, aspecto físico granulado,material superfosfato simples com 18 a 20 % de P2O5, aplicação agrícola,embalados em sacos de 50 kg.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	3	Saco	R\$ 140,10	2015NE801201	3
1010/2014	2	Superfosfato simples(supersimples)-fertilizante sintético, aspecto físico granulado,material superfosfato simples com 18 a 20 % de P2O5, aplicação agrícola,embalados em sacos de 50 kg.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Experimentação Agrícola	Marlon da Silva Garrido	2	Saco	R\$ 93,40	2015NE801201	2
1010/2014	3	Cloreto de Potássio- adubo químico,aspecto físico granulado,composição básica KCl (Cloreto de potássio-58 60% de k2O),aplicação agrícola,embalados em sacos de 50 kg.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	3	Saco	R\$ 192,30	2015NE801199	3
1010/2014	3	Cloreto de Potássio- adubo químico,aspecto físico granulado,composição básica KCl (Cloreto de potássio-58 60% de k2O),aplicação agrícola,embalados em sacos de 50 kg.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Experimentação Agrícola	Marlon da Silva Garrido	2	Saco	R\$ 128,20	2015NE801199	2
1010/2014	4	FTE BR 12- Adubo químico, aspecto físico granulado, composição básica micronutrientes (fritas) FTE BR 12 , aplicação agrícola, embalagem em sacos de 25 kg.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Experimentação Agrícola	Marlon da Silva Garrido	2	Saco	R\$ 170,00	2015NE801201	2
1011/2014	5	GPS 60 Csx ou similar, portátil, com receptor alta sensibilidade, 1000 waypoints, memória: 64 Mbytes removível (microSD) incluso, número de rotas / waypoints por rota: 50/250, Database ou basemap: (Recreational Routable Basemap, Americas) ou (Recreational Routable Basemap, Atlantic), Adição de mapas adicionais: MapSource CD ROM uploadable information and pre-programmed microSD data cards containing MapSource mapping data, Duração da bateria: 18hs (2 AA), Display (tipo) 256 cores TFT, Pixels 240 x 160 Antena standard: incluso quad helix, Modo TrackBack, Número de pontos do tracklog: 10000, Peso: 153 g, Alarmes sonoros, À prova d'água IPX7 (1 m / 30 min), Tamanho (h x l x p): 15.5 x 6.1 x 3.3, Backlight display, multinível, Entrada antena externa, Capacidade WAAS, Bússola eletrônica, Altimetro barométrico, Calculadora de caça e pesca, Informação celeste, Waypoints próximos, Voltagem (V): 8-36, Ícones de waypoints, Cartão 64 MB microSD, Alça de mão, Clip para cinto, Cabo USB, MapSource Trip & Waypoint Manager CD, Lanyard Owner's Manual. Quick-Start Guide. Será utilizado para mapeamento móvel, marcação de pontos de amostragem durante as aulas de campo. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	1	UND	R\$ 882,70	Empresa Solicitou Liberação da Ata	0
1011/2014	5	GPS 60 Csx ou similar, portátil, com receptor alta sensibilidade, 1000 waypoints, memória: 64 Mbytes removível (microSD) incluso, número de rotas / waypoints por rota: 50/250, Database ou basemap: (Recreational Routable Basemap, Americas) ou (Recreational Routable Basemap, Atlantic), Adição de mapas adicionais: MapSource CD ROM uploadable information and pre-programmed microSD data cards containing MapSource mapping data, Duração da bateria: 18hs (2 AA), Display (tipo) 256 cores TFT, Pixels 240 x 160 Antena standard: incluso quad helix, Modo TrackBack, Número de pontos do tracklog: 10000, Peso: 153 g, Alarmes sonoros, À prova d'água IPX7 (1 m / 30 min), Tamanho (h x l x p): 15.5 x 6.1 x 3.3, Backlight display, multinível, Entrada antena externa, Capacidade WAAS, Bússola eletrônica, Altimetro barométrico, Calculadora de caça e pesca, Informação celeste, Waypoints próximos, Voltagem (V): 8-36, Ícones de waypoints, Cartão 64 MB microSD, Alça de mão, Clip para cinto, Cabo USB, MapSource Trip & Waypoint Manager CD, Lanyard Owner's Manual. Quick-Start Guide. Será utilizado para mapeamento móvel, marcação de pontos de amostragem durante as aulas de campo. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor Mecanização Agrícola	Jardênia Rodrigues Feitosa	1	UND	R\$ 882,70	Empresa Solicitou Liberação da Ata	0
1012/2014	2	Escova de formato cilíndrico confeccionada com crina e arame nº 18 para lavagem de vidrarias. Dimensões: Diâmetro da escova = 8mm,	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	5	UND	R\$ 15,00	2015NE800481	5
1012/2014	2	Escova de formato cilíndrico confeccionada com crina e arame nº 18 para lavagem de vidrarias. Dimensões: Diâmetro da escova = 8mm,	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	5	UND	R\$ 15,00	2015NE800481	5
1012/2014	13	Balde plástico na cor preta, em polietileno de alta densidade, com alça em aço zincado, com capacidade para 8L.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	5	UND	R\$ 53,50	2015NE800481	1
1012/2014	14	Bandeja confeccionada em polipropileno (PP) na cor branca. Dimensões em mm: 455 X 280 X 77 e capacidade para 7 litros.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Drenagem	Clóvis Manoel Carvalho Ramos	20	UND	R\$ 180,00	2015NE800481	12



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI. 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 décima 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 de 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.

Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental - Solicitações LED5 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1012/2014	14	Bandeja confeccionada em polipropileno (PP) na cor branca. Dimensões em mm: 455 X 280 X 77 e capacidade para 7 litros.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	5	UND	R\$ 45,00	2015NE800481	2
1012/2014	21	Caixa plástica Gerbox. Confeccionada em poliestireno cristal transparente, dotada de tampa, tela em aço inox de 11 X 11 cm e de calço para a colocação da tela e capacidade de 250 ml	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	15	UND	R\$ 257,55	2015NE800478	15
1012/2014	22	Caixa (Rack), confeccionada em polipropileno rígido autoclavável, na cor natural, capacidade para 100 tubos Criogênicos (tipo Eppendorf® ou criotubos) de 1,5/2,0 ml	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Microbiologia	Vanessa Polon Donzeli	5	UND	R\$ 30,85	2015NE800478	3
1012/2014	25	Conjunto com três espátulas aço inox 304 com colher. Comprimento das espátulas: 12cm, 15cm e 18cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Física do Solo	Nelci Olszevski	3	CONJUNTO	R\$ 50,70	2015NE800481	3
1012/2014	27	Escova de formato cilíndrico confeccionada com crina e arame nº 18 para lavagem de vidrarias. Dimensões: Diâmetro da escova = 8mm, comprimento da escova = 40mm, comprimento do cabo = 130mm; Comprimento do pincel = 25mm e comprimento total = 195mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Nelci Olszevski	3	UND	R\$ 9,00	2015NE800481	3
1012/2014	29	Espátula com colher em aço inox. Comprimento total da espátula = 20cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Nelci Olszevski	2	UND	R\$ 15,88	2015NE800484	2
1012/2014	54	Papel de filtro qualitativo. Características: Gramatura mínima de 80g/m², faixa branca, Ø 7,0cm. Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	5	UND	R\$ 5,50	Empresa proibida de contratar	0
1012/2014	55	Papel de filtro quantitativo. Características: Gramatura mínima de 80g/m², faixa preta, Ø 12,5cm. Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	10	UND	R\$ 45,50	2015NE800479	9
1012/2014	56	Parafilme, Rolo com 10,2cm X 38,1m.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	1	UND	R\$ 66,00	Empresa proibida de contratar	0
1012/2014	62	Pipetador de segurança do tipo péra. Especificações: Confeccionado em borracha, dotado de 3 válvulas (vias) com esferas de aço inox, com dispositivo de liberação rápida.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	20	UND	R\$ 140,00	Saldo Insuficiente	0
1012/2014	65	PIPETADOR MANUAL TETINA EM B LF-PEQ-1237, DE 20 A 25ML	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	2	UND	R\$ 26,80	2015NE800481	2
1012/2014	76	Proveta em polipropileno autoclavável translúcido, com graduação impressa em alto relevo, bico vertedor na parte superior, base em polipropileno, com subdivisões de 10ml. Capacidade de 1.000ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Física do Solo	Nelci Olszevski	5	UND	R\$ 63,25	2015NE800481	3
1012/2014	76	Proveta em polipropileno autoclavável translúcido, com graduação impressa em alto relevo, bico vertedor na parte superior, base em polipropileno, com subdivisões de 10ml. Capacidade de 1.000ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	20	UND	R\$ 253,00	2015NE800481	11
1016/2014	12	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 Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	10	UND	R\$ 231,90	2015NE800934	5
1016/2014	12	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 Drenagem	Clóvis Manoel Carvalho Ramos	5	UND	R\$ 115,95	2015NE800934	2
1016/2014	16	balão volumétrico de 10,0 mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	10	UND	R\$ 37,50	2015NE80931	10
1016/2014	17	balão volumétrico de 5,0 mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	10	UND	R\$ 38,00	Empresa proibida de contratar	0
1016/2014	18	Balão volumétrico em vidro borossilicato com fundo chato, rolha esmerilhada em vidro, certificado de lote e capacidade de 1.000ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	5	UND	R\$ 184,15	Saldo Insuficiente	0
1016/2014	20	BALÃO VOLUMETRICO 200 ML	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	10	UND	R\$ 86,70	2015NE800933	2
1016/2014	21	BASTÃO DE VIDRO 10 X 300 COMPRIM COM PONTA LAPIADA	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	6	UND	R\$ 9,48	2015NE800933	3



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI. 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 décima 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.

Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental - Solicitações LED5 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1016/2014	22	Becher de forma alta de 600 ML	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	10	UND	R\$ 47,50	2015NE800933	2
1016/2014	29	Becker graduado em polipropileno, autoclavável, capacidade 1.000 ml	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	10	UND	R\$ 33,60	Saldo Insuficiente	0
1016/2014	29	Becker graduado em polipropileno, autoclavável, capacidade 1.000 ml	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Drenagem	Clóvis Manoel Carvalho Ramos	10	UND	R\$ 33,60	Saldo Insuficiente	0
1016/2014	29	Becker graduado em polipropileno, autoclavável, capacidade 1.000 ml	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suez Silva Miranda	10	UND	R\$ 33,60	Saldo Insuficiente	0
1016/2014	31	Becker graduado em polipropileno, autoclavável, capacidade 600 ml	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Drenagem	Clóvis Manoel Carvalho Ramos	10	UND	R\$ 43,50	2015NE800931	9
1016/2014	31	Becker graduado em polipropileno, autoclavável, capacidade 600 ml	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suez Silva Miranda	5	UND	R\$ 21,75	2015NE800931	4
1016/2014	32	Béquer graduado forma alta (Berzelius), confeccionado em vidro borossilicato, resistente a altas temperaturas e solventes, graduação permanente, com bico vertedor para dispensar solução. Capacidade de 400ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Drenagem	Clóvis Manoel Carvalho Ramos	10	UND	R\$ 40,80	2015NE800933	7
1016/2014	32	Béquer graduado forma alta (Berzelius), confeccionado em vidro borossilicato, resistente a altas temperaturas e solventes, graduação permanente, com bico vertedor para dispensar solução. Capacidade de 400ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Programa de Elaboração de Material Didát	Fábio Henrique de Carvalho	4	UND	R\$ 16,32	2015NE800933	3
1016/2014	45	FRASCO AMBAR PARA REAGENTES COM ROLHA ESMERILHADA 500 ML	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	10	UND	R\$ 137,90	2015NE800932	7
1016/2014	54	Pegador de Borracha (grabbit) de vidrarias em altas ou baixas temperaturas - Pregador em borracha de silicone com espessura larga e com superfície aderente para prender firmemente as vidrarias. Deve possuir uma separação na parte interna para auxílio na sustentação; Dimensões: 177 x 100 x 32mm; Para altas e baixas temperaturas: resiste à temperaturas de -57°C a +260°C.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suez Silva Miranda	1	UND	R\$ 75,00	2015NE800931	1
1016/2014	61	Pipeta volumétrica Classe A, em vidro, esgotamento total, fabricada e calibrada conforme ISO 648. Capacidade de 1ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	4	UND	R\$ 14,96	2015NE800935	4
1016/2014	65	Pipeta volumétrica, em vidro, capacidade de 100 ml	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suez Silva Miranda	10	UND	R\$ 55,00	Empresa proibida de contratar	0
1016/2014	65	Pipeta volumétrica, em vidro, capacidade de 100 ml	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Programa de Elaboração de Material Didát	Fábio Henrique de Carvalho	3	UND	R\$ 16,50	Empresa proibida de contratar	0
1016/2014	66	Pipeta volumétrica, em vidro, capacidade de 50ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suez Silva Miranda	10	UND	R\$ 49,80	2015NE800931	3
1016/2014	71	Placa de petri em vidro fundo plano 1,2 mm formato 100mm x 15mm, tampa e fundo superfícies plana em vidro quimicamente resistente .	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Microbiologia	Vanessa Polon Donzeli	100	UND	R\$ 298,80	2015NE800931	100
1016/2014	93	Vidro farmacêutico com rosca. Vidro âmbar. Tampa com rosca., Capacidade 500 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suez Silva Miranda	10	UND	R\$ 31,50	2015NE800931	5
1021/2014	3	Acetato de amônio, P.A - 98% (Frasco com 1000g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	2	Frasco	R\$ 72,00	2015NE800970	2
1021/2014	5	Acetato de Etíla PA - 99% (Frasco com 1000 MI). (Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	2	Frasco	R\$ 27,00	2015NE800970	2
1021/2014	12	Ácido bórico cristalizado 99,5% P.A./ACS. (Frasco com 500g).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	4	Frasco	R\$ 36,80	2015NE800970	4



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas dos Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI. 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 décima 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.

Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental - Solicitações LED5 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1021/2014	12	Ácido bórico cristalizado 99,5% P.A./ACS. (Frasco com 500g).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suez Silva Miranda	2	Frasco	R\$ 18,40	2015NE800970	2
1021/2014	16	Ácido clorídrico 1 N - frasco com 1.000mL.(Produto químico controlado pelo Policia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	4	Frasco	R\$ 32,80	2015NE800970	4
1021/2014	24	ÁCIDO LÁTICO P.A. (84,5% a 85,5%) (Frasco com 500g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Nelci Olszevski	1	Frasco	R\$ 14,99	2015NE800970	1
1021/2014	27	ÁCIDO NITRICO PA ACS 70 %, (Frasco com 1L).(Produto químico controlado pelo Exército Brasileiro).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	Frasco	R\$ 64,00	2015NE800970	1
1021/2014	28	ÁCIDO nítrico 65% p.a., (Frasco com 1L).(Produto químico controlado pelo Exército Brasileiro).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	Frasco	R\$ 27,20	2015NE800970	1
1021/2014	29	ÁCIDO ORTO-FOSFORICO (XAMPOROSO) 85% PA (Frasco com 1L)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suez Silva Miranda	2	Frasco	R\$ 41,40	2015NE800970	2
1021/2014	30	ÁCIDO OXALICO PA 99%, (Frasco com 1000 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	4	Frasco	R\$ 74,40	2015NE800970	4
1021/2014	34	Ácido SUCCÍNICO PA 99% (Frasco com 500 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Nelci Olszevski	1	Frasco	R\$ 57,00	2015NE800969	1
1021/2014	44	Agar Batata dextrose (BDA)-é recomendado para o isolamento de leveduras e fungos filamentosos.Pó livre circulante homogêneo, de aparência creme para amarelo. (Frasco com 500g).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Microbiologia	Vanessa Polon Donzeli	4	Frasco	R\$ 607,60	Empresa proibida de contratar	0
1021/2014	47	Agar Contagem de Placas - PCA. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Nelci Olszevski	1	Frasco	R\$ 150,22	Empresa proibida de contratar	0
1021/2014	53	Ágar Nutriente. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Microbiologia	Vanessa Polon Donzeli	2	Frasco	R\$ 262,00	2015NE800965	2
1021/2014	66	Amido solúvel p.a., frasco 500 g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	2	Frasco	R\$ 58,00	Saldo Insuficiente	0
1021/2014	72	Azul de bromotimol P.A. Frasco com 100g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Nelci Olszevski	1	Frasco	R\$ 34,00	2015NE800967	1
1021/2014	74	AZUL DE METILENO, COM EMBALAGEM DE 25 GRAMAS	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	2	Frasco	R\$ 15,24	2015NE800970	2
1021/2014	78	Bicarbonato de sódio PA 99,7%.(Frasco com 1000 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Nelci Olszevski	4	Frasco	R\$ 48,00	2015NE800967	4
1021/2014	78	Bicarbonato de sódio PA 99,7%.(Frasco com 1000 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	2	Frasco	R\$ 24,00	2015NE800967	2
1021/2014	88	CALDO BASE M-FC, FRASCO COM 500 Gcom tampa rosqueável e lacre de segurança	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Microbiologia	Vanessa Polon Donzeli	1	Frasco	R\$ 243,00	2015NE800969	1
1021/2014	89	Caldo EC. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Nelci Olszevski	1	Frasco	R\$ 175,00	2015NE800965	1
1021/2014	89	Caldo EC. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Microbiologia	Vanessa Polon Donzeli	1	Frasco	R\$ 175,00	2015NE800965	1
1021/2014	90	CALDO LACTOSADO, COM EMBALAGEM DE 500 GRAMAS	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Nelci Olszevski	1	Frasco	R\$ 126,00	2015NE800965	1
1021/2014	110	Cloreto de Cálcio Anidro (CaCl2), PURÍSSIMO (Frasco com 500 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	4	Frasco	R\$ 60,00	2015NE800970	3
1021/2014	111	Cloreto de Cálcio Dihidratado (CaCl2.2H2O) 99,0% P.A./ACS. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	4	Frasco	R\$ 56,00	2015NE800967	4
1021/2014	115	Cloreto de potássio PA 99,5% (Frasco com 1000 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	6	Frasco	R\$ 95,94	2015NE800970	6



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI. 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 décima 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.

Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental - Solicitações LED5 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1021/2014	115	Cloreto de potássio PA 99,5% (Frasco com 1000 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	2	Frasco	R\$ 31,98	2015NE800970	2
1021/2014	175	HEXANO 95% P.A. -A.C.S.. Frasco com 1L.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	2	Frasco	R\$ 44,00	2015NE800970	2
1021/2014	178	HIDROXIDO DE POTÁSSIO (LENTILHAS) PA 1 Kg.(Produto quimico controlado pelo Policia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Drenagem	Clóvis Manoel Carvalho Ramos	3	Frasco	R\$ 77,70	2015NE800970	3
1021/2014	179	Hidróxido de sódio microperola PA 97% , (1 Kg)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	3	Frasco	R\$ 30,00	2015NE800970	3
1021/2014	180	HIDROXIDO DE SODIO PA LENTILHAS PA 97% (1kg)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Drenagem	Clóvis Manoel Carvalho Ramos	3	Frasco	R\$ 90,00	2015NE800970	3
1021/2014	187	L-ARGININA 100 g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	Frasco	R\$ 101,50	2015NE800970	1
1021/2014	195	Molibdato de amônio- 81% PA (NH4)6Mo7O24 · 4 H2O, (500g).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	1	Frasco	R\$ 230,00	2015NE800970	1
1021/2014	221	Sacarose P.A. (500 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	5	Frasco	R\$ 27,50	2015NE800970	5
1021/2014	241	Sulfato de cobre II anidro PA- (500 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	2	Frasco	R\$ 104,00	2015NE800970	2
1021/2014	243	Sulfato de ferroso (II) PA (1000 g).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	2	Frasco	R\$ 28,00	2015NE800970	2
1021/2014	245	Sulfato de magnésio heptahidratado- (500 g).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	4	Frasco	R\$ 33,20	2015NE800970	4
1021/2014	245	Sulfato de magnésio heptahidratado- (500 g).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	1	Frasco	R\$ 8,30	2015NE800970	1
1021/2014	249	SULFATO DE ZINCO (7 H2O) PA ACS 500g Nuclear	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	2	Frasco	R\$ 77,46	2015NE800967	2
1021/2014	252	Tartarato de sódio e potássio (sal de Seignette ou sal de La Rochell) (500 g).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Nelci Olszevski	1	Frasco	R\$ 88,06	2015NE800971	1
1024/2014	4	Detergente neutro com alta concentração de agentes emulsionantes. Galão de 5L diluição de 1:5	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	5	galão	R\$ 42,40	2015NE800938	5
1024/2014	6	Detergentes Concentrados Neutro . Frasco com 5 litros.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	5	Frasco	R\$ 37,40	2015NE800938	5
1024/2014	13	Papel Toalha interfolhado Branco 2 dobras 22 x 23cm c/1000	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	15	PACOTE C/ 1.000 UM.	R\$ 104,10	2015NE800936	10
1024/2014	13	Papel Toalha interfolhado Branco 2 dobras 22 x 23cm c/1000	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Drenagem	Clóvis Manoel Carvalho Ramos	20	PACOTE C/ 1.000 UM.	R\$ 138,80	2015NE800936	10
1024/2014	13	Papel Toalha interfolhado Branco 2 dobras 22 x 23cm c/1000	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	2	PACOTE C/ 1.000 UM.	R\$ 13,88	2015NE800936	2
1024/2014	13	Papel Toalha interfolhado Branco 2 dobras 22 x 23cm c/1000	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	10	PACOTE C/ 1.000 UM.	R\$ 69,40	2015NE800936	5
1024/2014	18	VASSOURA, MATERIAL CERDAS PIAÇAVA, MATERIAL CEPA MADEIRA, COMPRIMENTO CEPA 30 CM, COMPRIMENTO CERDAS MÍNIMO 5 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CABO ROSQUEADO	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Drenagem	Clóvis Manoel Carvalho Ramos	2	UND	R\$ 10,98	2015NE800937	1



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI. 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 décima 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.

Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental - Solicitações LED5 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1024/2014	21	SABÃO NEUTRO EM BARRA DE 200G, PACOTE COM 5 BARROS, TOTALIZANDO 1 KG. Prazo de validade de no mínimo de 10 meses a contar da data da entrega.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	5	PCT. 5 UNID.	R\$ 17,35	Saldo Insuficiente	0
1025/2014	208	SWABS DESCARTÁVEIS ESTÉREIS HASTE PLÁSTICA. Pacote 100 UNI - LL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Microbiologia	Vanessa Polon Donzeli	1	PCT.	R\$ 10,45	2015NE800738	1
1026/2014	20	Anel de ferro com 5cm de diâmetro e mufa em alumínio.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Irrigação	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	100	UND	R\$ 988,00	2015NE800752	30
1026/2014	22	Balde plástico na cor preta, em polietileno de alta densidade, com alça em aço zincado, com capacidade para 8L. Características adicionais: fundo, paredes e bordas reforçadas.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	10	UND	R\$ 275,00	Empresa proibida de contratar	0
1026/2014	23	Bandeja confeccionada em polipropileno (PP) na cor branca. Dimensões em mm: 455 X 280 X 77 e capacidade para 7 litros.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	2	UND	R\$ 20,42	2015NE800760	2
1026/2014	25	Barrilete confeccionado em PVC rígido branco. Especificações: Com capacidade para estocar até 20 litros de água pura, reagentes, etc., fornecido com tampa com abertura para inspeção, torneira plástica e fundo inclinado para escoamento total do líquido depositado. Dimensões: Diâmetro = 30cm X Altura = 43cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Irrigação	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	1	UND	R\$ 127,99	2015NE800752	1
1026/2014	28	Béquer confeccionado em polipropileno (PP) com capacidade para 4.000ml. Especificações: Graduado em silk-screen e subdivisão de 50/50ml, forma baixa, com bico vertedor, resistente a produtos químicos e autoclavável à 121°C.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	1	UND	R\$ 32,75	2015NE800752	1
1026/2014	44	Caixa plástica Gerbox. Especificações: Confeccionada em poliestireno cristal transparente, dotada de tampa, tela em aço inox de 11 X 11 cm e de calço para a colocação da tela e capacidade de 250 ml. Dimensões da caixa em centímetros: 11 X 11 X 3,5.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	10	UND	R\$ 209,80	2015NE800752	10
1026/2014	51	Cápsula de Evaporação em Porcelana 110 mm e capacidade de 225 mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	10	UND	R\$ 97,00	2015NE800758	10
1026/2014	53	Conjunto com três espátulas aço inox 304 com colher. Comprimento das espátulas: 12cm, 15cm e 18cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	2	UND	R\$ 39,86	2015NE800749	2
1026/2014	57	Espátula com colher em aço inox. Comprimento total da espátula = 20cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	10	UND	R\$ 82,90	2015NE800749	10
1026/2014	74	Frasco PET. Branca com tampa em rosca e capacidade de 1000 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	10	UND	R\$ 19,10	2015NE800752	10
1026/2014	77	Frasco PET. Branca com tampa em rosca e capacidade de 500 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	10	UND	R\$ 21,10	2015NE800752	10
1026/2014	90	Tubo em silicone (mangueira) na cor incolor. Dimensões: Medida externa = 12,8mm e medida interna = 8mm. Referência 206. Pacote com 5 metros.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	1	M	R\$ 144,20	2015NE800752	1
1026/2014	92	Membrana de filtração em nitrocelulose, com poros de 0,45µm e Ø = 47mm, quadriculadas e embaladas individualmente. Caixa contendo 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	2	Caixa c/ 100 und	R\$ 240,00	2015NE800757	2
1026/2014	92	Membrana de filtração em nitrocelulose, com poros de 0,45µm e Ø = 47mm, quadriculadas e embaladas individualmente. Caixa contendo 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Microbiologia	Vanessa Polon Donzeli	1	Caixa c/ 100 und	R\$ 120,00	2015NE800757	1
1026/2014	97	Micropipetas monocal em Kit contendo 04 unidades, sendo: 01 micropipeta monocal de volume ajustável de 0,5 a 10µl, 01 micropipeta monocal de volume ajustável de 2 a 20µl, 01 98% / 50 µl = 99,3% / 100 µl = 99,2%;	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química Orgânica	Leonardo Souza Cavalcanti	1	kit	R\$ 300,00	2015NE800761	1
1026/2014	106	Papel de filtro quantitativo. Características: Gramatura mínima de 80g/m², faixa preta, Ø 12,5cm. Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suezze Silva Miranda	5	CX.	R\$ 17,85	2015NE800755	5
1026/2014	107	Parafilme, filme de parafilme resistente à água e substâncias polares, como soluções salinas, ácidos inorgânicos e soluções alcalinas, instável a éter de etil e tetracloreto de carbono. Rolo com 10,2cm X 38,1m.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Microbiologia	Vanessa Polon Donzeli	1	rolo	R\$ 75,20	2015NE800752	1
1026/2014	109	Pinça para bureta com mufa. Características: Confeccionada em alumínio fundido, garras revestidas em PVC e que permitem abertura de até 60mm, parafusos de fixação em alumínio com cabeça de poliestireno.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	5	UND	R\$ 66,20	2015NE800749	5



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas dos Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI. 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 décima 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.

Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental - Solicitações LED5 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1026/2014	113	Pipeta Pasteur. Especificações: Fabricada numa peça única em polietileno atóxico na cor natural, estéril, graduada de 0,5 a 3,0ml e capacidade total de 3ml. Pacote com 500 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	1	PCT.	R\$ 24,59	2015NE800749	1
1026/2014	114	Pipeta volumétrica Classe A, em vidro, esgotamento total, fabricada e calibrada conforme ISO 648. Capacidade de 25ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	3	PCT.	R\$ 14,58	2015NE800752	3
1026/2014	118	Pisseta. Especificações: Confeccionada em plástico polietileno (PE) leitoso, com graduação, bico curvo e tubo interno conectado ao bico para dispensação de todo o líquido armazenado. Capacidade de 500ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	4	UND	R\$ 14,60	2015NE800752	2
1026/2014	141	Rolha de borracha Nº 06. Especificações: Antiácida e isenta de enxofre. Dimensões: Diâmetro superior = 21mm, diâmetro inferior = 17mm e Altura = 28mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	10	UND	R\$ 7,00	2015NE800752	10
1026/2014	142	Rolha de borracha Nº 08. Especificações: Antiácida e isenta de enxofre. Dimensões: Diâmetro superior = 26mm, diâmetro inferior = 21mm e Altura = 32mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	10	UND	R\$ 9,20	2015NE800752	10
1026/2014	143	Rolha de silicone Nº 05. Especificações mínimas: Suporta temperaturas de até 200°C, resistente a ácidos, bases, oxigênio, ultravioleta, ozônio, fungos e micro-organismos, fisiologicamente neutro e inodoro e atóxico. Dimensões: Diâmetro superior = 195mm, diâmetro inferior = 148mm e Altura = 275mm. Pacote com 10 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	2	PCT.	R\$ 7,90	2015NE800752	2
1026/2014	157	Filme Pvc Transparente 29x300 Mts	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suez Silva Miranda	1	rolo	R\$ 33,18	2015NE800759	1
1026/2014	168	Papel Alumínio, material alumínio, comprimento 100, largura 30, apresentação rolo, aplicação uso laboratorial	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	2	rolo	R\$ 99,60	2015NE800759	2
1031/2014	16	MANTA AQUECEDORA COM CONTROLADOR DE TEMPERATURA, CAPACIDADE MÍNIMA DE 500 ML, CONSTRUÍDA EM ALUMÍNIO COM REVESTIMENTO EM EPOXI; CORPO ISOLADO DO CALOR; RESISTÊNCIA DE FIO KANTHAL, EMBUTIDA EM CADARÇOS DE FIBRA E ALOJADA NO NINHO COM FORMATO CIRCULAR; TEMPERATURA MÁXIMA NO NINHO: 500°C; CONTROLE ELETRÔNICO DE TEMPERATURA COM INDICAÇÃO DE ACRÉSCIMO DE TEMPERATURA; CABO DE FORÇA COM DUPLA ISOLAÇÃO E PLUGUE DE TRÊS PINOS, DOIS FASES E UM TERRA, ATENDENDO A NOVA NORMA ABNT NBR 14136; ACOMPANHA REGULADOR ELETRÔNICO DA TEMPERATURA E MANUAL DE INSTRUÇÕES; 220 V. ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA PELO FABRICANTE E ESPECIALIZADA NO BRASIL, GARANTIA MÍNIMA 12 MESES.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Irrigação	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	5	UND	R\$ 899,95	2015NE801778	5



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI. 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 décima 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 de 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.

Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental - Solicitações LED5 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qty - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1031/2014	17	MEDIDOR DE PH DE BANCADA MICROPROCESSADO. Mede pH, mV e temperatura. Trabalha com todos os tipos de eletrodo, inclusive de álcool. Calibração automática das soluções buffers 6,86; 7,00; 7,01 / 4,00; 9,00 e 10,00. Faixas de trabalho pH: 0,00 a 14,00. Faixas de trabalho mV: - 1999 a + 1999 mV. Faixas de trabalho °C: 0 a 100°C. Resolução: 0,1 / 0,01 e 0,001 pH. Sensor de temperatura individual em aço inox, podendo-se usar o equipamento como termômetro de 0 a 100°C, com resolução de 0,1°C. Display alfanumérico fornece mensagens que guiam o usuário e impede erros de utilização. Mostra simultaneamente o pH e a temperatura da solução. Compensação automática ou manual. Gabinete em plástico ABS, livre de corrosão. Saída para computador tipo RS 232C, informando a leitura de pH, mV e temperatura. Alimentação: 220 V. Acompanha: 01 eletrodo de vidro universal com referência interna KCl 3M + AgCl para medição de pH em soluções aquosas. 01 sensor de temperatura em aço inox. 02 soluções tampão frasco com 250 mL pH 7,00 e 4,00. 01 suporte individual para eletrodo e sensor de temperatura. 01 Manual de instruções. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Microbiologia	Vanessa Polon Donzeli	1	UND	R\$ 900,00	2015NE801777	1
1031/2014	17	MEDIDOR DE PH DE BANCADA MICROPROCESSADO. Mede pH, mV e temperatura. Trabalha com todos os tipos de eletrodo, inclusive de álcool. Calibração automática das soluções buffers 6,86; 7,00; 7,01 / 4,00; 9,00 e 10,00. Faixas de trabalho pH: 0,00 a 14,00. Faixas de trabalho mV: - 1999 a + 1999 mV. Faixas de trabalho °C: 0 a 100°C. Resolução: 0,1 / 0,01 e 0,001 pH. Sensor de temperatura individual em aço inox, podendo-se usar o equipamento como termômetro de 0 a 100°C, com resolução de 0,1°C. Display alfanumérico fornece mensagens que guiam o usuário e impede erros de utilização. Mostra simultaneamente o pH e a temperatura da solução. Compensação automática ou manual. Gabinete em plástico ABS, livre de corrosão. Saída para computador tipo RS 232C, informando a leitura de pH, mV e temperatura. Alimentação: 220 V. Acompanha: 01 eletrodo de vidro universal com referência interna KCl 3M + AgCl para medição de pH em soluções aquosas. 01 sensor de temperatura em aço inox. 02 soluções tampão frasco com 250 mL pH 7,00 e 4,00. 01 suporte individual para eletrodo e sensor de temperatura. 01 Manual de instruções. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suez Silva Miranda	3	UND	R\$ 2.700,00	2015NE801777	3
1031/2014	51	CARRINHO TIPO SUPERMERCADO, carro tipo supermercado, capacidade mínima 160 litros, estrutura tubular em aço galvanizado, simples com estrado, rodas com rolamentos, 02 rodas traseiras fixas, 02 rodízios dianteiros livres e giratórios. Garantia: 12(doze) meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Microbiologia	Vanessa Polon Donzeli	1	UND	R\$ 465,00	Impedido de Contratar	0



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas dos Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI. 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 décima 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.

Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qty - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1031/2014	55	Condutivímetro profissional de bancada, multi-parâmetro, 4 gamas de medição, calibração manual, Todas as medições, em cada gama, efetua-se com 01 sonda potenciométrica com 4 anéis em platina. Com sensor de temperatura incorporado na sonda em vidro, anéis em platina e manga protetora em material plástico, adequada para aplicações em ambientes muito ácidos ou alcalinos, e em condições de temperatura extremas. Faixa: de 0.0 a 199.9 µS/cm; de 0 a 1999 µS/cm; de 0.00 a 19.99 mS/cm; de 0.0 a 199.9 mS/cm; * Resolução: 0.1 µS/cm; 1 µS/cm; 0.01 mS/cm; 0.1 mS/cm; * Precisão (a 20°C): ±1% G.C. (excluindo erro sonda); * Calibração: manual a 1 ponto; * Compensação de temperatura: automática de 0 a 50°C com 8 regulável de 0 a 2.5%/°C; * Sonda com 4 anéis em platina, cabo 1 m (incluída); * Alimentação: 12 Vdc (alimentador incluído); * Condições de utilização: de 0 a 50°C; H.R. máx 95%; * Dimensões: 240 x 182 x 74 mm; * Peso: 1.0 kg. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suez Silva Miranda	1	UND	R\$ 646,00	2015NE801331	1
1031/2014	65	Furadeira 5/8 Polegadas 16 mm 700watts ou mais. 220volts. Com tripla redução de engrenagem, empunhadura lateral de 3 posições. Empunhadura tipo espada de 2 posições. Interruptor de velocidade variável e reversível. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Experimentação Agrícola	Marlon da Silva Garrido	1	UND	R\$ 380,00	Fornecedor impedido de contratar.	0
1031/2014	77	Anemômetro digital portátil; resolução 0,1 m/s; precisão ± 0,2 m/s + 2% del v.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 do fornecedor: 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	1	UND	R\$ 770,00	2015NE801324	1
1031/2014	77	Anemômetro digital portátil; resolução 0,1 m/s; precisão ± 0,2 m/s + 2% del v.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 do fornecedor: 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Construções Rurais	Silvia Turco	1	UND	R\$ 770,00	2015NE801786	1



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI. 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 décima 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.

Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental - Solicitações LED5 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qty - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1031/2014	85	Bomba de vácuo (hidrovácuo) trompa de Vácuo / DUAS TROMPAS. Modelo de Referência MA 053. Estrutura: - caixa externa em chapa de aço inox AISI 304 - bicos para entrada e saída de água - tanque em aço inox AISI 304 - consumo mínimo de água de circulação/renovação: 30 l/hora - dreno para manutenção do nível de água no tanque e troca automática da água para evitar o aquecimento da mesma - dimensões em mm: L=385 x P=285 x A=350 - peso bruto: 40 kg - dimensões da embalagem: L650 x P450 x A620 Vácuo: - motor de indução de 1/2 Hp - motobomba em bronze, com rotor centrífugo - duas trompas de vácuo em PVC, removíveis para eventuais limpezas, com capacidade para até 700 mm. de Hg. em cada trompa, com duas válvulas de retenção (anti refluxo) - vácuo Máximo: 700 mm. por trompa - deslocamento de ar: 8 l/min. - tubulação em bronze, removíveis para limpeza, deverá acompanhar um vacuômetro analógico de 0 a 760 mm., para conferir a produção do vácuo. Energia: - cabo de energia trifilar (duas fases e um terra), com dupla isolamento, plug de três	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	UND	R\$ 4.699,00	2015NE801316	1
1031/2014	99	Pinça para bureta - pinça de alumínio estampado para uma bureta, com mufa giratória, garras revestidas de pvc, abertura de 25 mm. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	1	UND	R\$ 115,00	2015NE801309	1
1031/2014	105	Agitador de tubos tipo vortex de bancada. Caixa fabricada em aço 1020 com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática em epóxi e apoio do tubo em borracha neoprene com diâmetro interno de pelo menos 25mm. Comandos: liga, desliga, automático. Dimensões externas (mm): L=160, P=245, A=140. Variador eletrônico de até 3.400rpm. Motorização: corrente contínua, 220 volts. Pé: tipo ventosa. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	1	UND	R\$ 490,00	2015NE801318	1
1031/2014	105	Agitador de tubos tipo vortex de bancada. Caixa fabricada em aço 1020 com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática em epóxi e apoio do tubo em borracha neoprene com diâmetro interno de pelo menos 25mm. Comandos: liga, desliga, automático. Dimensões externas (mm): L=160, P=245, A=140. Variador eletrônico de até 3.400rpm. Motorização: corrente contínua, 220 volts. Pé: tipo ventosa. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química Orgânica	Leonardo Souza Cavalcanti	1	UND	R\$ 490,00	2015NE801318	1



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI. 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 décima 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.

Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental - Solicitações LED5 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1031/2014	110	Balança de bancada Eletrônica de Precisão. Características mínimas: Estrutura em alumínio ou metal com revestimento epóxi eletrostático; bandeja de pesagem em aço inoxidável; Sistema de nivelamento; Display LCD de fácil visualização; botões de liga, desliga e zero; dispositivo de segurança contra sobrecarga; função tara até a capacidade máxima de pesagem; capacidade máxima de 15 kg e mínima de 5g, e=1g, d=0,1g; bivolt 110/220V, aprovada pelo INMETRO. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	1	UND	R\$ 685,00	2015NE801312	1
1031/2014	110	Balança de bancada Eletrônica de Precisão. Características mínimas: Estrutura em alumínio ou metal com revestimento epóxi eletrostático; bandeja de pesagem em aço inoxidável; Sistema de nivelamento; Display LCD de fácil visualização; botões de liga, desliga e zero; dispositivo de segurança contra sobrecarga; função tara até a capacidade máxima de pesagem; capacidade máxima de 15 kg e mínima de 5g, e=1g, d=0,1g; bivolt 110/220V, aprovada pelo INMETRO. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Microbiologia	Vanessa Polon Donzeli	1	UND	R\$ 685,00	2015NE801782	1
1031/2014	114	Camara germinadora com fotoperíodo. Sistema de Fotoperíodo, simulação dia e noite, composto por 04 lâmpadas fluorescentes de 20W cada, controlado por temporizador programável para 24 horas, com subdivisões de 15 em 15 minutos. Controlador microprocessado digital para temperatura com display de 4 dígitos com resolução de 0,1 C, com sistema PID, com indicação da temperatura de processo (PV) e SET POINT. Faixa de temperatura -10 C a 60 C (outras temperaturas sob consulta). Sensor de temperatura tipo PT 100. Aquecimento através de resistência tubular de 400W, blindada em aço inox, de fácil substituição. Proteção contra elevações excessivas de temperatura com alarme áudio visual. Sistema para manutenção de umidade mínima no interior da câmara. Refrigeração selada, livre de CFC. Sistema de ventilação silencioso, com convecção de ar forçado quente e frio no sentido vertical, proporcionando homogeneização no interior da câmara. Painel em policarbonato com indicação de funções e chave liga/desliga. Prateleiras reguláveis e removíveis em aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento (pintura) em epóxi eletrostático na cor branca	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química Orgânica	Leonardo Souza Cavalcanti	1	UND	R\$ 2.599,00	2015NE801329	1



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI. 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 décima 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.

Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental - Solicitações LED5 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1031/2014	121	Destilador de água purificada com capacidade de produzir 5,5 Litros/hora. Cuba, resistencia e condensador em aço inox AISI 304, Desligamento automatico através de termostato bimetalico instalado na saída do respiro do condensador, propiciando o desligamento das resistencia apos 1 minuto quando da falta de agua. Suporte para fixacao em chapa de aço com tratamento anticorrosivo, pintura eletrostatica em epoxi, 2 disjuntores unipolar instalados na caixa de comando. Dimensoes (mm): L=400 x P=270 x A=780). Resistencia tubular em aço inox AISI 304, 4000 watts, 220 Volts. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Armazenamento e de Produtos Agricolas	Acácio Figueiredo Neto	1	UND	R\$ 924,00	2015NE801318	1
1031/2014	121	Destilador de água purificada com capacidade de produzir 5,5 Litros/hora. Cuba, resistencia e condensador em aço inox AISI 304, Desligamento automatico através de termostato bimetalico instalado na saída do respiro do condensador, propiciando o desligamento das resistencia apos 1 minuto quando da falta de agua. Suporte para fixacao em chapa de aço com tratamento anticorrosivo, pintura eletrostatica em epoxi, 2 disjuntores unipolar instalados na caixa de comando. Dimensoes (mm): L=400 x P=270 x A=780). Resistencia tubular em aço inox AISI 304, 4000 watts, 220 Volts. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Microbiologia	Vanessa Polon Donzeli	1	UND	R\$ 924,00	2015NE801318	1
1031/2014	128	Medidor de pH de bancada microprocessado. Mede pH / mV / ORP e temperatura. Trabalha com todos os tipos de eletrodos, inclusive de álcool. Sensor de temperatura individual em aço inox, permite usar o equipamento como termômetro. Display alfanumérico fornece mensagens que guiam o usuário e impedem erros de utilização. Verifica defeitos no eletrodo, no sensor de temperatura e nas soluções tampão, informando em caso de problemas. Mostra simultaneamente o pH e temperatura da solução. Indicador de leitura estável mostra quando já se pode tomar a leitura. Compensação de temperatura automática ou manual. Gabinete em ABS evita corrosão. Suporte individual para eletrodo e sensor de temperatura. Calibração automática, aceita vários tipos de tampões. Saída para computador tipo RS 232 C, informando a leitura do pH, mV e da temperatura. Faixa de Trabalho em pH: -2 a 20 ; Resolução, Exatidão e Incerteza em pH: 0,01 ±0,01 ±0,01 ; Faixa de Trabalho em mV: -1.999 a +1.999 ; Resolução, Exatidão e Incerteza em mV: 0,1 ±0,1 ±0,1 ; Faixa de Temperatura: -20 a +120°C	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Drenagem	Clóvis Manoel Carvalho Ramos	2	UND	R\$ 1.340,00	2015NE801787	2



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI. 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 décima 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.

Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental - Solicitações LED5 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1031/2014	130	Paquímetro Digital com régua de 30 cm; possibilidade de medição externa, interna, profundidade e ressalto; Fabricado em aço inoxidável temperado; Dígitos de 7 mm de altura; Display LCD (cristal líquido) com 5 dígitos mais o sinal (-) e a indicação da unidade de medida em milímetros ou polegadas. Características: Leituras 0,01mm/0005"; Repetitividade: 0,01mm/0005"; Função zero em qualquer ponto; Tecla de Liga/Desliga; Tecla conversora mm/polegada; Indicação de bateria com carga; Roldana para ajuste rápido; Parafuso de fixação; Alimentação com bateria tipo SR-44 (incluída) Estojo para acondicionamento; Manual em Português. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	4	UND	R\$ 600,00	Empresa proibida de contratar	0
1031/2014	130	Paquímetro Digital com régua de 30 cm; possibilidade de medição externa, interna, profundidade e ressalto; Fabricado em aço inoxidável temperado; Dígitos de 7 mm de altura; Display LCD (cristal líquido) com 5 dígitos mais o sinal (-) e a indicação da unidade de medida em milímetros ou polegadas. Características: Leituras 0,01mm/0005"; Repetitividade: 0,01mm/0005"; Função zero em qualquer ponto; Tecla de Liga/Desliga; Tecla conversora mm/polegada; Indicação de bateria com carga; Roldana para ajuste rápido; Parafuso de fixação; Alimentação com bateria tipo SR-44 (incluída) Estojo para acondicionamento; Manual em Português. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor Mecanização Agrícola	Jardênia Rodrigues Feitosa	2	UND	R\$ 300,00	Empresa proibida de contratar	0
1031/2014	139	Balança analítica - Calibração automática - Sistema mecânico de proteção à sobrecarga - Teclas únicas para ligar/desliga, tarar, imprimir e calibrar automaticamente - Adaptador de vibrações com 3 níveis. Temperatura de operação 0° a 40°C. Legibilidade: 0,1 mg. Sensibilidade: 0,0001 g. Linearidade: 0,3 mg. Campo de pesagem: 0 - 210 g. Unidades de Pesagem: Gramas, quilates, ounces, pounds, pennyweights, troy ounce, grains, tael. Campo de taragem: 0-210g. Tempo de estabilização: 2 segundos. prato de pesagem: 80 mm. Dimensões: 194 x 325 x 260 mm. Fonte de alimentação externa: 110 ou 220 Volts. Frequência: 50/60 Hz. Consumo: 16 Watts. Peso: 10 kg.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Irrigação	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	1	UND	R\$ 1.839,00	2015NE801778	1
1032/2014	3	ARMÁRIO EM AÇO. Com duas portas de abrir, totalmente montável, sem utilização de parafusos, porcas, rebites e soldas; portas de abrir com reforço tipo Omega internos em cada um, no sentido vertical, soldados a ponto; fechadura cilíndrica do tipo yale, com duas chaves em duplicata; quatro prateleiras, sendo três reguláveis de 50mm em 50mm, por sistema de cremalheira, e uma fixa; puxador estampado na porta em sentido vertical, com acabamento em PVC, confeccionado em chapa nº 24\26 (0,60mm \ 0,45mm); acabamento tratado pelo processo anticorrosivo a base de zinco e pintura eletrostática a pó, com camada de 30 a 40 micra, com secagem em estufa de alta temperatura (240°); capacidade mínima de 25kg por prateleira; dimensões aproximadas: : altura 198cm, largura 90cm, profundidade 40cm. Garantia mínima de 1 ano.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Armazenamento e de Produtos Agrícolas	Acácio Figueiredo Neto	1	UND	R\$ 595,00	2015NE801125	1



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o Memorando Circular nº 02/2016-PROPLADI. 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 décima 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.

Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental - Solicitações LED5 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1032/2014	3	ARMÁRIO EM AÇO. Com duas portas de abrir, totalmente montável, sem utilização de parafusos, porcas, rebites e soldas; portas de abrir com reforço tipo Omega internos em cada um, no sentido vertical, soldados a ponto; fechadura cilíndrica do tipo yale, com duas chaves em duplicata; quatro prateleiras, sendo três reguláveis de 50mm em 50mm, por sistema de cremalheira, e uma fixa; puxador estampado na porta em sentido vertical, com acabamento em PVC, confeccionado em chapa nº 24\26 (0,60mm \ 0,45mm); acabamento tratado pelo processo anticorrosivo a base de zinco e pintura eletrostática a pó, com camada de 30 a 40 micra, com secagem em estufa de alta temperatura (240º); capacidade mínima de 25kg por prateleira; dimensões aproximadas: : altura 198cm, largura 90cm, profundidade 40cm. Garantia mínima de 1 ano.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	1	UND	R\$ 595,00	2015NE801125	1
1032/2014	3	ARMÁRIO EM AÇO. Com duas portas de abrir, totalmente montável, sem utilização de parafusos, porcas, rebites e soldas; portas de abrir com reforço tipo Omega internos em cada um, no sentido vertical, soldados a ponto; fechadura cilíndrica do tipo yale, com duas chaves em duplicata; quatro prateleiras, sendo três reguláveis de 50mm em 50mm, por sistema de cremalheira, e uma fixa; puxador estampado na porta em sentido vertical, com acabamento em PVC, confeccionado em chapa nº 24\26 (0,60mm \ 0,45mm); acabamento tratado pelo processo anticorrosivo a base de zinco e pintura eletrostática a pó, com camada de 30 a 40 micra, com secagem em estufa de alta temperatura (240º); capacidade mínima de 25kg por prateleira; dimensões aproximadas: : altura 198cm, largura 90cm, profundidade 40cm. Garantia mínima de 1 ano.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Agronegócio	Luciene do Nascimento Mendes	1	UND	R\$ 595,00	2015NE801125	1
1032/2014	3	ARMÁRIO EM AÇO. Com duas portas de abrir, totalmente montável, sem utilização de parafusos, porcas, rebites e soldas; portas de abrir com reforço tipo Omega internos em cada um, no sentido vertical, soldados a ponto; fechadura cilíndrica do tipo yale, com duas chaves em duplicata; quatro prateleiras, sendo três reguláveis de 50mm em 50mm, por sistema de cremalheira, e uma fixa; puxador estampado na porta em sentido vertical, com acabamento em PVC, confeccionado em chapa nº 24\26 (0,60mm \ 0,45mm); acabamento tratado pelo processo anticorrosivo a base de zinco e pintura eletrostática a pó, com camada de 30 a 40 micra, com secagem em estufa de alta temperatura (240º); capacidade mínima de 25kg por prateleira; dimensões aproximadas: : altura 198cm, largura 90cm, profundidade 40cm. Garantia mínima de 1 ano.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Experimentação Agrícola	Marlon da Silva Garrido	1	UND	R\$ 595,00	2015NE801125	1
1032/2014	4	Armário em aço para ferramentas. Armário com porta em aço com chave, painel em chapa perfurada, uma bandeja, cinco gavetas sendo uma delas com divisória (DPG) e kit de suportes (GS-1). Comprimento: 1200mm, Largura: 500mm, Altura: 1800mm. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Experimentação Agrícola	Marlon da Silva Garrido	1	UND	R\$ 950,00	Empresa proibida de contratar	0
1032/2014	5	BALCÃO COM NICHOS PARA ESCRITÓRIO - Fabricado em MDP aberto, com duas portas de abrir e uma divisão central, com uma prateleira fixa de ambos os lados; Abertura através de espaçamento entre a porta e o tampo superior, dispensando o uso de puxadores; Fechadura frontal tipo cilindro, com rotação de 360º, com duas chaves; Nas dimensões: 120cm de largura total, 37cm de profundidade e 73cm de altura; Na cor cinza. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Programa de Elaboração de Material Didático	Fábio Henrique de Carvalho	1	UND	R\$ 408,00	Empresa proibida de contratar	0
1032/2014	5	BALCÃO COM NICHOS PARA ESCRITÓRIO - Fabricado em MDP aberto, com duas portas de abrir e uma divisão central, com uma prateleira fixa de ambos os lados; Abertura através de espaçamento entre a porta e o tampo superior, dispensando o uso de puxadores; Fechadura frontal tipo cilindro, com rotação de 360º, com duas chaves; Nas dimensões: 120cm de largura total, 37cm de profundidade e 73cm de altura; Na cor cinza. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Agronegócio	Luciene do Nascimento Mendes	1	UND	R\$ 408,00	Empresa proibida de contratar	0
1032/2014	12	ESTAÇÃO DE TRABALHO é composta por: Mesa reta com Tampo em MDP de 25mm, revestido em post-forming 180º cinza, sem perfil, acabamento lateral em fita de borda com arestas usinadas, estrutura em tudo de aço 30x70mm, com passagem para fiação, pintura em tinta epóxi, na cor cinza. Painel frontal em MDP 18mm. Comprimento: 1500mm; Largura: 700mm; Altura: 740mm. Mesa para computador com Tampo em MDP de 25mm, revestido em post-forming 180º cinza, sem perfil, acabamento lateral em fita de borda com arestas usinadas, estrutura em tudo de aço 30x70mm, com passagem para fiação, pintura em tinta epóxi, na cor cinza. Painel frontal em MDP 18mm. Comprimento: 1200mm; Largura: 700mm; Altura: 740mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Programa de Elaboração de Material Didático	Fábio Henrique de Carvalho	1	UND	R\$ 330,00	Empresa proibida de contratar	0



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI. 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 décima 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.

Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental - Solicitações LED5 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1032/2014	14	ESTANTE BIBLIOTECA SIMPLES FACE- Estante de aço para livros do tipo biblioteca Face Simples, E Confeccionadas em chapa de aço carbono laminada fina a frio SAE 1006/1008, E Composta de 05 prateleiras medindo 920 x 240 mm, mais a Base fechada medindo 955 x 310, confeccionadas em chapa n.º 22 (0,75 mm de espessura) para suportar uma carga uniformemente de até 100 kg/bandeja distribuídos, fixada às colunas, através de encaixe, E Coluna central com 60mm confeccionada em chapa n.º 16 (1,50mm de espessura), E Com regulagem de altura a cada 50mm, E Travessa (chapéu) na parte superior em formato de U; E em chapa n.º 16 (1,50 mm de espessura) fixada às colunas através de parafusos e porcas de ¼ x ½ ambos zincados e sextavados, E Apoio para os livros nas laterais (aparadores) medida externa 150mm de altura e interna 120mm de altura confeccionadas em chapa n.º 16 (1,50 mm de espessura), E Base do tipo caixote com sapatas reguláveis e ajustáveis por meio de rosca com base de borracha. E Acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó, com secagem em estufa na temperatura acima de 200ºC; E Soldagem através dos sistemas de solda mig; E Superfície com tratamento químico antiferruginoso (desengraxante, decapante, fosfatizante e passivador) e tratamento anti-corrosivo (fosfatização), E MEDIDAS: 1980 mm de altura x 955 mm de largura x 310 mm de profundidade. E Garantia mínima de 01 ano	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Programa de Elaboração de Material Didát	Fábio Henrique de Carvalho	4	UND	R\$ 1.220,00	Empresa proibida de contratar	0
1032/2014	15	ESTANTE DE AÇO REFORÇADA - Com 06 (seis) prateleiras em chapa #22 USG reguláveis a cada 5 cm, E Com reforço no fundo de cada prateleira para suportar peso de até 80 kg, E Reforços em cruz nas laterais e na parte traseira com chapa n.º 20 USG, proporcionando maior estabilidade; E 04 (quatro) colunas em cantoneira L2 medindo aproximadamente 32cm x 52cm em chapa #14 USG, dotadas de sapatas niveladoras reguláveis, E Com tratamento anti-ferrugem e pintura em esmalte sintético cor cinza de alta resistência com secagem em estufa a 150ºC. E Medindo aproximadamente 198 cm de altura, 92 cm de largura e 40 cm de profundidade. E Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Programa de Elaboração de Material Didát	Fábio Henrique de Carvalho	5	UND	R\$ 999,95	2015NE801123	1
1032/2014	20	MESA PARA IMPRESSORA - Revestida em melamínico, com textura lisa em ambos os lados, na cor cinza cristal; E Com bordas encabeçadas em PVC rígido na cor cinza cristal, com espessura mínima de 25mm e painel mínimo de 18mm, E Estrutura de aço tubular com bitola mínima de 30x70mm; E Arremates em polipropileno; E Com sapatas niveladoras de piso; E Partes metálicas com tratamento anti-ferrugem e pintura eletrostática epóxi-pó texturizada na cor preta. E Medindo 60x45cm (tempo) e 74cm de altura. E Certificado de garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Agronegócio	Luciene do Nascimento Mendes	1	UND	R\$ 174,00	2015NE801125	1
1032/2014	20	MESA PARA IMPRESSORA - Revestida em melamínico, com textura lisa em ambos os lados, na cor cinza cristal; E Com bordas encabeçadas em PVC rígido na cor cinza cristal, com espessura mínima de 25mm e painel mínimo de 18mm, E Estrutura de aço tubular com bitola mínima de 30x70mm; E Arremates em polipropileno; E Com sapatas niveladoras de piso; E Partes metálicas com tratamento anti-ferrugem e pintura eletrostática epóxi-pó texturizada na cor preta. E Medindo 60x45cm (tempo) e 74cm de altura. E Certificado de garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Construções Rurais	Silvia Turco	1	UND	R\$ 174,00	2015NE801125	1
1032/2014	20	MESA PARA IMPRESSORA - Revestida em melamínico, com textura lisa em ambos os lados, na cor cinza cristal; E Com bordas encabeçadas em PVC rígido na cor cinza cristal, com espessura mínima de 25mm e painel mínimo de 18mm, E Estrutura de aço tubular com bitola mínima de 30x70mm; E Arremates em polipropileno; E Com sapatas niveladoras de piso; E Partes metálicas com tratamento anti-ferrugem e pintura eletrostática epóxi-pó texturizada na cor preta. E Medindo 60x45cm (tempo) e 74cm de altura. E Certificado de garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Experimentação Agrícola	Marlon da Silva Garrido	1	UND	R\$ 174,00	2015NE801125	1
1032/2014	29	Quadro Branco com rodízios, medida 1,00 x 0,70 m com régua em alumínio para fixação de bloco de papel e cavalete de alumínio composto de duas barras de alumínio tubular (20 x 45 mm) anodizado fosco, em formato T invertido (uma em cada lado do quadro), com base de 60 cm., (22 cm passando para a frente do quadro). Mão francesa (trava de apoio) com 50 cm. E altura de 1,68 m. (total do chão de 1,74 m.), possui quatro rodízios (com trava nos dois rodízios dianteiros). Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Programa de Elaboração de Material Didát	Fábio Henrique de Carvalho	3	UND	R\$ 788,97	2015NE801121	3
1032/2014	29	Quadro Branco com rodízios, medida 1,00 x 0,70 m com régua em alumínio para fixação de bloco de papel e cavalete de alumínio composto de duas barras de alumínio tubular (20 x 45 mm) anodizado fosco, em formato T invertido (uma em cada lado do quadro), com base de 60 cm., (22 cm passando para a frente do quadro). Mão francesa (trava de apoio) com 50 cm. E altura de 1,68 m. (total do chão de 1,74 m.), possui quatro rodízios (com trava nos dois rodízios dianteiros). Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Experimentação Agrícola	Marlon da Silva Garrido	1	UND	R\$ 262,99	2015NE801121	1



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas dos Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de pregão eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e décima 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.

Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental - Solicitações LED5 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qty - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1032/2014	32	Quadro de Aviso - área de fixação em cortiça de boa espessura e qualidade, moldura em alumínio. Dimensões gerais do quadro: 120 x 90cm. O produto deverá acompanhar os parafusos e as buchas adequadas a sua fixação. Garantia mínima de 12 meses .	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Programa de Elaboração de Material Didát	Fábio Henrique de Carvalho	2	UND	R\$ 186,40	Empresa proibida de contratar	0
1032/2014	32	Quadro de Aviso - área de fixação em cortiça de boa espessura e qualidade, moldura em alumínio. Dimensões gerais do quadro: 120 x 90cm. O produto deverá acompanhar os parafusos e as buchas adequadas a sua fixação. Garantia mínima de 12 meses .	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Experimentação Agrícola	Marlon da Silva Garrido	1	UND	R\$ 93,20	Empresa proibida de contratar	0
1032/2014	53	ARMÁRIO ALTO COM DUAS PORTAS- Armário alto com duas portas: medidas: a: 1600mm / l: 800mm / p: 500mm, dividido internamente por meio de 04 (quatro) prateleiras reguláveis a cada 5cm; deverá ser composto por: laterais, fundo, base, prateleiras e travessas em mdf de 18mm, revestidos nas duas faces por laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza cristal. deverá possuir as seguintes peças metálicas: dobradiças, fechadura, fixadores de prateleiras e puxadores; o tempo deverá ser produzido em peça única em mdf de no mínimo 25 mm de espessura, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza cristal, com bordas em pvc na mesma cor de 3mm, coladas a quente pelo sistema holt-melt; o armário deve ter duas portas de abrir, com giro de 270º, confeccionadas em mdf de no mínimo 18mm de espessura, com revestimento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza cristal, com 6 (seis) dobradiças, sendo 3 (três) em cada	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Construções Rurais	Sílvia Turco	1	UND	R\$ 767,00	2015NE801125	1
1032/2014	56	ESTANTE BIBLIOTECA FACE DUPLA- Estante Biblioteca Face Dupla: totalmente confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Contendo: 01 (uma) base em formato retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm), com altura de 17,5 cm; 01 (um) reforço interno em çOmegaç confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) e soldado na extensão da mesma; 02 (dois) anteparos laterais soldados a base e fixados nas laterais da estante através de 06 (seis) parafusos 3/8ç de cada lado. 01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrado em forma de çUç com altura de 7,0cm; 02 (dois) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados a travessa e fixado nas laterais da estante através de 06 (seis) parafusos 3/8ç de cada lado. 02 (duas) Laterais de sustentação, com altura de 2,0 (dois) metros e largura de 58 cm, confeccionadas em chapa nº 18 (1,20mm). Cada lateral deverá possuir 09 (nove) linhas retas de 04 (quatro) fendas cada, com dimensões de 2,8 cm de altura por 10,5 cm de largura, permitindo encaixe das bandejas em passos de 17,5 cm. 08 (oito) prateleiras com dimensões de 93 cm de comprimento e 23,5 cm de profundidade, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos). Dimensões: Altura: 2,0 (dois) metros, Largura: 1,0 (um) metro, Profundidade: 58 cm. Garantia de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Programa de Elaboração de Material Didát	Fábio Henrique de Carvalho	1	UND	R\$ 700,00	2015NE801118	1
1032/2014	65	ESCADA EM AÇO 02 DEGRAUS- Escada em aço 02 Degraus Descritivo Técnico Escada 02 degraus, totalmente confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Contendo: Estrutura em tubo quadrado de 20x20mm com parede de 1,20mm. 02 (dois) degraus confeccionados em chapa de aço nº 18 (1,20mm). Dimensões: Altura: 40 cm, Largura: 35 cm, Comprimento: 42 cm. Garantia de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Experimentação Agrícola	Marlon da Silva Garrido	1	UND	R\$ 80,00	2015NE801117	1
1035/2014	47	Controlador de irrigação de seis estações, possibilidade de até três programações e quatro tempos de partida em cada programação. Alimentação com fonte AC bivolt e saída de 24VAC em cada canal. Bateria interna para manutenção da programação em caso de que	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Experimentação Agrícola	Marlon da Silva Garrido	1	UND	R\$ 344,00	2015NE801070	1
1035/2014	74	Fita gotejadora com emissores espaçados de 50 cm, para irrigação, DN de 16 mm, feita de material não reciclado ("virgem"), com tratamento anti UV, utilizada para sistema de irrigação localizado tipo gotejamento (bobina de 1000 m)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Experimentação Agrícola	Marlon da Silva Garrido	4	UND	R\$ 40,00	2015NE801070	4
1035/2014	172	Válvula hidráulica de controle elétrico de 1", corpo em plástico de engenharia e solenóide de 24VAC, 1,7 watt	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Experimentação Agrícola	Marlon da Silva Garrido	2	UND	R\$ 580,00	2015NE801070	2



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de pregão eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e décima 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.

Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental - Solicitações LED5 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qty - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1038/2014	1	BALÃO VOLUMÉTRICO COM ROLHA DE POLIPROPILENO - capacidade de 50 mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Drenagem	Clóvis Manoel Carvalho Ramos	10	UND	R\$ 56,50	Impedido de Contratar	0
1038/2014	1	BALÃO VOLUMÉTRICO COM ROLHA DE POLIPROPILENO - capacidade de 50 mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	10	UND	R\$ 56,50	Impedido de Contratar	0
1040/2014	4	Arco de serra c/ serra regulável, Arco de Serra, com lâmina de aço carbono e dimensões 53.33.22cm, 21"	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor Mecanização Agrícola	Jardênia Rodrigues Feitosa	1	UND	R\$ 16,99	2015NE801004	1
1040/2014	39	Garrafa Térmica de 12 Litros para água, Garrafa térmica, plástico revestido com fibra, 12 l, cilíndrico, com torneira.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor Mecanização Agrícola	Jardênia Rodrigues Feitosa	2	UND	R\$ 211,98	2015NE801005	2
1040/2014	70	Paquímetro de Aço inóx, Paquímetro Universal; Escala com gravação ultra fina para medições precisas. Fabricado em aço inoxidável. Acabamento de cromo-acetinado na escala e vernier. Fornecido com caixa de proteção e relatório de inspeção. Faixa de medição 0~300mm / 0~12" Face de medição 60mm Resolução 0,05mm / 1/128"	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Física	Paulo Gustavo Serafim de Carvalho	3	UND	R\$ 170,97	2015NE801002	3
1040/2014	70	Paquímetro de Aço inóx, Paquímetro Universal; Escala com gravação ultra fina para medições precisas. Fabricado em aço inoxidável. Acabamento de cromo-acetinado na escala e vernier. Fornecido com caixa de proteção e relatório de inspeção. Faixa de medição 0~300mm / 0~12" Face de medição 60mm Resolução 0,05mm / 1/128"	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor Mecanização Agrícola	Jardênia Rodrigues Feitosa	3	UND	R\$ 170,97	2015NE801002	3
1040/2014	71	Paquímetro digital universal - Paquímetro Digital; Sensor patenteado de cerâmica capacitiva Guia e cursor em aço inoxidável. Display LC grande. Com roldana. Conversão direta mm/polegadas Precisão a 0,04 mm Resolução 0,01 mm/0,0005 pol. Fornecidos em estojo apropriado com relatório de inspeção. Faixa de medição 0~300mm / 0~12" Face de medição 60mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Drenagem	Clóvis Manoel Carvalho Ramos	2	UND	R\$ 465,24	2015NE801007	2
1040/2014	71	Paquímetro digital universal - Paquímetro Digital; Sensor patenteado de cerâmica capacitiva Guia e cursor em aço inoxidável. Display LC grande. Com roldana. Conversão direta mm/polegadas Precisão a 0,04 mm Resolução 0,01 mm/0,0005 pol. Fornecidos em estojo apropriado com relatório de inspeção. Faixa de medição 0~300mm / 0~12" Face de medição 60mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Física	Paulo Gustavo Serafim de Carvalho	4	UND	R\$ 930,48	2015NE801007	4
1040/2014	103	Trena de 50 metros, Trena fibra de vidro 50 mts, marcações em ambos os lados da fita, tamanho 50 Metros. Alça e carretilha para melhor manuseio Garantia: Contra defeito de fabricação	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor Mecanização Agrícola	Jardênia Rodrigues Feitosa	1	UND	R\$ 14,54	2015NE801011	1
1044/2014	12	Álcool etílico 95% PA frasco com 1000mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Microbiologia	Vanessa Polon Donzeli	5	Frasco	R\$ 59,25	2015NE800979	4
1044/2014	19	D (+) Sacarose PA, frasco com 1000g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	4	Frasco	R\$ 102,12	2015NE800979	4
1044/2014	21	EDTA (Sal Dihidratado Dissódico) - Frasco com 500g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	2	Frasco	R\$ 51,98	2015NE800979	2
1044/2014	21	EDTA (Sal Dihidratado Dissódico) - Frasco com 500g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suez Silva Miranda	2	Frasco	R\$ 51,98	2015NE800979	2
1044/2014	24	Glicina PA Frasco com 100g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	Frasco	R\$ 73,00	2015NE800979	1
1044/2014	29	Hipoclorito de sódio 5-6% PA -Frasco com 500mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Microbiologia	Vanessa Polon Donzeli	5	Frasco	R\$ 67,15	2015NE800979	5
1044/2014	37	Lugol forte PA frasco com 1000mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Microbiologia	Vanessa Polon Donzeli	1	Frasco	R\$ 55,84	2015NE800979	1
1044/2014	42	Soluções tampão pH 10,0; frascos com 500 mL.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	3	Frasco	R\$ 27,27	2015NE800985	3
1044/2014	42	Soluções tampão pH 10,0; frascos com 500 mL.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Drenagem	Clóvis Manoel Carvalho Ramos	2	Frasco	R\$ 18,18	2015NE800985	2
1044/2014	43	Soluções tampão pH 4,0; frascos com 500 mL.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	Frasco	R\$ 12,07	2015NE800979	1



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI. 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 décima 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 de 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.

Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental - Solicitações LED5 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1044/2014	43	Soluções tampão pH 4,0: frascos com 500 mL.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Drenagem	Clóvis Manoel Carvalho Ramos	2	Frasco	R\$ 24,14	2015NE800979	2
1044/2014	44	Soluções tampão pH 7,0: frascos com 500 mL.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	3	Frasco	R\$ 29,67	2015NE800985	3
1044/2014	44	Soluções tampão pH 7,0: frascos com 500 mL.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Drenagem	Clóvis Manoel Carvalho Ramos	2	Frasco	R\$ 19,78	2015NE800985	2
01/2015	13	CADEIRA CAIXA ALTA - Assento e encosto em espuma injetada moldados em madeira compensado anatômico multilaminado de 12mm de espessura, densidade mínima de 45 kg/m ³ ; revestido em couvin preto com acabamento em perfil de PVC na mesma cor; descanso para os pés através de aro com diâmetro mínimo de 53cm; com regulagem de altura a gás com curso de 20cm entre 50cm a altura mínima e 70cm a altura máxima medidos a partir do assento ao piso; sem rodízios; pés com capa protetora; Capacidade de peso até 120kg. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Construções Rurais	Silvia Turco	1	UND	R\$ 189,00	2016NE800071	1
01/2015	14	CADEIRA FIXA COM ESPALDAR BAIXO SEM BRAÇOS - Assento e encosto moldados em madeira com espuma injetada 40mm de espessura, densidade de 45 a 55 kg/m ³ ; Revestimento em tecido de alta resistência na cor azul colado na espuma e gramepado em perfil plástico para acabamento; Base fixa com 4 pés em aço tubular cilíndrico de 7/8 de diâmetro com parede de 1,2mm a 1,5mm e ponteiros plásticos; com tratamento antioxidação e pintura epóxi na cor preta. Dimensões: Altura 0,84cm / Largura 0,43cm / Profundidade 0,50cm. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Nelci Olszewski	7	UND	R\$ 796,81	2015NE801271	5
01/2015	14	CADEIRA FIXA COM ESPALDAR BAIXO SEM BRAÇOS - Assento e encosto moldados em madeira com espuma injetada 40mm de espessura, densidade de 45 a 55 kg/m ³ ; Revestimento em tecido de alta resistência na cor azul colado na espuma e gramepado em perfil plástico para acabamento; Base fixa com 4 pés em aço tubular cilíndrico de 7/8 de diâmetro com parede de 1,2mm a 1,5mm e ponteiros plásticos; com tratamento antioxidação e pintura epóxi na cor preta. Dimensões: Altura 0,84cm / Largura 0,43cm / Profundidade 0,50cm. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Agronegócio	Luciene do Nascimento Mendes	3	UND	R\$ 341,49	2015NE801271	3
01/2015	16	Cadeira tipo presidente com os seguintes requisitos mínimos: giratória, com espaldar alto, com assento e encosto fabricados em madeira compensada anatômica, oriunda de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras e deterioração por fungos, estofado com espuma de poliuretano expandido injetada de 45 a 59 (kg/m ³) de densidade e espessura média de 35 mm (assento e encosto), colada a madeira e revestida em tecido 100% poliéster na cor azul ou preta. Com dimensões do assento de (L x P) 490 x 480 mm e encosto de (L x A) 600 x 450mm. Com cantos arredondados e com bordas protetoras em PVC contra impacto na cor preta (assento e encosto), com braços fixos de poliuretano e lâmina de aço e com regulagem de altura no assento com pistão a gás. Mola com capa sanfonada, bases giratórias em formato de estrela com cinco pontas em aço na cor preto com capa protetora de PVC rígido cinza para os pés e com 05 rodízios duplos em nylon de alta resistência também na cor preta. Parte dos fundos do encosto revestido em couro sintético na cor preta e/ou plástico rígido na cor preta. Demais especificações deverão estar em conformidade com as normas técnicas da ABNT e com a norma reguladora para cadeiras de escritório (NBR 13962-2006). As espumas devem estar em conformidade com as normas ASTM D 3574 - Resistência ao rasgamento, NBR 9176 - Força de indentação, NBR 9177 - Fadiga dinâmica e FMVSS 302 - Flamabilidade. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Agronegócio	Luciene do Nascimento Mendes	1	UND	R\$ 519,67	2016NE800071	1



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI. 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 décima 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.

Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental - Solicitações LED5 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qty - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
01/2015	16	Cadeira tipo presidente com os seguintes requisitos mínimos: giratória, com espaldar alto, com assento e encosto fabricados em madeira compensada anatômica, oriunda de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras e deterioração por fungos, estofado com espuma de poliuretano expandido injetada de 45 a 59 (Kg/m3) de densidade e espessura média de 35 mm (assento e encosto), colada a madeira e revestida em tecido 100% poliéster na cor azul ou preta. Com dimensões do assento de (L x P) 490 x 480 mm e encosto de (L x A) 600 x 450mm. Com cantos arredondados e com bordas protetoras em PVC contra impacto na cor preta (assento e encosto), com braços fixos de poliuretano e lâmina de aço com regulagem de altura no assento com pistão a gás. Mola com capa sanfonada, bases giratórias em formato de estrela com cinco pontas em aço na cor preto com capa protetora de PVC rígido cinza para os pés e com 05 rodízios duplos em nylon de alta resistência também na cor preta. Parte dos fundos do encosto revestido em couro sintético na cor preta e/ou plástico rígido na cor preta. Demais especificações deverão estar em conformidade com as normas técnicas da ABNT e com a norma reguladora para cadeiras de escritório (NBR 13962-2006). As espumas devem estar em conformidade com as normas ASTM D 3574 - Resistência ao rasgamento, NBR 9176 - Força de indentação, NBR 9177 - Fadiga dinâmica e FMVSS 302 - Flamabilidade. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Experimentação Agrícola	Marlon da Silva Garrido	1	UND	R\$ 519,67	2016NE800071	1
01/2015	17	Cadeira tipo secretária com os seguintes requisitos mínimos: giratória, com espaldar baixo, com assento e encosto fabricados em madeira compensada anatômica de 10 mm, oriunda de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras e deterioração por fungos, estofados com espuma de poliuretano expandido injetada de 45 a 59 (Kg/m3) de densidade e espessura média de 35 mm (assento e encosto), colada a madeira e revestida em tecido poliéster na cor azul royal. Com dimensões mínimas do assento de (L x P) 460 x 460 mm e encosto de (L x A) 400 x 290 mm. Com cantos arredondados e com bordas protetoras em PVC contra impacto na cor preta (assento e encosto), com braços reguláveis ergonômico com apoio de polipropileno e pistão a gás, com regulagem de altura no encosto e no assento (pistão a gás). Mola com capa sanfonada e base em formato de estrela com cinco pontas em aço na cor epóxi preto-fosco, com 05 rodízios em nylon duplo de alta resistência também na cor preta. Sistema de fixação por meio de porcas de garras com utilização de parafusos sextavados. Parte dos fundos do encosto revestido em couro sintético na cor preta e/ou plástico rígido na cor preta. Demais especificações deverão estar em conformidade com as normas técnicas da ABNT e com a norma reguladora para cadeiras de escritório (NBR 13962-2006). As espumas devem estar em conformidade com as normas ASTM D 3574 - Resistência ao rasgamento, NBR 9176 - Força de indentação, NBR 9177 - Fadiga dinâmica e FMVSS 302 - Flamabilidade. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor Mecanização Agrícola	Jardênia Rodrigues Feitosa	2	UND	R\$ 718,66	2015NE801270	2
01/2015	22	Estante multiuso desmontável de aço com 3 prateleiras- Dimensões Aprox. do produto (A x L x P): 90 x 92 x 30 cm. Reforço com ômega na parte interna, com capacidade de até 25 Kg por prateleira. Características: Chapas 20 e 26: 0,90 mm e 0,45 mm; 4 Sapatas plásticas; Pintura eletrostática a pó com cristal e pintura esmalte sintético; 3 Prateleiras com 19 regulagens de altura 4 colunas em perfil L de 30 x 30 mm; 24 parafusos com porcas sextavadas zincadas; Capacidade por prateleira: 25 kg. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Agronegócio	Luciene do Nascimento Mendes	1	UND	R\$ 246,97	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
01/2015	41	Quadro de Aviso - área de fixação em cortiça de boa espessura e qualidade, moldura em alumínio. Dimensões gerais do quadro: 120 x 90cm. O produto deverá acompanhar os parafusos e as buchas adequadas a sua fixação. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	1	UND	R\$ 89,56	2016NE800095	1
01/2015	41	Quadro de Aviso - área de fixação em cortiça de boa espessura e qualidade, moldura em alumínio. Dimensões gerais do quadro: 120 x 90cm. O produto deverá acompanhar os parafusos e as buchas adequadas a sua fixação. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Agronegócio	Luciene do Nascimento Mendes	1	UND	R\$ 89,56	2016NE800095	1
10/2015	5	ACETATO DE ETILA P.A.-A.C.S. 100%- Frasco com 1000ml (Produto químico controlado pela Polícia Federal)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química Orgânica	Leonardo Souza Cavalcanti	2	Frasco	R\$ 47,16	2015NE801417	2
10/2015	6	Acetato de sódio trihidratado-Acetato de sódio, também chamado etanoato de sódio, é um composto cristalino incolor, de fórmula, possuindo massa molar de 82,03378928. Apresenta-se normalmente na forma de sal anidro ou trihidratado. Fórmula: C2H3NaO2. Massa molar: 82,0343 g/mol. Frasco com 1000g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química Orgânica	Leonardo Souza Cavalcanti	1	Frasco	R\$ 21,85	2015NE801417	1



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas dos Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de pregão eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e décima 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.

Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental - Solicitações LED5 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
10/2015	7	Acetona p.a. - Frasco com 1000 ml (Produto químico controlado pela Polícia Federal)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	5	Frasco	R\$ 100,50	2015NE801417	5
10/2015	7	Acetona p.a. - Frasco com 1000 ml (Produto químico controlado pela Polícia Federal)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química Orgânica	Leonardo Souza Cavalcanti	3	Frasco	R\$ 60,30	2015NE801417	3
10/2015	48	Agarose grau de pureza próprio para biologia molecular. Frasco com 100 g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química Orgânica	Leonardo Souza Cavalcanti	1	Frasco	R\$ 273,60	2015NE801422	1
10/2015	61	Álcool Metílico (metanol) 99,8% P.A. (1L = 0,790kg). Frasco com 1000ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química Orgânica	Leonardo Souza Cavalcanti	3	Frasco	R\$ 45,09	2015NE801417	3
10/2015	106	Citrato de sódio tribásico dihidratado. 99%. PM. 294,10. Frasco de 1000g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química Orgânica	Leonardo Souza Cavalcanti	1	Frasco	R\$ 28,33	2015NE801417	1
10/2015	121	Clorofórmio 99,8% P.A./ACS. Frasco com 1000 ml. (Produto químico controlado pela Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química Orgânica	Leonardo Souza Cavalcanti	2	Frasco	R\$ 73,64	2015NE801417	2
10/2015	139	Éter de petróleo P.A. (30-60°C; 1L = 0,65Kg). Frasco com 1.000ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química Orgânica	Leonardo Souza Cavalcanti	2	Frasco	R\$ 110,66	2015NE801417	2
10/2015	158	GLICOSE ANIDRA (DEXTROSE) PA . Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Microbiologia	Vanessa Polon Donzeli	2	Frasco	R\$ 30,00	2015NE801417	2
10/2015	238	Tris base para biologia molecular. Livre de Dnase, Rnase e Protease. Frasco com 500G.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química Orgânica	Leonardo Souza Cavalcanti	2	Frasco	R\$ 388,00	2015NE801419	2
12/2015	34	Cronômetro de borda tamanho pequeno, carcaça em polipropileno, ponteiros para minuto e segundo. Garantia de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Construções Rurais	Silvia Turco	3	UND	R\$ 157,35	2015NE801444	3
13/2015	1	Acelerômetro 0.5 10kHz: Alimentação: Tipo ICP, Sensibilidade: 100 mV/g, Faixa de Range Total: +/- 5V, 50g, Faixa de Frequência: mínimo de pelo menos 0.5 Hz á pelo menos 10kHz, Ruído Espectral: 3.4 ug/Hz, Operar na Faixa de Temperatura: +65 a 200°F, Conector: tipo micro plug, Carcaça: de Titânio com isolamento elétrico.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	5	UND	R\$ 94,00	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	7	BATERIA 9V RECARREGÁVEL Descrição:BATERIA 9V RECARREGÁVEL Tecnologia de Fabricação: Ni-MH;Corrente: 320 MaH;Dimensões: 0,47cm x 0,25cm x 0,15cm (Altura x Largura x Comprimento).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Construções Rurais	Silvia Turco	10	UND	R\$ 150,20	2015NE801454	10
13/2015	27	FILTRO DE LINHA 3 TOMADAS COM FUSÍVEL: Possui 3 tomadas aterradas, já no novo padrão brasileiro de tomadas. Cabo certificado pelo Inmetro, Protege seus equipamentos contra picos de energia, Permite a conexão de 3 aparelhos à rede elétrica simultaneamente, de forma segura . Com fusível de segurança,Anti-chamas,. Até 10A de carga elétrica total,Extensão do cabo: 1,45m	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Construções Rurais	Silvia Turco	3	UND	R\$ 93,24	2015NE801456	3
13/2015	41	Microcontrolador Arduino uno rev.3	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	5	UND	R\$ 464,45	2015NE801453	5
13/2015	41	Microcontrolador Arduino uno rev.3	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	10	UND	R\$ 928,90	2015NE801453	10
13/2015	41	Microcontrolador Arduino uno rev.3	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor Mecanização Agrícola	Jardênia Rodrigues Feitosa	3	UND	R\$ 278,67	2015NE801453	3
13/2015	43	Módulo LCD alfanumérico 16x02 Descrição:Tensão de trabalho: 4,5V ~ 5,5V;Corrente de trabalho: 1,0mA ~ 1,5mA (backlight desligado);Corrente do backlight: 75mA ~ 200mA;Backlight VERDE e escrita PRETA;Dimensão: 8 x 3,6 x 1,2 cm (C x L x A)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	5	UND	R\$ 91,25	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	44	PILHA, TAMANHO PALITO , TIPO ALCALINA, MODELO AAA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid. As embalagens das pilhas, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008 CONAMA.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Construções Rurais	Silvia Turco	10	PCT.	R\$ 86,60	2015NE801452	10
13/2015	64	Sensor de Temperatura K (Universal - 204°C)-características: Ponta de prova termopar tipo K de uso geral, com conector compensado miniatura, para medida de temperatura na faixa de -40°C a 204°C.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	5	UND	R\$ 81,90	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas dos Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI. 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 décima 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.

Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qty - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
13/2015	64	Sensor de Temperatura K (Universal - 204°C)-características: Ponta de prova termopar tipo K de uso geral, com conector compensado miniatura, para medida de temperatura na faixa de -40°C a 204°C.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Construções Rurais	Sílvia Turco	19	UND	R\$ 311,22	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	65	Sensor de umidade 3 pinos 12M6693, precisão de 3,5%, faixa de umidade de 0 a 100%,	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Construções Rurais	Sílvia Turco	19	UND	R\$ 1.329,05	2015NE801453	10
13/2015	66	Sensor LM35DZ três pinos	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	20	UND	R\$ 85,40	2015NE801453	20
14/2015	155	Trena em fibra de vidro; dimensões: 30 m x 12,5 mm; com manivela para recolhimento da fita.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor Mecanização Agrícola	Jardênia Rodrigues Feitosa	1	UND	R\$ 32,54	Irregularidade Fiscal	0
14/2015	156	Trena Longa, 50 metros, fita em fibra de vidro, com caixa aberta	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	1	UND	R\$ 39,23	2015NE801342	1
15/2015	3	ESTABILIZADOR tipo I, com as seguintes especificações: 1. CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA: BIVOLT 110v/220V automático; 2. CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA: 1500 VA; Atender as exigências da Norma Brasileira de Estabilizadores de tensão NBR 14373:2006; Possuir 04 Tomadas de saída padrão NBR 14136; 3. CARACTERÍSTICAS GERAIS Microprocessador RISC/FLASH com 6 estágios de regulação; Possuir fusível reserva; função TRUE RMS ou compatível; Possuir sinalização visual de tensão; Possuir função de autoteste com o intuito de garantir o seu funcionamento ideal; Possui Filtro de Linha integrado; Gabinete anti-chama; Equipamento de Procedência Nacional; A Garantia deverá ser fornecida pelo fabricante original do equipamento, podendo ser complementada por garantia fornecida pelo revendedor, sendo obrigatório totalizar 2 anos de garantia com pelo menos 1 ano de garantia pelo fabricante e 1 ano de garantia pelo revendedor.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Agronegócio	Luciene do Nascimento Mendes	1	UND	R\$ 242,94	Atendimento pelo Patrimônio	1
15/2015	3	ESTABILIZADOR tipo I, com as seguintes especificações: 1. CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA: BIVOLT 110v/220V automático; 2. CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA: 1500 VA; Atender as exigências da Norma Brasileira de Estabilizadores de tensão NBR 14373:2006; Possuir 04 Tomadas de saída padrão NBR 14136; 3. CARACTERÍSTICAS GERAIS Microprocessador RISC/FLASH com 6 estágios de regulação; Possuir fusível reserva; função TRUE RMS ou compatível; Possuir sinalização visual de tensão; Possuir função de autoteste com o intuito de garantir o seu funcionamento ideal; Possui Filtro de Linha integrado; Gabinete anti-chama; Equipamento de Procedência Nacional; A Garantia deverá ser fornecida pelo fabricante original do equipamento, podendo ser complementada por garantia fornecida pelo revendedor, sendo obrigatório totalizar 2 anos de garantia com pelo menos 1 ano de garantia pelo fabricante e 1 ano de garantia pelo revendedor.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Experimentação Agrícola	Marlon da Silva Garrido	1	UND	R\$ 242,94	Atendimento pelo Patrimônio	1
16/2015	4	Álcool etílico, tipo hidratado, teor alcoólico 70%, apresentação líquida, embalagem plástica com 1 L	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suez Silva Miranda	2	Frasco	R\$ 23,00	2015NE801434	1
16/2015	4	Álcool etílico, tipo hidratado, teor alcoólico 70%, apresentação líquida, embalagem plástica com 1 L	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	4	Frasco	R\$ 46,00	2015NE801434	2
16/2015	5	Balde de plástico para mel com tampa atóxico capacidade 25 kg	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Programa de Elaboração de Material Didát	Fábio Henrique de Carvalho	4	UND	R\$ 188,56	2015NE801434	4



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas dos Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI. 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 décima 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.

Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental - Solicitações LED5 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
16/2015	7	Bandeja plástica multiuso, cor branca, capacidade 8 litros.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Programa de Elaboração de Material Didát	Fábio Henrique de Carvalho	3	UND	R\$ 21,87	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado. Item sem acordo na negociação.	0
16/2015	8	Caixa organizadora com tampa, plástico incolor, volume 72 litros, comprimento 65 cm, largura 40 cm, altura 44,5 cm	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Programa de Elaboração de Material Didát	Fábio Henrique de Carvalho	2	UND	R\$ 269,06	2015NE801435	2
16/2015	9	Caixa Organizadora alto, material plástico transparente incolor, tampa com quatro presilhas laterais/ dobradiças, capacidade 56 litros, medindo 54 a 57 x 36 a 39 x 36 a 38cm (CxLxA).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Programa de Elaboração de Material Didát	Fábio Henrique de Carvalho	2	UND	R\$ 139,94	2015NE801435	2
16/2015	10	Caixa plástica Gerbox - material; poliestireno cristal transparente, capacidade 250 ml, medida 11 x 11 x 3 cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Programa de Elaboração de Material Didát	Fábio Henrique de Carvalho	3	UND	R\$ 29,88	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado. Item sem acordo na negociação.	0
16/2015	12	CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL POLIPROPILENO ALTA DENSIDADE, COMPRIMENTO 34, LARGURA 22, ALTURA 17,50, APLICAÇÃO ORGANIZADOR MATERIAIS, COR PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRAVA LATERAL, TIPO BIN (Nº 7).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Programa de Elaboração de Material Didát	Fábio Henrique de Carvalho	3	UND	R\$ 49,59	2015NE801433	3
16/2015	13	Cesto de lixo, material plástico, formato cônico, capacidade 8 litros, dimensões : 240x 230 x 280mm. Características adicionais, telado sem tampa. Cores disponíveis.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	4	UND	R\$ 32,72	2015NE801436	4
16/2015	16	Detergente líquido concentrado, limpador e desengordurante, sem aroma(perfume), nível de PH: neutro. Aplicação: lavagem manual de louças, talheres, painéis, outros utensílios e limpeza em geral . Composição: tensoativos aniônicos biodegradáveis, coadjuvante, preservantes, glicerina. Componente ativo: alquilbenzeno sulfonato de sódio. Características adicionais: hipoalergênico . Característica adicional: tampa com bico dosador. Embalagem: plástica resistente com 1000ML. 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 no Ministério da Saúde e Anvisa, marca, lote, data de fabricação, prazo de validade, instruções de armazenagem, cuidados no manuseio e diluição.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Física	Paulo Gustavo Serafim de Carvalho	5	Frasco	R\$ 31,00	2015NE801438	5
16/2015	18	Detergente neutro específico para lavagem de vidrarias e utensílios de laboratório: atóxico, biodegradável, totalmente tensoativo, de elevada diluição, capaz de ser utilizado em lavagem a frio ou a quente, totalmente isento de fosfatos. Bombona de 5 litros	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Programa de Elaboração de Material Didát	Fábio Henrique de Carvalho	3	galão	R\$ 197,85	2015NE801434	3
16/2015	21	Esponja multiuso, tipo dupla face, cor verde-amarela. Face verde em fibra sintética com material abrasivo, face amarela em espuma de poliuretano com agente bacteriostático. Formato retangular. Dimensões: 110x75x20 mm(Comprimento x Largura x Espessura). Pacote com 3 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suez Silva Miranda	10	PCT.	R\$ 42,70	2015NE801431	7
16/2015	24	Flanela , material 100% algodão, tamanho pequeno. Dimensões : 40x30 (Comprimento x Largura). Cores disponíveis.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	5	UND	R\$ 6,15	2015NE801431	2
16/2015	24	Flanela , material 100% algodão, tamanho pequeno. Dimensões : 40x30 (Comprimento x Largura). Cores disponíveis.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Programa de Elaboração de Material Didát	Fábio Henrique de Carvalho	10	UND	R\$ 12,30	2015NE801431	3
16/2015	27	Luva de segurança confeccionada em látex nitrílico; espessura fina; interior liso; sem uso de talco; com acabamento antiderrapante na palma, face palmar e pontas dos dedos. Tamanho M- Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	1	CX.	R\$ 33,37	2015NE801438	1
16/2015	28	Luva de segurança confeccionada em látex nitrílico; espessura fina; interior liso; sem uso de talco; com acabamento antiderrapante na palma, face palmar e pontas dos dedos. Tamanho P- Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	3	CX.	R\$ 100,11	2015NE801438	3
16/2015	29	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, ANTIDERRAPANTE, TIPO AMBIDESTRA. TAMANHO M. Caixa c/ 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Programa de Elaboração de Material Didát	Fábio Henrique de Carvalho	2	CX.	R\$ 51,16	2015NE801436	2
16/2015	32	Pano de Algodão Alvejado para Piso, 40cm x 67cm. Composição: 70% algodão, 20% poliéster e 10% viscose.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Programa de Elaboração de Material Didát	Fábio Henrique de Carvalho	5	UND	R\$ 7,70	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado. Sem acordo na negociação.	0



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de pregão eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e décima 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 de 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.

Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
16/2015	34	Papel toalha, interfolhas, três 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 1250 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 Programa de Elaboração de Material Didát	Fábio Henrique de Carvalho	2	PCT.	R\$ 30,56	2015NE801434	2
16/2015	38	Sabão em Pó, Embalagem com 5Kg, Composição: Tensoativo aniônico, tensoativo catiônico, coadjuvante, sinergista, tamponantes, branqueador óptico, corantes, enzimas, alvejante, carga, atenuador de espuma, essência e água.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Programa de Elaboração de Material Didát	Fábio Henrique de Carvalho	2	Saco	R\$ 24,06	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado. Item sem acordo na negociação.	0
16/2015	44	Suporte(dispenser/dispensador/toalheiro) para papel toalha interfolhado, duas ou três dobras, confeccionado em poliestireno de alto impacto com kit para fixação na parede contendo buchas e parafusos, de cor branca. Dimensões : 32x26,7x12,8cm(Altura: 32cm, Largura: 26,7cm, Profundidade: 12,8cm).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Química dos Solos	Carmem Suez Silva Miranda	1	UND	R\$ 24,28	Empresa proibida de contratar	0
17/2015	24	ESCOVAS PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - Diâmetro 8 mm, escova 40, pincel 25.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Drenagem	Clóvis Manoel Carvalho Ramos	5	UND	R\$ 22,70	2015NE801403	5
17/2015	24	ESCOVAS PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - Diâmetro 8 mm, escova 40, pincel 25.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	2	UND	R\$ 9,08	2015NE801403	2
18/2015	27	Balança analítica com faixa de pesagem entre 0,0001-210g. Superfície de pesagem em aço inoxidável, painel frontal vedado e anel para escoamento, mostrador digital. Fabricado segundo as normas ISO 9001:2008. Resolução 0,1mg. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	1	UND	R\$ 2.089,00	2016NE800189	1
18/2015	31	Balança de bancada Eletrônica de Precisão- Características mínimas: Estrutura em alumínio ou metal com revestimento epóxi eletrostático; bandeja de pesagem em aço inoxidável; Sistema de nivelamento; Display LCD de fácil visualização; botões de liga , desliga e zero; dispositivo de segurança contra sobrecarga; função tara até a capacidade máxima de pesagem; capacidade máxima de 15 kg e mínima de 5g; e=1g; d=0,1g; bivolt 110/220V, aprovada pelo INMETRO. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	1	UND	R\$ 685,00	Empresa proibida de contratar	0
18/2015	167	Osciloscópio Digital z características: Largura De Banda De 100mhz, 2 A 4 Canais Analógicos, Mínimo De 8 Canais De Timing Digital, Taxa De Amostragem De 1gsa/S Por Canal Mínimo, 2gsa/S Em Half Channel Modo Entrelaçado Mínimo, Profundidade De Memória De 100 Kpts, Taxa De Atualização De Formas De Onda De 5000 Formas De Onda Por Segundo, Gerador De Ondas Embutido De 20mhz, Memória Segmentada, Suporte A Mask Testing, Tela Colorida De 8.5 Polegadas Wvga (800x480); Conexões Usb, Lan E Suporte A Gpib. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	1	UND	R\$ 2.039,33	Item cancelado na aceitação. Motivo: lances acima do estimado.	0
18/2015	204	Timer digital microprocessado- alimentação, uma pilha de 1,5V tipo AAA; tensão de entrada: bivolt; corrente máxima: 16A de carga resistiva; TIMER com o mínimo de 12 programações de liga - desliga por dia. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Drenagem	Clóvis Manoel Carvalho Ramos	2	UND	R\$ 99,42	Item cancelado na aceitação. Motivo: Lances acima do estimado. Sem acordo na negociação.	0
18/2015	204	Timer digital microprocessado- alimentação, uma pilha de 1,5V tipo AAA; tensão de entrada: bivolt; corrente máxima: 16A de carga resistiva; TIMER com o mínimo de 12 programações de liga - desliga por dia. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	2	UND	R\$ 99,42	Item cancelado na aceitação. Motivo: Lances acima do estimado. Sem acordo na negociação.	0



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI. 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 décima 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.

Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental - Solicitações LED5 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
20/2015	22	GPS portátil de navegação - Dimensões da unidade, LxAxP: 2,9" x 5,7" x 1,4" (7,48 x 14,42 x 3,64 cm); Tamanho do visor, LxA: 2" (L) x 3,5" (A) (5,06 x 8,93 cm), 4" de diagonal (10,2 cm); Resolução do visor, LxA: 272 x 480 pixels; Tipo de visor: TFT colorido, brilhante e reflectivo com 65.000 cores, sensível ao toque e orientação dupla, legível sob a luz solar; Peso: 10,2 oz (289 g) com bateria de íon-lítio incluída; 11,7 oz (333 g) com opção de uso de pilhas AA. Deverá acompanhar (Bateria de íon-lítio recarregável); recomendável NIMH ou lítio; Duração da bateria: até 16 horas (íon-lítio) ou até 22 horas (pilhas AA); A prova d'água; (IPX7); Receptor de alta sensibilidade; Interface: compatível com USB de alta velocidade e NMEA 0183; mapa base; com capacidade de inclusão de mapas; memória interna: 3,0 GB; aceitar cartões de dados: Cartão microSD; Paradas/Favoritos/Localizações: 4000, Rotas: 200 e Registro de trajeto: 10.000 pontos em 200 trajetos salvos; roteamento automático (roteamento em estradas curva a curva, (com mapeamento opcional para estradas detalhadas); bússola eletrônica, (compensação de inclinação, 3 eixos); tela sensível ao toque; altímetro barométrico; câmera (5 megapixels com foco automático; geotagging automática); Compatível com mapas personalizados: Navegação por imagens (navega nas fotos geotagadas); Cálculos de área: POIs personalizados (capacidade de incluir outros pontos de interesse); Transferência unidade a unidade (compartilha dados sem fio com unidades similares); Visualizador de imagens: Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	1	UND	R\$ 1.404,56	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
20/2015	22	GPS portátil de navegação - Dimensões da unidade, LxAxP: 2,9" x 5,7" x 1,4" (7,48 x 14,42 x 3,64 cm); Tamanho do visor, LxA: 2" (L) x 3,5" (A) (5,06 x 8,93 cm), 4" de diagonal (10,2 cm); Resolução do visor, LxA: 272 x 480 pixels; Tipo de visor: TFT colorido, brilhante e reflectivo com 65.000 cores, sensível ao toque e orientação dupla, legível sob a luz solar; Peso: 10,2 oz (289 g) com bateria de íon-lítio incluída; 11,7 oz (333 g) com opção de uso de pilhas AA. Deverá acompanhar (Bateria de íon-lítio recarregável); recomendável NIMH ou lítio; Duração da bateria: até 16 horas (íon-lítio) ou até 22 horas (pilhas AA); A prova d'água; (IPX7); Receptor de alta sensibilidade; Interface: compatível com USB de alta velocidade e NMEA 0183; mapa base; com capacidade de inclusão de mapas; memória interna: 3,0 GB; aceitar cartões de dados: Cartão microSD; Paradas/Favoritos/Localizações: 4000, Rotas: 200 e Registro de trajeto: 10.000 pontos em 200 trajetos salvos; roteamento automático (roteamento em estradas curva a curva, (com mapeamento opcional para estradas detalhadas); bússola eletrônica, (compensação de inclinação, 3 eixos); tela sensível ao toque; altímetro barométrico; câmera (5 megapixels com foco automático; geotagging automática); Compatível com mapas personalizados: Navegação por imagens (navega nas fotos geotagadas); Cálculos de área: POIs personalizados (capacidade de incluir outros pontos de interesse); Transferência unidade a unidade (compartilha dados sem fio com unidades similares); Visualizador de imagens: Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor Mecanização Agrícola	Jardênia Rodrigues Feitosa	1	UND	R\$ 1.404,56	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
20/2015	24	Liquidificador: 220 volts, potência 500 W, copo de plástico com capacidade de 2 L, Velocidade 3 + Pulse, Material/Composição do copo Plástico base antiderrapante, com filtro, Deverá acompanhar manual de instrução. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	1	UND	R\$ 129,21	2016NE800080	1
20/2015	28	Medidor de Energia Solar; Display de 3 ½ dígitos (indicação máxima de 1999). Ampla escala espectral; Escala: 2000 W/m², 634Btu/(ft² x h). Resolução: 1W/m², 1Btu/(ft² x h). Precisão: Tipicamente ± 10W/m² / ± 3 Btu/(ft² x h)] ou ± 5% , o que for maior na luz solar. Erro induzido adicional de temperatura de ± 0,38W/m² / °C [± 0,12 Btu / (ft² x h) / °C] a 25°C. Seleção entre as unidades W/m² ou Btu/(ft² x h); Foto-célula especial; Função de memória de valor máximo, mínimo e médio. Memória de dados: 99 posições ou mais; Tempo de amostragem: Aprox. 0,4 segundo; * Temperatura e umidade de operação: 0 °C a 50 °C abaixo 80% RH. Função Data-hold; Alimentação: 4 pilhas AAA de 1,5V. Deverá acompanhar estojo de transporte; manual de operações e 04 Pilhas AAA. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	1	UND	R\$ 497,87	Impedida de Contratar	0
20/2015	34	Painel fotovoltaico policristalino de 10Wp-características: tensão de máxima potência de 17,1 V, corrente de máxima potência de 0,58 A e certificação do INMETRO. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	3	UND	R\$ 306,00	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas dos Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI. 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 décima 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.

Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental - Solicitações LED5 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
20/2015	42	Timer Digital Bivolt Manual Tensão: 127/220V Bivolt Corrente: 16A Potência: 3500W Frequência: 60 Hz Botão de acionamento manual com três funções: ligado, desligado e auto. Display de cristal líquido, circuito integrado e tela grande Multi-funções Programa até 8 eventos (liga/desliga) por dia Com 16 programas semanais pré-ajustados . Com relógio (24 horas) Timer digital liga e desliga as luzes com led indicador de acionamento (temporização).Garantia mínima de 12 meses. ç Modelo de referência, igual ou superior em qualidade e desempenho. FDD-60/5B2.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Energia na Agricultura	Daniel dos Santos Costa	3	UND	R\$ 247,68	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
21/2015	7	Balão volumétrico Classe A com Rolha de Polietileno (cap. 25 ml, cor âmbar clara)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Engenharia Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	2	UND	R\$ 35,10	2015NE801354	2
28/2015	28	Bico (ponta) de pulverização cominuição de ar, jato tipo leque plano, ângulo do jato de 120°, material de fabricação: plástico, faixa de pressão: 30-120 lbf/pol²	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor Mecanização Agrícola	Jardênia Rodrigues Feitosa	3	UND	R\$ 36,90	Item cancelado na aceitação. Motivo: Lance acima do valor estimado. Sem negociações.	0
28/2015	29	Bico (ponta) de pulverização, jato tipo cone, ângulo do jato de 80°, material de fabricação: plástico, faixa de pressão: 45-150 lbf/pol²	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor Mecanização Agrícola	Jardênia Rodrigues Feitosa	3	UND	R\$ 81,00	Impedida de contratar	0
28/2015	30	Bico (ponta) de pulverização, jato tipo leque defletido, ângulo do jato de 105° - 140°, material de fabricação: plástico, faixa de pressão: 15 - 45 lbf/pol²	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor Mecanização Agrícola	Jardênia Rodrigues Feitosa	3	UND	R\$ 89,97	Impedida de contratar	0
28/2015	75	EPI - kit completo para pulverização agrícola com calça com barra inferior impermeável, camisa, chapéu, máscara.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor Mecanização Agrícola	Jardênia Rodrigues Feitosa	1	UND	R\$ 127,86	Impedida de contratar	0
28/2015	140	Pulverizador costal completo, com acionamento manual, bomba do tipo pistão, câmara de compressão confeccionada em latão (metálica), tanque de polietileno com capacidade para 20 L, equipado com mangueira e lança de metal com bico; peso total máx de 5kg. Garantia mínima de 12 meses. Marca de referência Jacto, igual ou superior em qualidade e desempenho.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor Mecanização Agrícola	Jardênia Rodrigues Feitosa	1	UND	R\$ 230,93	2015NE801955	1
28/2015	195	Sementes Tomate Santa Clara I - 5300, pacote longa vida com 100 g. Embalagem com dados de identificação do produto, prazo de validade e registro no Ministério da Agricultura.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	PCT.	R\$ 80,92	Item cancelado na aceitação. Motivo: Licitante solicita desclassificação.	0
28/2015	216	Tubo gotejador; bobina com 500m; espessura da parede de 0,90 mm; diâmetro interno 16mm; espaçamento entre gotejadores de 0,20 m; garantia de uniformidade na categoria A conforme norma ABNT NBR/ISO9261:1991.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Experimentação Agrícola	Marlon da Silva Garrido	3	UND	R\$ 755,01	Impedida de contratar	0
30/2015	30	Extensão elétrica, 10 m, entrada para 3 tomadas, 220 volts	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	2	UND	R\$ 24,30	Cancelado por inexistência de proposta	0
30/2015	42	HD EXTERNO, com as seguintes especificações: Capacidade de 1 TERABYTE ou superior; Em alumínio, Interface externa: 2.0 e e-SATA; Interface interna SATA; Taxa de transferência 480 Mbps(USB) e 3 Gbps (e-SATA); Sistema Plug and Play; Acompanhamento: Manual, CD de instalação, Cabo de energia, Adaptador (110~240 V), cabo e SATA, cabo USB; Garantia mínima de 01 Ano.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Nelci Olszevski	1	UND	R\$ 304,48	Item não licitado	0
30/2015	42	HD EXTERNO, com as seguintes especificações: Capacidade de 1 TERABYTE ou superior; Em alumínio, Interface externa: 2.0 e e-SATA; Interface interna SATA; Taxa de transferência 480 Mbps(USB) e 3 Gbps (e-SATA); Sistema Plug and Play; Acompanhamento: Manual, CD de instalação, Cabo de energia, Adaptador (110~240 V), cabo e SATA, cabo USB; Garantia mínima de 01 Ano.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	1	UND	R\$ 304,48	Item não licitado	0



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI. 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 décima 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.

Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental - Solicitações LED5 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
30/2015	69	Projektor Multimídia com características mínima de: 1) Brilho: 2800 ANSI Lumens 2) Contraste: 3000:1 3) Resolução: WVGA (1280x800) 4) Métodos de projeção: Teto Frontal Traseiro 5) Aspecto: 16:10 6) Lentes: Tipo: Fixa com foco manual F-N: 1,44 Foco: 16,9mm \angle 20,28mm Zoom: 1.0 \angle 1,2 digital 7) Lâmpada: Tipo: 200W UHE Vida Útil: 4000 horas(Alta luminosidade) e 5000 horas(Baixa luminosidade) 8) Tela: Distância: 0,9 até 9 m 9) Keystone: Correção: +/- 30º Suporte a correção automática de 0º até 30º na vertical 10) Reprodução de cor: 24bit; 16,7 milhões de cores 11) Alto-falante: 2W 12) Níveis de ruído: 37dB (Alto Brilho) 29dB (Baixo Brilho) 13) Frequência: Pixel Clock: 13,5 MHz até 108 MHz Horizontal: 15 KHz até 69 KHz Vertical: 50 Hz até 85 Hz 14) Conexões de entrada: HDMI VGA(Mini D-Sub 15 pinos) Vídeo Composto (1RCA) S-Vídeo (Mini DIN 4 pinos) Vídeo componente (compartilhada com a entrada VGA) Áudio (2 RCA) USB tipo A USB tipo B 15) Compatibilidade de vídeo: NTSC NTSC4.43 PAL-M PAL-N PAL-60 SECAM 16) HDTV: 480i 576i 480p 576p 720p 1080i 17) Resolução de vídeo: 560 linhas (NTSC e PAL) 18) Temperatura de Operação: 5º até 35ºC 19) Voltagem: 110-220V 50/60Hz AC 20) Características Gerais: Possuir sistema de projeção 3LCD; 21) Garantia mínima: A garantia do fabricante para o produto ofertado deverá ser de, no mínimo, 36 meses para reposição de peças e mão-de-obra, e de 90 dias para a lâmpada. 22) Acessórios inclusos: Cabo de alimentação, cabo de computador; Cabo USB; Controle remoto com bateria; maleta de transporte; Manual do usuário em português; Unidade: UND	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	1	UND	R\$ 2.599,00	Item não licitado	0
30/2015	69	Projektor Multimídia com características mínima de: 1) Brilho: 2800 ANSI Lumens 2) Contraste: 3000:1 3) Resolução: WVGA (1280x800) 4) Métodos de projeção: Teto Frontal Traseiro 5) Aspecto: 16:10 6) Lentes: Tipo: Fixa com foco manual F-N: 1,44 Foco: 16,9mm \angle 20,28mm Zoom: 1.0 \angle 1,2 digital 7) Lâmpada: Tipo: 200W UHE Vida Útil: 4000 horas(Alta luminosidade) e 5000 horas(Baixa luminosidade) 8) Tela: Distância: 0,9 até 9 m 9) Keystone: Correção: +/- 30º Suporte a correção automática de 0º até 30º na vertical 10) Reprodução de cor: 24bit; 16,7 milhões de cores 11) Alto-falante: 2W 12) Níveis de ruído: 37dB (Alto Brilho) 29dB (Baixo Brilho) 13) Frequência: Pixel Clock: 13,5 MHz até 108 MHz Horizontal: 15 KHz até 69 KHz Vertical: 50 Hz até 85 Hz 14) Conexões de entrada: HDMI VGA(Mini D-Sub 15 pinos) Vídeo Composto (1RCA) S-Vídeo (Mini DIN 4 pinos) Vídeo componente (compartilhada com a entrada VGA) Áudio (2 RCA) USB tipo A USB tipo B 15) Compatibilidade de vídeo: NTSC NTSC4.43 PAL-M PAL-N PAL-60 SECAM 16) HDTV: 480i 576i 480p 576p 720p 1080i 17) Resolução de vídeo: 560 linhas (NTSC e PAL) 18) Temperatura de Operação: 5º até 35ºC 19) Voltagem: 110-220V 50/60Hz AC 20) Características Gerais: Possuir sistema de projeção 3LCD; 21) Garantia mínima: A garantia do fabricante para o produto ofertado deverá ser de, no mínimo, 36 meses para reposição de peças e mão-de-obra, e de 90 dias para a lâmpada. 22) Acessórios inclusos: Cabo de alimentação, cabo de computador; Cabo USB; Controle remoto com bateria; maleta de transporte; Manual do usuário em português; Unidade: UND	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor de Física	Paulo Gustavo Serafim de Carvalho	2	UND	R\$ 5.198,00	Item não licitado	0
30/2015	70	Rádio de comunicação: Alcance: até 9,6km; Quantidade de canais: 14 canais de operação; Código de Bloqueio: 99 códigos privativos; Frequência: 462-467MHz. Tom Confirmação de chamadas; Bip de Câmbio; Aviso sonoro de bateria fraca; Alimentação: Bateria 4.8V - 700mAh recarregável; Conteúdo da Embalagem 2 Radiocomunicadores, 2 Carregadores individuais, 2 Adaptadores de voltagem 110/220V, Guia do usuário, 2 Clip belt e 2 Baterias; Dimensões aproximadas do produto - cm (AxLxP) (rádio): 19x6x3,4 cm; (base): 7,5x9x5 cm; Peso líq. aproximado do produto (kg): 127g; Garantia de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Laboratório Topografia	Thais Pereira de Azevedo	2	kit	R\$ 653,90	2016NE800107	2
30/2015	70	Rádio de comunicação: Alcance: até 9,6km; Quantidade de canais: 14 canais de operação; Código de Bloqueio: 99 códigos privativos; Frequência: 462-467MHz. Tom Confirmação de chamadas; Bip de Câmbio; Aviso sonoro de bateria fraca; Alimentação: Bateria 4.8V - 700mAh recarregável; Conteúdo da Embalagem 2 Radiocomunicadores, 2 Carregadores individuais, 2 Adaptadores de voltagem 110/220V, Guia do usuário, 2 Clip belt e 2 Baterias; Dimensões aproximadas do produto - cm (AxLxP) (rádio): 19x6x3,4 cm; (base): 7,5x9x5 cm; Peso líq. aproximado do produto (kg): 127g; Garantia de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental Setor Mecanização Agrícola	Jardênia Rodrigues Feitosa	1	kit	R\$ 326,95	2016NE800107	1