



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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
2002/2014	19	ALCOOL METILICO 99,8% (METANOL) PA ACS	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Entomologia	Rita de Cássia R. G. Gervásio	5	frasco de 1000 mL	R\$ 34,00	2015NE800963	2
2002/2014	112	CLORETO DE ZINCO PA	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	1	frasco de 500 g	R\$ 9,40	2015NE800963	1
2002/2014	120	IODETO DE POTASSIO P.A ACS	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Química	Cristiane Xavier Galhardo	3	frasco de 250 g	R\$ 273,00	2015NE800963	3
2002/2014	123	MOLIBDATO DE AMONIO 4 H2O PA ACS	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	2	frasco de 250 g	R\$ 180,00	2015NE800959	2
1006/2014	13	Capacitor 10nF/ 250V - POLIESTER	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	10	UND	R\$ 1,00	2015NE800914	10
1006/2014	14	Capacitor 100nF Cerâmico	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	100	UND	R\$ 3,00	Empresa Proibida de Contratar	0
1006/2014	18	Chave Tactil 6x6x7 mm	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	50	UND	R\$ 4,50	Empresa Proibida de Contratar	0
1006/2014	25	Cristal oscilador 20MHz	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	50	UND	R\$ 12,00	Empresa Proibida de Contratar	0
1006/2014	35	Kit de conectorização com as seguintes peças: alicate com catraca par crimpagem de conectores do tipo RJ11, RJ12 e RJ45 (com 1 lâmina de corte de fio e 2 lâmina de decapagem), testador de cabo (RJ11 e RJ45) , decapador de cabo UTP (com uma lâmina para corte e uma outra para decapar cabos chatos e tamb?e deve possuir duas matrizes para decapar cabo UTP de 4 pares com lâmina regulável), ferramenta punch down para cabo tipo UTP Cat5 e Cat6 (as lâminas podem ser trocadas e devem suportar uma pressão entre 4 e 6 kg) e 50 conectores RJ45.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	1	UND	R\$ 300,00	2015NE800910	1
1006/2014	45	LED 5 mm vermelho alto brilho	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	5	UND	R\$ 1,55	2015NE800914	5
1006/2014	50	Regulador de tensão LM7805 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	5	UND	R\$ 2,80	2015NE800914	5
1006/2014	58	Resistor Padrão E-24 2k2 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	20	UND	R\$ 0,40	Empresa Proibida de Contratar	0
1006/2014	60	Resistor Padrão E-24 3k3 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	5	UND	R\$ 0,10	Empresa Proibida de Contratar	0
1006/2014	66	Resistor Padrão 10k , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	50	UND	R\$ 1,00	Empresa Proibida de Contratar	0
1006/2014	68	Sensor LM35DZ três pinos	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	2	UND	R\$ 5,70	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1006/2014	71	Soquetes de 40 pinos torneados	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	10	UND	R\$ 15,30	Empresa Proibida de Contratar	0
1006/2014	93	Trimpot multivoltas 10K	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	10	UND	R\$ 2,70	2015NE800911	10
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 Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaias da Silva Lima Neto	2	UND	R\$ 8,40	2015NE800915	2
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 Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaias da Silva Lima Neto	2	UND	R\$ 9,30	2015NE800915	2
1007/2014	7	Caixa d'água, com tampa, em polietileno, capacidade de 250 litros	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	1	UND	R\$ 136,80	2015NE800546	1
1007/2014	9	Cap em pvc para tubo de drenagem, bitola 100 mm	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	1	UND	R\$ 2,98	2015NE800545	1
1007/2014	10	Cap em pvc para tubo de drenagem, bitola 150 mm	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	1	UND	R\$ 18,66	2015NE800545	1
1007/2014	21	Junção simples em pvc para tubo de drenagem, 100 x 100 mm	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	1	UND	R\$ 8,97	2015NE800545	1
1007/2014	22	Junção simples em pvc para tubo de drenagem, 100 x 150 mm	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	1	UND	R\$ 23,51	2015NE800543	1
1007/2014	29	Mangueira de plástico transparente 3/4" * 2mm. Mangueira plástica transparente. Medida interna: 3/4".(Valor referente a 1 m)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	5	M	R\$ 11,65	2015NE800543	5
1007/2014	29	Mangueira de plástico transparente 3/4" * 2mm. Mangueira plástica transparente. Medida interna: 3/4".(Valor referente a 1 m)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	20	M	R\$ 46,60	2015NE800543	20
1007/2014	32	Mangueira transparente de cristal, 1/4" x 1,0 mm (metro linear)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	5	M	R\$ 1,90	2015NE800543	5
1007/2014	34	Mangueira transparente de cristal, 3/16" x 1,0 mm (metro linear)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	10	M	R\$ 3,40	2015NE800543	10
1007/2014	36	Mangueira transparente de cristal, 3/8" x 1,0 mm (metro linear)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	5	M	R\$ 3,10	2015NE800543	5
1007/2014	37	Mangueira transparente de cristal, 5/16" x 1,0 mm (metro linear)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	5	M	R\$ 2,55	2015NE800543	5
1007/2014	37	Mangueira transparente de cristal, 5/16" x 1,0 mm (metro linear)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Irrigação	Eliezer Santurbano Gervásio	52	M	R\$ 26,52	2015NE800543	52
1007/2014	38	Mangueira transparente de cristal, 5/8" x 1,5 mm (metro linear)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	5	M	R\$ 7,40	2015NE800543	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1007/2014	45	Serra copo diamantado com diâmetro interno de 52 mm para uso em cortes secos ou refrigerados (mármore, concreto e argamassa)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	1	UND	R\$ 80,59	Empresa Proibida de Contratar	0
1007/2014	58	Tubo PVC soldável linha marron 20 mm e 6m	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Irrigação	Eliezer Santurbano Gervásio	15	UND	R\$ 98,25	Irregularidade Fiscal	0
1007/2014	60	Tubo PVC soldável linha marron 32 mm e 6m	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Irrigação	Eliezer Santurbano Gervásio	11	UND	R\$ 186,12	2015NE800543	11
1009/2014	3	Facção em lâmina de aço carbono de 14", com cabo em prolipileno.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	1	UND	R\$ 25,00	Empresa Proibida de Contratar	0
1009/2014	3	Facção em lâmina de aço carbono de 14", com cabo em prolipileno.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Irrigação	Eliezer Santurbano Gervásio	1	UND	R\$ 25,00	Empresa Proibida de Contratar	0
1009/2014	4	Garrafa térmica de pressão (acionamento através de bomba), com ampola em aço inoxidável, acabamento na cor prata inox, capacidade mínima 1L.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaías da Silva Lima Neto	1	UND	R\$ 69,40	2015NE800454	1
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 Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	1	UND	R\$ 882,70	Empresa Solicitou Liberação da Ata	0
1011/2014	6	APARELHO TELEFÔNICO SEM FIO, com as seguintes especificações: Identificador de chamadas: compatível com os dois sistemas de identificação oferecidos pelas companhias telefônicas locais - DTMF e FSK; Identificação de chamadas suporta até 50 nomes e números que aparecem identificados no visor do aparelho; visor: o monofone tem o display iluminado; rediscagem das 10 últimas chamadas efetuadas; monofone reversível; bloqueio programável; relógio com data e hora no visor; possibilidade de programação de tocar um alarme no horário estabelecido; discagem: tom/pulso; Bivolt. frequência: 1,9 ghz; Garantia mínima de 01 Ano.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório Fitotecnia (Grandes Culturas)	Jerônimo Constantino Borel	1	UND	R\$ 120,00	2015NE800502	1
1011/2014	11	Espremedor de frutas elétrico, alimentação: 25W, voltagem: 220V; frequência: 50/60 Hz, capacidade da jarra de 1 litro; pés anti-deslizantes; proteção contra poeira; dimensões aproximadas do produto: 9,4x8,1x8,1cm (AxLxP). Garantia mínima de 12 meses. Deverá possuir selo de certificação do INMETRO.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	1	UND	R\$ 84,00	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1011/2014	18	Freezer e refrigerador. Capacidade de armazenagem: entre 400 e 420 litros; Freezer Horizontal 2 Portas; Dupla Ação: Freezer e refrigerador; Cor: Branco; Voltagem: 220V, Selo Procel com o menor consumo de energia, Capacidade de armazenagem: entre 400 e 420 litros. Pés com rodízios; Dreno frontal para degelo; Sem CFC. Controle de temperatura. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	1	UND	R\$ 1.565,00	Item substituído pelo Colegiado	0
1011/2014	19	Frigobar uma porta; Dupla ação: refrigerador e extra frio, Controle de temperatura; Prateleira inferior com capacidade de armazenar garrafas de até 2,5l; Pés niveladores frontais; Prateleiras aramadas internas removíveis; Capacidade aproximada: 120L; Cor: Branca; Voltagem: 220V; Certificado pelo Inmetro: Nível A de consumo de energia; Garantia mínima de 1 ano.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	1	UND	R\$ 700,00	Item substituído pelo Colegiado	0
1011/2014	19	Frigobar uma porta; Dupla ação: refrigerador e extra frio, Controle de temperatura; Prateleira inferior com capacidade de armazenar garrafas de até 2,5l; Pés niveladores frontais; Prateleiras aramadas internas removíveis; Capacidade aproximada: 120L; Cor: Branca; Voltagem: 220V; Certificado pelo Inmetro: Nível A de consumo de energia; Garantia mínima de 1 ano.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Sementes	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	1	UND	R\$ 700,00	Item substituído pelo Colegiado	0
1011/2014	21	Liquidificador. Características: potência: 350W -3 velocidades + Pulsar, função Auto Clean, capacidade para 1,5 litros, cabo anatômico, copo altamente resistente, lâmina de aço inox, sobre tampa dosadora (60ml), tampa com travas que evitam vazamentos, dimensões aproximadas: 23x39x18cm (LxAxP), peso liq. aproximado: 1,5kg, garantia do fornecedor: 1 ano. Alimentação: 220V. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	1	UND	R\$ 105,00	2015NE800500	1
1011/2014	22	Liquidificador industrial, capac. 8 litros; copo e gabinete externo em aço inox AISI 304; 220 Volts; motor com 3/4 cv, alta rotação, sem solda. Garantia mínima de 12 meses. Deverá possuir selo de certificação do INMETRO	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	1	UND	R\$ 625,00	Empresa Proibida de Contratar	0
1011/2014	26	REFRIGERADOR FROST FREE - Capacidade Total entre 400 e 420 litros; Selo Procel,, padrão 'A' do INMETRO; Cor: Branco, Voltagem: 220V, Sem CFC, - prateleiras da porta de fácil remoção para limpeza, com porta ovos; - prateleiras reguláveis e removíveis; - porta reversível; - gaveta para legumes, com tampa; controle de Temperatura; - lâmpada; Garantia mínima do fabricante de 01 ano	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	1	UND	R\$ 2.175,00	Item substituído pelo Colegiado	0
1011/2014	26	REFRIGERADOR FROST FREE - Capacidade Total entre 400 e 420 litros; Selo Procel,, padrão 'A' do INMETRO; Cor: Branco, Voltagem: 220V, Sem CFC, - prateleiras da porta de fácil remoção para limpeza, com porta ovos; - prateleiras reguláveis e removíveis; - porta reversível; - gaveta para legumes, com tampa; controle de Temperatura; - lâmpada; Garantia mínima do fabricante de 01 ano	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaías da Silva Lima Neto	1	UND	R\$ 2.175,00	Item substituído pelo Colegiado	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1011/2014	32	<p>Rádio Comunicador com alcance de até 9,6km</p> <p>Especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>∗ Até 9,6km de alcance: conforme as condições geográficas e de clima</li> <li>∗ Visor iluminado</li> <li>∗ Clip belt</li> <li>∗ Carregadores de bateria independentes ((Bivolt) <ul style="list-style-type: none"> <li>∗ Cor: preta</li> <li>∗ Bloqueio de teclado</li> <li>∗ Tecla de sinal sonoro</li> <li>∗ Bipe de câmbio</li> <li>∗ 14 canais de operação</li> <li>∗ Indicação de carga de bateria</li> <li>∗ 05 opções de toque</li> <li>∗ 07 níveis de ajuste de volume</li> <li>∗ 99 códigos privativos</li> <li>∗ Varredura de canal</li> <li>∗ Tom de alerta de chamada</li> <li>∗ Menu em português</li> <li>∗ Sistema de Vox: 03 níveis programáveis de sensibilidade do Vox (acionamento da transmissão por voz)</li> </ul> </li> <li>∗ Entrada Headset: para operação "Handsfree" com headset (acessório) e o sistema de VOX</li> </ul> <p>Itens Inclusos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>∗ 2 rádio comunicador</li> <li>∗ 2 carregadores individuais</li> <li>∗ 2 adaptadores de Voltagem 110/220V</li> <li>∗ 2 fones de Ouvido com MIC Labial</li> <li>∗ 1 caixa do Usuário</li> </ul>	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	2	UND	R\$ 696,62	2015NE800499	2
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 Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaias da Silva Lima Neto	6	UND	R\$ 64,20	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 Agrônômica   Laboratório de Entomologia	Rita de Cássia R. G. Gervásio	5	UND	R\$ 45,00	2015NE800481	2
1012/2014	15	Barra magnética lisa, de formato cilíndrico, revestida em PTFE e resistente a produtos químicos, com 15mm de comprimento e 5mm de diâmetro.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	6	UND	R\$ 17,58	2015NE800481	6
1012/2014	15	Barra magnética lisa, de formato cilíndrico, revestida em PTFE e resistente a produtos químicos, com 15mm de comprimento e 5mm de diâmetro.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaias da Silva Lima Neto	5	UND	R\$ 14,65	2015NE800481	5
1012/2014	16	Barrilete confeccionado em PVC rígido branco.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	1	UND	R\$ 151,70	2015NE800477	1
1012/2014	16	Barrilete confeccionado em PVC rígido branco.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	1	UND	R\$ 151,70	2015NE800477	1
1012/2014	17	Béquer confeccionado em polipropileno (PP) com capacidade para 1.000ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	2	UND	R\$ 9,66	2015NE800477	2
1012/2014	18	Béquer confeccionado em polipropileno (PP) com capacidade para 2.000ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	2	UND	R\$ 15,46	2015NE800477	2
1012/2014	18	Béquer confeccionado em polipropileno (PP) com capacidade para 2.000ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	10	UND	R\$ 77,30	2015NE800477	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1012/2014	20	Caixa de fibra de papelão com tampa e grade divisória para armazenamento de microtubos (tipo Eppendorf®) e tubos criogênicos.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Melhoria Genética	Francine Hiroimi Ishikawa	5	UND	R\$ 20,45	2015NE800478	5
1012/2014	21	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	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Sementes	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	30	UND	R\$ 515,10	2015NE800478	25
1012/2014	25	Conjunto com três espátulas aço inox 304 com colher. Comprimento das espátulas: 12cm, 15cm e 18cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	1	CONJUNTO	R\$ 16,90	2015NE800481	1
1012/2014	25	Conjunto com três espátulas aço inox 304 com colher. Comprimento das espátulas: 12cm, 15cm e 18cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaías da Silva Lima Neto	1	CONJUNTO	R\$ 16,90	2015NE800481	1
1012/2014	29	Espátula com colher em aço inox. Comprimento total da espátula = 20cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	3	UND	R\$ 23,82	2015NE800484	3
1012/2014	29	Espátula com colher em aço inox. Comprimento total da espátula = 20cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	5	UND	R\$ 39,70	2015NE800484	5
1012/2014	29	Espátula com colher em aço inox. Comprimento total da espátula = 20cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaías da Silva Lima Neto	2	UND	R\$ 15,88	2015NE800484	2
1012/2014	30	Espátula com colher em aço inox. Comprimento total da espátula = 15cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindústria	Karla dos Santos Melo de Sousa	2	UND	R\$ 11,18	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 Agrônômica   Laboratório de Entomologia	Rita de Cássia R. G. Gervásio	10	UND	R\$ 11,00	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 Agrônômica   Agroindústria	Karla dos Santos Melo de Sousa	1	UND	R\$ 4,55	2015NE800479	1
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 Agrônômica   Laboratório de Entomologia	Rita de Cássia R. G. Gervásio	10	UND	R\$ 45,50	2015NE800479	8
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 Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaías da Silva Lima Neto	4	UND	R\$ 18,20	2015NE800479	4
1012/2014	56	Parafilme, Rolo com 10,2cm X 38,1m.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	1	UND	R\$ 66,00	Empresa Proibida de Contratar	0
1012/2014	56	Parafilme, Rolo com 10,2cm X 38,1m.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Entomologia	Rita de Cássia R. G. Gervásio	1	UND	R\$ 66,00	Empresa Proibida de Contratar	0
1012/2014	57	Pinça para bureta com mufa	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	5	UND	R\$ 94,85	2015NE800477	5
1012/2014	57	Pinça para bureta com mufa	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaías da Silva Lima Neto	3	UND	R\$ 56,91	2015NE800477	3
1012/2014	59	Pinça para condensador com mufa.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	3	UND	R\$ 47,70	2015NE800477	3
1012/2014	61	Pipeta Pasteur.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaías da Silva Lima Neto	1	UND	R\$ 20,19	2015NE800477	1
1012/2014	62	Pipetador de segurança do tipo pêra. Especificações: Confeccionado em borracha, dotado de 3 válvulas (vias) com esferas de aço inox, com dispositivo de liberação rápida.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaías da Silva Lima Neto	2	UND	R\$ 14,00	Saldo Insuficiente	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1012/2014	67	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 Agrônômica   Laboratório de Química	Cristiane Xavier Galhardo	2	UND	R\$ 8,00	Saldo Insuficiente	0
1012/2014	71	Ponteira azul para micropipeta. Especificações: Confeccionada em polipropileno (PP) atóxico com 99,9% de pureza na cor azul, com certificado livre de DNase e RNase e pirogênicos, autoclavável à temperatura de 121°C por 15 minutos, uso universal, compatível com micropipetas mono e multicanal, sem filtro. Capacidade de 100-1.000ul. Pacote com 1000 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Melhoramento Genético	Francine Hiromi Ishikawa	1	CX.	R\$ 42,90	Empresa Proibida de Contratar	0
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 Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaias da Silva Lima Neto	6	UND	R\$ 75,90	2015NE800481	4
1012/2014	83	Saco para autoclave. Especificações: Confeccionado em PEAD (polietileno de alta densidade) transparente e com capacidade para 40 litros. Dimensões: 50cm X 60cm. Embalagem com 20 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório Fitotecnia (Grandes Culturas)	Jerônimo Constantino Borel	2	Saco	R\$ 25,90	2015NE800481	2
1012/2014	83	Saco para autoclave. Especificações: Confeccionado em PEAD (polietileno de alta densidade) transparente e com capacidade para 40 litros. Dimensões: 50cm X 60cm. Embalagem com 20 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Melhoramento Genético	Francine Hiromi Ishikawa	5	Saco	R\$ 64,75	2015NE800481	5
1012/2014	88	Termômetro de vidro. Especificações: De imersão total, escala interna de vidro, capilar transparente, enchimento com Hg, fechamento com anel. Escala de temperatura: De -10°C+110°C, divisão de 1°C e limite de erro de ±1°C. Dimensões: Diâmetro de 7-8mm e comprimento de 260mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaias da Silva Lima Neto	1	UND	R\$ 38,93	2015NE800478	1
1012/2014	89	Termômetro digital. Especificações mínimas exigidas: Termômetro de máxima e mínima digital, dotado de botão para zerar memória e sonda com cabo de 2,3m para medir temperaturas externas, permite leituras em °C ou °F, capaz de medir e apresentar através do display duplo temperaturas internas e externas simultaneamente. Faixa de temperatura interna de -10°C a +50°C e faixa de temperatura externa de -50°C a +70°C. Garantia mínima de 12 meses. Acompanha pilha.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	1	UND	R\$ 46,99	2015NE800478	1
1012/2014	89	Termômetro digital. Especificações mínimas exigidas: Termômetro de máxima e mínima digital, dotado de botão para zerar memória e sonda com cabo de 2,3m para medir temperaturas externas, permite leituras em °C ou °F, capaz de medir e apresentar através do display duplo temperaturas internas e externas simultaneamente. Faixa de temperatura interna de -10°C a +50°C e faixa de temperatura externa de -50°C a +70°C. Garantia mínima de 12 meses. Acompanha pilha.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaias da Silva Lima Neto	1	UND	R\$ 46,99	2015NE800478	1
1012/2014	91	Tubo cônico em polipropileno com tampa para realização de reação em cadeia da polimerase (PCR). Com capacidade para 0,2ml. Autoclavável e certificado com relação à ausência de DNA, DNase, RNase e pirogênio. Pacote com 1.000 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Melhoramento Genético	Francine Hiromi Ishikawa	1	UND	R\$ 99,00	Empresa Proibida de Contratar	0
1016/2014	1	Vidro farmacêutico com rosca. Vidro âmbar. Tampa com rosca, com batoquw em bolha. Capacidade 30 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaias da Silva Lima Neto	30	UND	R\$ 26,10	2015NE80931	30
1016/2014	3	Balão fundo chato de vidro borossilicato gargalo curto junta esmerilhada 24/40 capacidade 250ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	3	UND	R\$ 25,80	2015NE80931	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1016/2014	16	balão volumétrico de 10,0 mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Química	Cristiane Xavier Galhardo	20	UND	R\$ 75,00	2015NE80931	20
1016/2014	17	balão volumétrico de 5,0 mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Química	Cristiane Xavier Galhardo	20	UND	R\$ 76,00	Empresa Proibida de Contratar	0
1016/2014	21	BASTÃO DE VIDRO 10 X 300 COMPRIM COM PONTA LAPIADA	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaias da Silva Lima Neto	3	UND	R\$ 4,74	2015NE800933	2
1016/2014	29	Becker graduado em polipropileno, autoclavável, capacidade 1.000 ml	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaias da Silva Lima Neto	10	UND	R\$ 33,60	Saldo Insuficiente	0
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 Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaias da Silva Lima Neto	5	UND	R\$ 20,40	2015NE800933	4
1016/2014	34	Bureta Graduada - Com torneira de teflon - Capacidade 50 mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	2	UND	R\$ 41,00	Empresa Proibida de Contratar	0
1016/2014	34	Bureta Graduada - Com torneira de teflon - Capacidade 50 mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaias da Silva Lima Neto	2	UND	R\$ 41,00	Empresa Proibida de Contratar	0
1016/2014	37	Dessecador de vidro a vácuo completo, dotado de tampa, luva e disco de porcelana. Diâmetro interno de 250mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindústria	Karla dos Santos Melo de Sousa	2	UND	R\$ 454,00	2015NE800931	2
1016/2014	38	Erlenmeyer, com boca estreita, confeccionado em vidro borossilicato, resistente a altas temperaturas e solventes, graduação permanente, capacidade para 500ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	5	UND	R\$ 23,30	2015NE800933	5
1016/2014	45	FRASCO AMBAR PARA REAGENTES COM ROLHA ESMERILHADA 500 ML	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindústria	Karla dos Santos Melo de Sousa	2	UND	R\$ 27,58	2015NE800932	2
1016/2014	52	Micropipeta digital de Volume Variável. Intervalo de uso de 2 a 20 µL. a de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Entomologia	Rita de Cássia R. G. Gervásio	1	UND	R\$ 171,00	2015NE800934	1
1016/2014	53	Micropipetas: Capacidade de 1000 a 5000µL;	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Entomologia	Rita de Cássia R. G. Gervásio	1	UND	R\$ 150,00	2015NE800934	1
1016/2014	53	Micropipetas: Capacidade de 1000 a 5000µL;	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaias da Silva Lima Neto	1	UND	R\$ 150,00	2015NE800934	1
1016/2014	54	Pegador de Borracha (grabbit) de vidrarias em altas ou baixas temperaturas - Pegador 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 Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	1	UND	R\$ 75,00	2015NE800931	1
1016/2014	56	PIPETA DE PASTEUR DE VIDRO, CAIXA COM 500 UNIDADES	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Química	Cristiane Xavier Galhardo	1	UND	R\$ 95,68	2015NE800932	1
1016/2014	57	PIPETA GRADUADA, EM VIDRO, CAPACIDADE DE 25ml, DIVISÕES DE 1/10	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaias da Silva Lima Neto	2	UND	R\$ 5,78	2015NE800931	1
1016/2014	58	Pipeta Sorológica graduada de vidro cap. 10ml 1/10	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaias da Silva Lima Neto	5	UND	R\$ 6,75	2015NE800935	2
1016/2014	59	Pipeta Sorológica graduada de vidro cap. 2ml 1/100	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaias da Silva Lima Neto	4	UND	R\$ 4,32	2015NE800935	4
1016/2014	60	Pipeta sorológica graduada de vidro cap. 5ml 1/10	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaias da Silva Lima Neto	4	UND	R\$ 4,32	2015NE800935	4
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 Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	30	UND	R\$ 89,64	2015NE800931	30





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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
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 Agrônômica   Laboratório de Entomologia	Rita de Cássia R. G. Gervásio	30	UND	R\$ 89,64	2015NE800931	30
1016/2014	88	Vidro de relógio em Polipropileno, diâmetro 100mm	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	10	UND	R\$ 25,58	2015NE800931	10
1016/2014	88	Vidro de relógio em Polipropileno, diâmetro 100mm	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório Fitotecnia (Grandes Culturas)	Jerônimo Constantino Borel	2	UND	R\$ 5,12	2015NE800931	2
1016/2014	88	Vidro de relógio em Polipropileno, diâmetro 100mm	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaia da Silva Lima Neto	2	UND	R\$ 5,12	2015NE800931	2
1016/2014	92	Vidro farmacêutico com rosca. Vidro âmbar. Tampa com rosca, . Capacidade 200 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaia da Silva Lima Neto	10	UND	R\$ 17,80	2015NE800931	10
1016/2014	99	Almorariz com Pistilo de porcelana, capacidade 100 mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	1	UND	R\$ 8,25	2015NE800931	1
1016/2014	100	Almorariz com Pistilo de porcelana, capacidade 60 mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	4	UND	R\$ 34,60	2015NE800931	4
1016/2014	103	CADINHO DE PORCELANA 50 ML	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	5	UND	R\$ 37,00	2015NE800934	5
1016/2014	103	CADINHO DE PORCELANA 50 ML	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	30	UND	R\$ 222,00	2015NE800934	30
1016/2014	112	Conta-gotas. Frasco branco com tampa em rosca com capacidade para 100 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	6	UND	R\$ 5,94	2015NE800935	6
1021/2014	3	Acetato de amônio, P.A - 98% (Frasco com 1000g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	2	Frasco	R\$ 72,00	2015NE800970	2
1021/2014	4	ACETATO DE CALCIO (pó), P.A 99%, (Frasco com 1000 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	3	Frasco	R\$ 128,61	2015NE800970	3
1021/2014	7	Acetona P.A 99,5% (Frasco com 1L) (Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	1	Frasco	R\$ 14,00	2015NE800970	1
1021/2014	30	ÁCIDO OXALICO PA 99%, (Frasco com 1000 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	1	Frasco	R\$ 18,60	2015NE800970	1
1021/2014	30	ÁCIDO OXALICO PA 99%, (Frasco com 1000 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Química	Cristiane Xavier Galhardo	1	Frasco	R\$ 18,60	2015NE800970	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 Agrônômica   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	2	Frasco	R\$ 303,80	Empresa Proibida de Contratar	0
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 Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	2	Frasco	R\$ 303,80	Empresa Proibida de Contratar	0
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 Agrônômica   Melhoramento Genético	Francine Hiromi Ishikawa	1	Frasco	R\$ 151,90	Empresa Proibida de Contratar	0
1021/2014	79	Biftalato ácido de potássio (PADRÃO PRIMARIO) 99,95% (Frasco com 500g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	1	Frasco	R\$ 60,00	2015NE800966	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1021/2014	95	CARBONATO DE CÁLCIO PA 99% , (Frasco com 500g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	2	Frasco	R\$ 15,60	2015NE800967	2
1021/2014	110	Cloreto de Cálcio Anidro (CaCl2), PURÍSSIMO ( Frasco com 500 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	2	Frasco	R\$ 30,00	2015NE800970	2
1021/2014	113	Cloreto de magnésio hexahidratado, (Frasco com 500 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	1	Frasco	R\$ 9,00	2015NE800970	1
1021/2014	119	Cloreto de zinco anidro PA 97%. Frasco com 500 g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	1	Frasco	R\$ 10,05	2015NE800970	1
1021/2014	119	Cloreto de zinco anidro PA 97%. Frasco com 500 g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Química	Cristiane Xavier Galhardo	1	Frasco	R\$ 10,05	2015NE800970	1
1021/2014	132	DICLOROMETANO (Cloreto de metila) 99,5%. Frasco com 1L.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Entomologia	Rita de Cássia R. G. Gervásio	5	Frasco	R\$ 97,50	2015NE800970	5
1021/2014	136	dimetilgloxima PA 99% (100g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Química	Cristiane Xavier Galhardo	1	Frasco	R\$ 41,00	2015NE800970	1
1021/2014	156	Ferrocianeto de potássio PA 99% (200 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Química	Cristiane Xavier Galhardo	1	Frasco	R\$ 30,20	2015NE800970	1
1021/2014	158	Formaldeído (formol) 37% PA ACS 1000 mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Entomologia	Rita de Cássia R. G. Gervásio	2	Frasco	R\$ 18,00	2015NE800970	2
1021/2014	167	Glicerina (glicerol) líquida incolor (C3H8O3) pureza mínima de 99,5% P.A./ACS (1L = 1,26Kg e PM = 92,09 g/mol). Frasco com 1000ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Melhoramento Genético	Francine Hiromi Ishikawa	1	Frasco	R\$ 19,47	2015NE800967	1
1021/2014	175	HEXANO 95% P.A. -A.C.S.. Frasco com 1L.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Entomologia	Rita de Cássia R. G. Gervásio	5	Frasco	R\$ 110,00	2015NE800970	2
1021/2014	176	Hidróxido de Amônia (solução 16-30%), (>1L).(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	8	Frasco	R\$ 85,60	2015NE800970	8
1021/2014	179	Hidróxido de sódio microperla PA 97% , (1 Kg)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Química	Cristiane Xavier Galhardo	1	Frasco	R\$ 10,00	2015NE800970	1
1021/2014	180	HIDROXIDO DE SODIO PA LENTILHAS PA 97% (1kg)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	1	Frasco	R\$ 30,00	2015NE800970	1
1021/2014	180	HIDROXIDO DE SODIO PA LENTILHAS PA 97% (1kg)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaías da Silva Lima Neto	1	Frasco	R\$ 30,00	2015NE800970	1
1021/2014	184	lodo p.a.(ressublimado) - a.c.s., frasco com 100 g.(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Química	Cristiane Xavier Galhardo	3	Frasco	R\$ 166,50	2015NE800970	3
1021/2014	221	Sacarose P.A. (500 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	1	Frasco	R\$ 5,50	2015NE800970	1
1021/2014	250	Sulfato ferroso amoniacal, Fe(NH4)2(SO4)2.6H2O (Sal de Mohr), 500g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	7	Frasco	R\$ 143,15	2015NE800971	7
1021/2014	250	Sulfato ferroso amoniacal, Fe(NH4)2(SO4)2.6H2O (Sal de Mohr), 500g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Química	Cristiane Xavier Galhardo	1	Frasco	R\$ 20,45	2015NE800971	1
1021/2014	255	TEMED (N,N,N,N, - Tetrametilenodiamina) (líquido), 100mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Melhoramento Genético	Francine Hiromi Ishikawa	1	Frasco	R\$ 193,90	Empresa Proibida de Contratar	0
1021/2014	258	TIOCIANATO DE POTÁSSIO PA 99%, 250 g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Química	Cristiane Xavier Galhardo	1	Frasco	R\$ 16,88	2015NE800967	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1021/2014	262	TRIEFILAMINA 99% PA 1000 mL.(Produto químico controlado pelo Exército Brasileiro).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	2	Frasco	R\$ 147,98	2015NE800967	2
1021/2014	268	Uréia PA 99% - 1Kg	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Melhoramento Genético	Francine Hiromi Ishikawa	1	Frasco	R\$ 8,30	2015NE800970	1
1021/2014	274	2,6 diclorofenol indofenol	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	1	Frasco	R\$ 186,00	2015NE800969	1
1021/2014	279	FENOLFALCINA, PA, COM EMBALAGEM DE 100 GRAMAS	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	1	Frasco	R\$ 20,00	2015NE800970	1
1021/2014	285	Sílica gel azul P.A para uso em dessecador , Frasco com 500 g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	3	Frasco	R\$ 42,00	2015NE800970	3
1021/2014	296	Tris base para biologia molecular. Livre de Dnase, Rnase e Protease. Frasco com 500G.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	1	Frasco	R\$ 159,99	Empresa Proibida de Contratar	0
1024/2014	4	Detergente neutro com alta concentração de agentes emulsionantes. Galão de 5L diluição de 1:5	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	1	galão	R\$ 8,48	2015NE800938	1
1024/2014	4	Detergente neutro com alta concentração de agentes emulsionantes. Galão de 5L diluição de 1:5	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Química	Cristiane Xavier Galhardo	2	galão	R\$ 16,96	2015NE800938	2
1024/2014	5	Detergente neutro galão com 5 Litros. Prazo de validade de no mínimo de 10 meses a contar da data da entrega.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	1	galão	R\$ 7,76	2015NE800938	1
1024/2014	13	Papel Toalha interfolhado Branco 2 dobras 22 x 23cm c/1000	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	10	PACOTE C/ 1.000 UM.	R\$ 69,40	2015NE800936	6
1024/2014	13	Papel Toalha interfolhado Branco 2 dobras 22 x 23cm c/1000	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Química	Cristiane Xavier Galhardo	5	PACOTE C/ 1.000 UM.	R\$ 34,70	2015NE800936	3
1024/2014	13	Papel Toalha interfolhado Branco 2 dobras 22 x 23cm c/1000	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Sementes	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	1	PACOTE C/ 1.000 UM.	R\$ 6,94	2015NE800936	1
1024/2014	18	VASSOURA, MATERIAL CERDAS PIAÇAÇA, MATERIAL CEPA MADEIRA, COMPRIMENTO CEPA 30 CM, COMPRIMENTO CERDAS MÍNIMO 5 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CABO ROSQUEADO	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Sementes	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	1	UND	R\$ 5,49	Saldo Insuficiente	0
1025/2014	2	Lâmina para bisturi estéril aço carbono modelo 21 ou 22. Caixa com 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	2	CX.	R\$ 31,20	2015NE800748	2
1025/2014	2	Lâmina para bisturi estéril aço carbono modelo 21 ou 22. Caixa com 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaías da Silva Lima Neto	1	CX.	R\$ 15,60	2015NE800748	1
1025/2014	17	Algodão, hidrofílico, 100% algodão, alvejado, isento de impurezas, inodoro e insípido, rolos com manta fina com espessura uniforme, camadas sobrepostas regularmente, compacto, aspecto homogêneo e macio, boa absorção, enrolado em papel apropriado em toda sua extensão Embalagem: rolo com 500 g em embalagem individual. ROLO.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório Fitotecnia (Grandes Culturas)	Jerônimo Constantino Borel	2	rolo	R\$ 16,60	2015NE800748	2
1025/2014	41	Espadrapo em rolo, de 10cm de largura por 50 metros de comprimento, confeccionado em tecido 100% algodão, impermeável, massa adesiva em base de borracha natural.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaías da Silva Lima Neto	1	rolo	R\$ 5,43	2015NE800756	1
1025/2014	74	Luva para procedimento não cirúrgico látex de borracha lisa, tamanho M .Caixa com 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	10	CX.	R\$ 120,00	2015NE800750	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1025/2014	74	Luva para procedimento não cirúrgico látex de borracha liso, tamanho M. Caixa com 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	2	CX.	R\$ 24,00	2015NE800750	2
1025/2014	75	Luva para procedimento tamanho grande (G), descartável, não estéril confeccionada em látex natural, ambedestra, punhos longos, com bainha, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, isenta de quaisquer defeitos, lubrificadas com pó bioabsorvível, acondicionada em caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	10	CX.	R\$ 115,00	2015NE800750	10
1025/2014	76	Luva para procedimento tamanho médio (M), descartável, não estéril confeccionada em látex natural, ambedestra, punhos longos, com bainha, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, isenta de quaisquer defeitos, lubrificadas com pó bioabsorvível, acondicionada em caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaías da Silva Lima Neto	6	CX.	R\$ 69,00	2015NE800750	6
1025/2014	77	Luva para procedimento tamanho pequeno (P), descartável, não estéril confeccionada em látex natural, ambedestra, punhos longos, com bainha, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, isenta de quaisquer defeitos, lubrificadas com pó bioabsorvível, acondicionada em caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	1	CX.	R\$ 11,50	2015NE800750	1
1025/2014	77	Luva para procedimento tamanho pequeno (P), descartável, não estéril confeccionada em látex natural, ambedestra, punhos longos, com bainha, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, isenta de quaisquer defeitos, lubrificadas com pó bioabsorvível, acondicionada em caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaías da Silva Lima Neto	2	CX.	R\$ 23,00	2015NE800750	2
1025/2014	80	Luvas de nitrila M, caixa com 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratorio Fitotecnia (Grandes Culturas)	Jerônimo Constantino Borel	3	CX.	R\$ 60,00	2015NE800748	3
1025/2014	103	Pinça de Dissecção Anatômica - Comprimento - 10cm	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaías da Silva Lima Neto	2	UND	R\$ 18,82	2015NE800748	2
1025/2014	104	Pinça de dissecção anatômica - 25 cm	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaías da Silva Lima Neto	2	UND	R\$ 27,60	2015NE800744	2
1025/2014	198	Coletor de materiais perfurocortante, papelão, capacidade de 7 litros. De fácil montagem, possui bocal aberto para facilitar o descarte dos materiais, sem necessidade de abrir e fechar tampa. Acompanha com saco plástico de dupla função: para o transporte do coletor antes da montagem e para revestimento interno do coletor. O saco plástico junto com o fundo rígido, a cinta e a bandeja, formam um espesso conjunto de revestimento interno, evitando perfurações e vazamentos. A trava e a contra-trava de segurança garantem que, após o fechamento do coletor, a tampa não se abra durante o transporte.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaías da Silva Lima Neto	5	UND	R\$ 10,25	Saldo Insuficiente	0
1026/2014	6	Estante fabricada em arame revestida com PVC branco. Especificações: Com capacidade para 40 tubos de ensaio de até 18mm de diâmetro.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratorio Fitotecnia (Grandes Culturas)	Jerônimo Constantino Borel	2	UND	R\$ 27,16	2015NE800752	2
1026/2014	8	Suporte confeccionado em acrílico transparente. Especificações: Com capacidade para até 6 micropipetas monocal canal universal na posição inclinada	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Química	Cristiane Xavier Galhardo	1	UND	R\$ 70,00	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1026/2014	15	Alça de Drigalski em aço inox com 19 cm de comprimento e cabeça curva. Utilizadas em manipulações bacteriológicas. São usadas para aplicar e espalhar de maneira uniforme microrganismos uni- ou multicelulares sobre placas de ágar.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Melhoramento Genético	Francine Hiromi Ishikawa	1	UND	R\$ 10,69	2015NE800752	1
1026/2014	42	Caixa de fibra de papelão com tampa e grade divisória para armazenamento de microtubos (tipo Eppendorf®) e tubos criogênicos. Especificações: Resistente a temperaturas de até -100°C e com capacidade para 100 tubos de 1,5 a 2ml. Medidas em centímetros: 13,4 X 13,4 X 4,7.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	10	UND	R\$ 32,50	2015NE800753	10
1026/2014	43	Caixa de navalhas descartáveis para cortes histológicos de inclusões em parafina, tipo fio alto 80mm x 14mm, revestidas em Teflon. Caixa com 50 unidades. Garantia do Fornecedor.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	1	CX.	R\$ 388,00	2015NE800752	1
1026/2014	47	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; Armazenagem em freezer -86°C; Tampa com fecho de segurança e dobradiça; Dimensões aproximadas: 141 x 151 x 57 mm; Todos os poços possuem identificação alfanumérica.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	2	UND	R\$ 13,32	Empresa Proibida de Contratar	0
1026/2014	47	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; Armazenagem em freezer -86°C; Tampa com fecho de segurança e dobradiça; Dimensões aproximadas: 141 x 151 x 57 mm; Todos os poços possuem identificação alfanumérica.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Melhoramento Genético	Francine Hiromi Ishikawa	2	UND	R\$ 13,32	Empresa Proibida de Contratar	0
1026/2014	54	Cubeta confeccionada em poliestireno (PS). Especificações: Cubeta descartável para uso em espectrofotômetros, permite leituras na faixa de 340-800nm, caminho óptico de 10mm, volume máximo de 4,5 ml e com duas faces polidas. Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Química	Cristiane Xavier Galhardo	1	CX.	R\$ 42,66	2015NE800752	1
1026/2014	62	Fita para autoclave. Especificações: Fita para indicação do processo de esterilização a vapor em autoclaves. A viragem ocorre em listas negras bem identificáveis, após ser utilizada nas etapas de esterilização por autoclavagem. Classe 1 (ISO 11140-1). Para identificação dos pacotes embalados com tecido reutilizável e papel. Dimensões do rolo: 19mm X 30metros.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	2	UND	R\$ 6,38	2015NE800752	2
1026/2014	83	Laminula de vidro, indicada para microscopia, medindo aproximadamente 24 x 60 mm e espessura de 0,13 a 0,16mm. Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	10	CX.	R\$ 21,60	Saldo Insuficiente	0
1026/2014	84	Laminula para microscópio. Laminula 22x22mm caixa com 100 und.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	10	CX.	R\$ 13,00	2015NE800752	10
1026/2014	98	Microplaca com 96 poços. Características: Poços de fundo chato, estéril e confeccionada em poliestireno cristal. Caixa com 50 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Melhoramento Genético	Francine Hiromi Ishikawa	1	CX.	R\$ 192,60	2015NE800753	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 Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaías da Silva Lima Neto	2	CX.	R\$ 7,14	2015NE800755	2
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 Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaías da Silva Lima Neto	5	UND	R\$ 4,60	2015NE800752	5
1026/2014	157	Filme Pvc Transparente 29x300 Mts	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Melhoramento Genético	Francine Hiromi Ishikawa	1	rolo	R\$ 33,18	2015NE800759	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1026/2014	160	Palitos de dente. Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	30	CX.	R\$ 24,90	2015NE800759	30
1026/2014	165	Suporte para papel toalha (toalheiro) em plástico ABS para papel toalha de 2 ou 3 dobras, capacidade de 500 folhas, com visor de acrílico para visualização do conteúdo, na cor branca. Acompanha kit para fixação com parafusos e buchas. Dimensões aproximadas: 29 cm de altura, 25 cm de altura e 12 cm de profundidade.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	2	UND	R\$ 81,12	2015NE800760	2
1026/2014	165	Suporte para papel toalha (toalheiro) em plástico ABS para papel toalha de 2 ou 3 dobras, capacidade de 500 folhas, com visor de acrílico para visualização do conteúdo, na cor branca. Acompanha kit para fixação com parafusos e buchas. Dimensões aproximadas: 29 cm de altura, 25 cm de altura e 12 cm de profundidade.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Química	Cristiane Xavier Galhardo	2	UND	R\$ 81,12	2015NE800760	2
1026/2014	165	Suporte para papel toalha (toalheiro) em plástico ABS para papel toalha de 2 ou 3 dobras, capacidade de 500 folhas, com visor de acrílico para visualização do conteúdo, na cor branca. Acompanha kit para fixação com parafusos e buchas. Dimensões aproximadas: 29 cm de altura, 25 cm de altura e 12 cm de profundidade.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaías da Silva Lima Neto	1	UND	R\$ 40,56	2015NE800760	1
1026/2014	167	Suporte para funil (em madeira) com uma prateleira para seis funis. O diâmetro do orifício para encaixar os funis deve caber funis com Ø de 150mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	1	UND	R\$ 140,24	2015NE800752	1
1026/2014	168	Papel Alumínio, material alumínio, comprimento 100, largura 30, apresentação rolo, aplicação uso laboratorial	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	1	rolo	R\$ 49,80	2015NE800759	1
1026/2014	168	Papel Alumínio, material alumínio, comprimento 100, largura 30, apresentação rolo, aplicação uso laboratorial	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Melhoramento Genético	Francine Hiromi Ishikawa	1	rolo	R\$ 49,80	2015NE800759	1
1026/2014	173	Sacos de papel p/ 2 kg. Pacote com 500 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	2	PCT.	R\$ 30,90	2015NE800752	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1031/2014	5	Banho-maria - Equipamento utilizado em diversos tipos de análises laboratoriais, no aquecimento de soluções e amostras em geral, onde se necessita do uso de temperaturas até ebulição. Temperatura: Ambiente +5°C até 100°C. Controlador de temperatura: digital microcontrolado com sistema Preditivo. Sensor: Tipo PT- 100. Precisão de controle: ±0,1 °C. Uniformidade: ±0,2 °C. Potência da resistência: 1000 Watts. Isolação Térmica: interna com manta de fibra cerâmica. Circulação: Interna por agitação magnética, com três níveis de ajuste. Bandeja: Aço inoxidável. Gabinete: Aço inoxidável 430 com pintura eletrostática. Cuba: Em aço inoxidável 304. Segurança: Resistência blindada em aço inoxidável 304. Dimensões da cuba: L=300 x P=240 x A=150. Dimensão útil da cuba: L=300 x P=240 x A=100. Volume: 8 litros úteis. Dimensão total: L=370 x P=320 x A=320. Potência: 1010 W. Peso: 8,5 kg. Tensão: 220 Volts. Acompanha Tampa em aço inox com 04 anéis redutores, 02 Fusíveis extra, Manual de Instruções com Termo de	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	1	UND	R\$ 1.149,00	2015NE801316	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1031/2014	20	Cuba eletroforese vertical, 10X10,5 CM Cuba de eletroforese vertical adequada para identificação e separação de proteínas de diferentes pesos moleculares através de gel de poliacrilamida. Permite correr até 02 géis simultaneamente. Possibilidade de realização de até 04 ensaios de blotting simultâneos com módulo especial. CARACTERÍSTICAS GERAIS: Design compacto, com grande transparência o que permite fácil visualização das amostras durante a corrida. Placas de vidro com possibilidade de espaçadores de diferentes espessuras (0,75mm, 1mm e 1,5mm), fornecendo grande facilidade de montagem e versatilidade, além de economia de tempo. A moldagem do gel (casting) é realizada no próprio módulo interno, utilizando um sistema de gaxetas de silicone específicas para cada espaçador, o que confere grande segurança contra vazamentos. O design do módulo interno permite a corrida simultânea de até dois géis. Diversas opções de pentes, com diferentes espessuras e número de amostras. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Tamanho da placa: 10 x 10,5 cm; Tamanho do gel	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	1	UND	R\$ 2.215,00	2015NE801317	1
1031/2014	55	Conduvímeter 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 β 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 Agrônômica   Laboratório de Sementes	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	1	UND	R\$ 646,00	2015NE801787	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1031/2014	61	Balança digital com plataforma fixa, medidas 80cm(comp) x 51cm(larg) x 12cm(alt). Suporta até 200 kg. Formato ideal para animais e plataforma baixa, mais facilidade para o animal subir. Possui tara. Divisão a cada 100 gr. Garantia: 1 ano	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	1	UND	R\$ 760,00	2015NE801315	1
1031/2014	63	Carrinho de mão 60 litros. Material: Chassi, pés, travessas, escoras e caçamba fabricados em aço carbono. Caçamba: Aço Carbono. Com Pneu e Câmara 3,25 x 8". Chapa da Caçamba 24 = 0,60 mm. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	1	UND	R\$ 95,99	Fornecedor impedido de contratar.	0
1031/2014	63	Carrinho de mão 60 litros. Material: Chassi, pés, travessas, escoras e caçamba fabricados em aço carbono. Caçamba: Aço Carbono. Com Pneu e Câmara 3,25 x 8". Chapa da Caçamba 24 = 0,60 mm. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Sementes	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	1	UND	R\$ 95,99	Fornecedor impedido de contratar.	0
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 Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	1	UND	R\$ 380,00	Fornecedor impedido de contratar.	0
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 Agrônômica   Laboratório de Irrigação	Eliezer Santurbano Gervásio	1	UND	R\$ 380,00	Fornecedor 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 do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1031/2014	97	Microscópio Digital Trinocular, com iluminação de LED, Câmera 3.0MP. Sistema Ótico: Microscópio Trinocular de óptica finita com sistema de focalização macro e micrométrico coaxial/ bilateral para aplicação em técnica de campo claro. Estativo: De alta estabilidade e conforto, com design especial para segurança dos controles do microscópio e superfície aditiva para tratamento de marcas de toques dos usuários inibindo o crescimento das bactérias. Tubo: Trinocular inclinado 45° com seta Microscópio Digital Trinocular, com iluminação de LED, Câmera 3.0MP. Sistema Ótico: Microscópio Trinocular de óptica finita com sistema de focalização macro e micrométrico coaxial/ bilateral para aplicação em técnica de campo claro. Estativo: De alta estabilidade e conforto, com design especial para segurança dos controles do microscópio e superfície aditiva para tratamento de marcas de toques dos usuários inibindo o crescimento das bactérias. Tubo: Trinocular inclinado 45° com seta indicadora e sistema de rotação de até 360°. Oculares: Par de oculares de grande campo HC Plan s 10x/ 18 mm com foco ajustável. Distância interpupilar de 54 mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Melhoramento Genético	Francine Hiromi Ishikawa	1	UND	R\$ 6.700,00	EMPRESA SOLICITOU REVISÃO DE PREÇOS	0
1031/2014	101	Suporte para bureta -suporte para bureta com base de ferro de 12x20 cm e haste de ferro zincada com 1000 mm. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaías da Silva Lima Neto	1	UND	R\$ 68,00	2015NE801309	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1031/2014	114	<p>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</p>	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	1	UND	R\$ 2.599,00	2015NE801793	1
1031/2014	121	<p>Destilador de água purificada com capacidade de produzir 5,5 Litros/hora. Cuba, resistência e condensador em aço inox AISI 304, Desligamento automático através de termostato bimetalico instalado na saída do respiro do condensador, propiciando o desligamento das resistências após 1 minuto quando da falta de água. Suporte para fixação em chapa de aço com tratamento anticorrosivo, pintura eletrostática em epoxi, 2 disjuntores unipolar instalados na caixa de comando. Dimensões (mm): L=400 x P=270 x A=780. Resistência tubular em aço inox AISI 304, 4000 watts, 220 Volts. Garantia mínima de 12 meses.</p>	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Entomologia	Rita de Cássia R. G. Gervásio	1	UND	R\$ 924,00	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 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 Agrônômica   Laboratório de Sementes	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	1	UND	R\$ 924,00	2015NE801778	1
1031/2014	149	TERMOMETRO MAXIMO E MINIMO DIGITAL, faixa de temperatura -50+70C C/ SENSOR PARA MEDIÇÕES EM TEMPERATURAS INTERNAS E EXTERNAS. Com botão para zerar a memória e faixa de temperatura em dupla escala. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	1	UND	R\$ 50,19	2015NE801332	1
1032/2014	6	BANCO GIRATÓRIO REGULÁVEL (modelo hospitalar) - Construído em tubo redondo de 7/8" com 04 pés guarnecidos com ponteiros de borracha e sem rodízios; assento estofado na cor preta com diâmetro mínimo de 35cm; altura regulável através de fuso central; base em pintura epóxi; Dimensões: Altura mínima. 45cm e Altura Máxima 60cm. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	2	UND	R\$ 458,00	2015NE801125	2
1032/2014	7	CADEIRA FIXA COM ESPALDAR BAIXO. SEM BRAÇOS e Assento e encosto moldados em madeira com espuma injetada 40mm de espessura, densidade de 45 a 55 kg/m; Revestimento em tecido de alta resistência na cor azul colado na espuma e grampeado 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 plásticas; 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 Agrônômica   Tecnologia da Geoinformação	Icaro Cardoso Maia	1	UND	R\$ 71,50	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1032/2014	14	ESTANTE BIBLIOTECA SIMPLES FACE- ζ Estante de aço para livros do tipo biblioteca Face Simples, ζ Confeccionados em chapa de aço carbono laminada fina a frio SAE 1006/1008, ζ 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, través de encaixe, ζ Coluna central com 60mm confeccionada em chapa n.º 16 (1,50mm de espessura), ζ Com regulagem de altura a cada 50mm, ζ Travessa (chapéu) na parte superior em formato de ζUζ em chapa n.º 16 (1,50 mm de espessura) fixada as colunas através de parafusos e porcas de ¼ x ½ ambos zincados e sextavados, ζ 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). ζ Base do tipo caixote com sapatas reguláveis e ajustáveis por meio de rosca com base de borracha.ζ Acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó, com secagem em estufa na temperatura acima de 200ºC; ζ Soldagem através dos sistemas de solda mig; ζ Superfície com tratamento químico antiferruginoso (desengraxante, decapante, fosfatizante e passivador) e tratamento anti-corrosivo (fosfatização). ζ MEDIDAS: 1980 mm de altura x 955 mm de largura x 310 mm de profundidade.ζ Garantia mínima de 01 ano	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Tecnologia da Geoinformação	Icaro Cardoso Maia	1	UND	R\$ 305,00	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, ζ Com reforço no fundo de cada prateleira para suportar peso de até 80 kg, ζ Reforços em cruz nas laterais e na parte traseira com chapa nº. 20 USG, proporcionando maior estabilidade; ζ 04 (quatro) colunas em cantoneira ζLζ medindo aproximadamente 32cm x 52cm em chapa #14 USG, dotadas de sapatas niveladoras reguláveis, ζ Com tratamento anti-ferrugem e pintura em esmalte sintético cor cinza de alta resistência com secagem em estufa a 150ºC. ζ Medindo aproximadamente 198 cm de altura, 92 cm de largura e 40 cm de profundidade. ζ Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaías da Silva Lima Neto	1	UND	R\$ 199,99	2015NE801123	1
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 Agrônômica   Expressão Gráfica	Cristiane Dacanal	2	UND	R\$ 186,40	Empresa Proibida de Contratar	0
1032/2014	43	Longarina de 3 lugares com assento em espuma injetada - Base em aço carbono com pintura epox - Cor azul - Capacidade até 200 kg - Composição: - Assento e encosto em tecido com espuma injetada; - Pés em aço carbono; - Dimensões aproximadas do produto: - 81x128,5x41 cm (axlpx)-Garantia: 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	2	UND	R\$ 551,80	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1032/2014	66	ARMARIO EM AÇO 04 PRATELEIRAS PARA BIBLIOTECA- Armário em aço 04 prateleiras para Biblioteca. Descritivo Técnico Armário para Livros e Periódicos, totalmente confeccionado 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: 02 (duas) laterais em chapa aço nº 24 (0,60mm), 01 (um) fundo e 02 (duas) bandejas (superior e inferior) confeccionados em chapa aço nº 24 (0,60mm), 01 (um) reforço superior interno (esquadro) em chapa aço nº 18 (1,20mm) fixado as laterais. 01 (uma) base, confeccionada em chapa aço galvanizado nº 18 (1,25mm) dobrada em forma de Z e 01 (um) rodapé também em chapa aço galvanizado nº 18 (1,25mm), quatro pés reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis. 04 (quatro) prateleiras fixadas através do encaixe tipo unha em passos de 125 mm, confeccionadas em chapa aço nº 24 (0,60mm) com dobras nas laterais que permitam o encaixe sem parafusos. 02 (duas) portas (esquerda - direita) confeccionadas em chapa aço nº 24 (0,60mm), com dobras quádruplas, sendo que cada porta deverá conter 03 (três) dobradiças internas e 02 (dois) batentes de borracha. A porta da esquerda possui 02 (dois) trincos: um na parte superior e outro na parte inferior. A porta da direita deverá conter 01 (uma) fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com 02 (duas) chaves. Área de entrada de no mínimo 1770mm de altura x 820mm de largura e área interna total de 1825mm de altura x 895 mm de largura x 425 mm de profundidade. As portas deverão possuir perfurações na parte frontal em forma de quadrados de 5x5mm que servem como ventilação dos compartimentos.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratorio Fitotecnia (Grandes Culturas)	Jerônimo Constantino Borel	2	UND	R\$ 1.300,00	Empresa Proibida de Contratar	0
1035/2014	56	Defensivo agrícola a base de imidacloprido (actara ou connect) com no mínimo 2 anos de validade a contar da data de entrega	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	1	Frasco	R\$ 45,70	2015NE801071	1
1035/2014	98	Isca formicida Mirex (sulfuramida, 3g/kg, Isca Granulada) com no mínimo 2 anos de validade a contar da data de entrega	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	1	UND	R\$ 7,99	2015NE801072	1
1035/2014	120	Papel P/ Germinação GERMITEST 28X38CM, CX. C/ 1000 ELS ELS Papel toalha especial para germinação. Gramatura entre 58 a 63 GR.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratorio Fitotecnia (Grandes Culturas)	Jerônimo Constantino Borel	2	UND	R\$ 382,44	2015NE801064	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1035/2014	127	Pulverizador de Pressão Para aplicação de Inseticidas, Herbicidas, Fungicidas, Carrapaticidas e Adubos Folia - Uso rural - Maior tempo de pulverização sem a necessidade de bombeamento constante - Sistema de pressão acumulada que garanta uma pulverização contínua e uniforme - Válvula para expurgo da pressão, possibilitando a interrupção da aplicação com mais segurança - Recipiente de armazenamento reforçado - Peso líquido do pulverizador 1,300kg - Diâmetro do bocal: 7 cm - Comprimento da Lança: 56 cm - Comprimento da mangueira: 130cm - Bico: Com regulagem do jato, permitindo um jato aberto ou direcionado - Bomba: Tipo pistão . Capacidade interna 3 litros.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	1	UND	R\$ 71,82	2015NE801060	1
1035/2014	127	Pulverizador de Pressão Para aplicação de Inseticidas, Herbicidas, Fungicidas, Carrapaticidas e Adubos Folia - Uso rural - Maior tempo de pulverização sem a necessidade de bombeamento constante - Sistema de pressão acumulada que garanta uma pulverização contínua e uniforme - Válvula para expurgo da pressão, possibilitando a interrupção da aplicação com mais segurança - Recipiente de armazenamento reforçado - Peso líquido do pulverizador 1,300kg - Diâmetro do bocal: 7 cm - Comprimento da Lança: 56 cm - Comprimento da mangueira: 130cm - Bico: Com regulagem do jato, permitindo um jato aberto ou direcionado - Bomba: Tipo pistão . Capacidade interna 3 litros.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Irrigação	Eliezer Santurbano Gervásio	1	UND	R\$ 71,82	2015NE801060	1
1035/2014	156	Tela de Sombreamento Sombrite L (2/3/4m) x C (50 x 100 m) 50%	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Entomologia	Rita de Cássia R. G. Gervásio	1	UND	R\$ 545,00	2015NE801061	1
1035/2014	156	Tela de Sombreamento Sombrite L (2/3/4m) x C (50 x 100 m) 50%	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Sementes	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	1	UND	R\$ 545,00	2015NE801061	1
1035/2014	168	Tubo PVC LF Irriga DN50 PN40 de 6 m	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Irrigação	Eliezer Santurbano Gervásio	4	UND	R\$ 76,96	2015NE801070	4
1038/2014	2	BALÃO VOLUMÉTRICO DE FUNDO CHATO COM ROLHA DE POLIPROPILENO - capacidade de 500 mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	2	UND	R\$ 22,80	Impedido de Contratar	0
1038/2014	4	BURETA GRADUADA 25 mL COM TORNEIRA DE VIDRO	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	2	UND	R\$ 20,00	2015NE800987	2
1038/2014	15	PROVETA EM VIDRO GRADUADA com base de polipropileno base de polipropileno, bico vertedor na parte superior, capacidade de 250mL, com subdivisões em mL de 10/1.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaías da Silva Lima Neto	3	UND	R\$ 27,54	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 do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma

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 Agrônoma - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1038/2014	16	PROVETA EM VIDRO GRADUADA com base de polipropileno base de polipropileno, bico vertedor na parte superior, capacidade de 50mL, com subdivisões em mL de 10/1.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	3	UND	R\$ 13,20	Impedido de Contratar	0
1038/2014	17	PROVETA EM VIDRO GRADUADA com base de polipropileno base de polipropileno, bico vertedor na parte superior, capacidade de 1000 mL, com subdivisões em mL de 10/1.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	25	UND	R\$ 475,00	Impedido de Contratar	0
1038/2014	18	PROVETA EM VIDRO GRADUADA com base de polipropileno base de polipropileno, bico vertedor na parte superior, capacidade de 500 mL, com subdivisões em mL de 10/1.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma   Laboratório Fitotecnia (Grandes Culturas)	Jerônimo Constantino Borel	3	UND	R\$ 40,65	Impedido de Contratar	0
1040/2014	12	Bota de segurança em PVC injetado, tipo impermeável, de uso profissional, confeccionada em policloreto de vinila (PVC), com forro de poliéster, cano longo (325mm), solado com desenho antiderrapante, na cor Branca ou Preta, tamanho 36 ao 44.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	2	PAR	R\$ 40,80	Impedido de Contratar	0
1040/2014	32	Enxadas em aço carbono, diâmetro do olho redondo de 38 mm, cabo de madeira com 130 cm, variação dimensional de +/- 10%. Com cabo em madeira.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	4	UND	R\$ 72,92	2015NE801005	4
1040/2014	40	GARRAFA térmica, modelo rolha, com alça e tampa, corpo revestido em plástico contra impacto, capacidade 05 litros. Produto com etiqueta contendo dados de identificação do produto e marca do fabricante.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	1	UND	R\$ 28,99	Impedido de Contratar	0
1040/2014	40	GARRAFA térmica, modelo rolha, com alça e tampa, corpo revestido em plástico contra impacto, capacidade 05 litros. Produto com etiqueta contendo dados de identificação do produto e marca do fabricante.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma   Setor de Olericultura	Izaías da Silva Lima Neto	2	UND	R\$ 57,98	Impedido de Contratar	0
1040/2014	43	Lanterna de led - bateria recarregável especificação: lanterna tamanho médio, led, bateria recarregável bivolt (110/220v) de longa duração, tomada retrátil do carregador embutida na base da lanterna. Dois modos de iluminação selecionáveis pela chave liga/desliga, com alta ou baixa intensidade, na cor preta, com no mínimo 9 leds	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma   Setor de Olericultura	Izaías da Silva Lima Neto	2	UND	R\$ 40,00	Impedido de Contratar	0
1040/2014	68	Óculos de Proteção, incolor, com hastes reguláveis em quatro estágios, armação com encaixe para a lente, lente única com proteção lateral em uma só peça de duropolicarbonato com tratamento antirrisco, Orifícios para cordão, Filtra 99,9%, ultravioleta.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	2	PAR	R\$ 5,42	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 Agrônoma   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	3	UND	R\$ 170,97	2015NE801002	3
1044/2014	3	Ácido acético glacial 99,7% frasco com 1000mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Augusto Miguel Nascimento Lima	1	Frasco	R\$ 19,32	2015NE800979	1
1044/2014	4	Ácido clorídrico PA 37% frasco com 1000mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma   Laboratório de Química	Cristiane Xavier Galhardo	1	Frasco	R\$ 15,56	2015NE800979	1
1044/2014	13	Amido solúvel frasco com 1000	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma   Laboratório de Química	Cristiane Xavier Galhardo	1	Frasco	R\$ 30,00	2015NE800979	1
1044/2014	16	Carbonato de sódio PA frasco com 500g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma   Melhoramento Genético	Francine Hiromi Ishikawa	1	Frasco	R\$ 9,59	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1044/2014	18	Clorofórmio PA frasco com 1000mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Melhoramento Genético	Francine Hiromi Ishikawa	1	Frasco	R\$ 26,78	2015NE800979	1
1044/2014	41	SDS ç 250g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Melhoramento Genético	Francine Hiromi Ishikawa	1	UND	R\$ 268,40	2015NE800979	1
1044/2014	47	Tampão TAE, 50x	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Melhoramento Genético	Francine Hiromi Ishikawa	1	UND	R\$ 114,00	2015NE800983	1
1044/2014	48	Tampão TBE, 10x	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Melhoramento Genético	Francine Hiromi Ishikawa	1	UND	R\$ 72,00	2015NE800983	1
1049/2014	4	ARMARIO VESTUÁRIO/ROUPEIRO EM AÇO INOXIDÁVEL COM OITO PORTAS; Fabricado com chapa de aço inoxidável AISI 304 com espessura 0,80mm (#22) ou superior; Quatro pés de tubo de Ø 1 1/2"; Sapatas niveladoras reguláveis em PVC preto, curso 13mm aproximadamente; Box com porta e suporte p/ cadeado; Medidas aproximadas (cm): 1.95 (A) x 95 (L) x 35(P);Garantia mínima de 12 meses;	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	1	UND	R\$ 510,00	2015NE801244	1
1049/2014	16	CHUVEIRO E LAVA OLHOS DE EMERGÊNCIA: em ferro galvanizado, com acionamento manual do chuveiro e duplo acionamento dos lava-olhos: manual ou por pedal. Acessórios em plástico ABS.Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	1	UND	R\$ 909,00	Proibido de Contratar	0
1049/2014	23	FURADEIRA com kit de acessórios Motor: 600W; Potência (W) 600W;Recursos:Interruptor eletrônico de velocidade e comutador de sentido de giro, permitindo maior precisão e maior gama de aplicações, sistema de perfuração com e sem impacto, botão-trava para trabalhos contínuos, limitador de profundidade, moderno e atrativo design. Rotação:0 - 3.000 min (sem carga) Mandril:13mm com chave Superfícies recomendadas: Concreto, aço, madeira Alimentação: Energia Elétrica Voltagem: 220V; Conteúdo da Embalagem: 1 Empunhadreira auxiliar, 1 Chave de mandril, 1 Limitador de profundidade, e Manual de Instruções; Dimensões aproximadas do produto: 24,1x30x7,6cm;maleta plástica para transporte.; Modelo de Referência: Bosch GSB13RE , igual ou superior em qualidade e desempenho. Garantia de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica		1	UND	R\$ 220,00	2015NE801464	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1049/2014	28	Nobreak Net4+ µSM 1400VABIFX -SIMILIAR OU SUPEIOR EM QUALIDADE E DESEMPENHO- Microprocessado (RISC); - Forma de onda senoidal por aproximação (PWM controle de largura e amplitude); - Regulação automática de voltagem (AVR) Line Interactive; - Indicadores de funcionamento pela rede ou baterias, sobrecarga e final de autonomia; - Alarme audiovisual intermitente para queda de rede e final do tempo de autonomia; - Gerenciamento inteligente das baterias, com recarga automática e informa quando a bateria precisa ser trocada; - Proteção eletrônica contra sub e sobretensão, sobretemperatura, curto-circuito e sobrecarga no inversor; - Diagnóstico de alerta avançado (impede a paralisação do sistema); - Supressão de surtos, picos e filtragem de ruído (filtro de linha interno); - Circuito desmagnetizador; - Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL); - DC Start Permite ser ligado na ausência de rede elétrica; - Proteção contra descarga total das baterias; - Proteção telefônica fax/modem, em conformidade com a Norma UIT K-20; - Tensão nominal de entrada 115V (monovolt), 220V (monovolt) ou seleção automática 115V/220V; - Tensão nominal de saída 115V (220V opcional); - Frequência de entrada 60Hz +/- 5Hz; - Tecla com função mute (permite anular o alarme sonoro); - Chave liga / desliga temporizada para evitar o acionamento acidental ou involuntário; - Conector do tipo engate rápido para expansão de autonomia (Banco de baterias externo);- Cabo USB 1,5m (Opcional). Garantia mínima: 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	1	UND	R\$ 450,00	Fornecedor solicitou o cancelamento da Ata	0
1049/2014	28	Nobreak Net4+ µSM 1400VABIFX -SIMILIAR OU SUPEIOR EM QUALIDADE E DESEMPENHO- Microprocessado (RISC); - Forma de onda senoidal por aproximação (PWM controle de largura e amplitude); - Regulação automática de voltagem (AVR) Line Interactive; - Indicadores de funcionamento pela rede ou baterias, sobrecarga e final de autonomia; - Alarme audiovisual intermitente para queda de rede e final do tempo de autonomia; - Gerenciamento inteligente das baterias, com recarga automática e informa quando a bateria precisa ser trocada; - Proteção eletrônica contra sub e sobretensão, sobretemperatura, curto-circuito e sobrecarga no inversor; - Diagnóstico de alerta avançado (impede a paralisação do sistema); - Supressão de surtos, picos e filtragem de ruído (filtro de linha interno); - Circuito desmagnetizador; - Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL); - DC Start Permite ser ligado na ausência de rede elétrica; - Proteção contra descarga total das baterias; - Proteção telefônica fax/modem, em conformidade com a Norma UIT K-20; - Tensão nominal de entrada 115V (monovolt), 220V (monovolt) ou seleção automática 115V/220V; - Tensão nominal de saída 115V (220V opcional); - Frequência de entrada 60Hz +/- 5Hz; - Tecla com função mute (permite anular o alarme sonoro); - Chave liga / desliga temporizada para evitar o acionamento acidental ou involuntário; - Conector do tipo engate rápido para expansão de autonomia (Banco de baterias externo);- Cabo USB 1,5m (Opcional). Garantia mínima: 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	1	UND	R\$ 450,00	Fornecedor solicitou o cancelamento da Ata	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1049/2014	28	Nobreak Net4+ µSM 1400VABIFX -SILILIAR OU SUPEIOR EM QUALIDADE E DESEMPENHO- Microprocessado (RISC); - Forma de onda senoidal por aproximação (PWM controle de largura e amplitude); - Regulação automática de voltagem (AVR) Line Interactive; - Indicadores de funcionamento pela rede ou baterias, sobrecarga e final de autonomia; - Alarme audiovisual intermitente para queda de rede e final do tempo de autonomia; - Gerenciamento inteligente das baterias, com recarga automática e informa quando a bateria precisa ser trocada; - Proteção eletrônica contra sub e sobretensão, sobretemperatura, curto-circuito e sobrecarga no inversor; - Diagnóstico de alerta avançado (impede a paralisação do sistema); - Supressão de surtos, picos e filtragem de ruído (filtro de linha interno); - Circuito desmagnetizador; - Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL); - DC Start Permite ser ligado na ausência de rede elétrica; - Proteção contra descarga total das baterias; - Proteção telefônica fax/modem, em conformidade com a Norma UIT K-20; - Tensão nominal de entrada 115V (monovolt), 220V (monovolt) ou seleção automática 115V/220V; - Tensão nominal de saída 115V (220V opcional); - Frequência de entrada 60Hz +/- 5Hz; - Tecla com função mute (permite anular o alarme sonoro); - Chave liga / desliga temporizada para evitar o acionamento acidental ou involuntário; - Conector do tipo engate rápido para expansão de autonomia (Banco de baterias externo);- Cabo USB 1,5m (Opcional). Garantia mínima: 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Irrigação	Eliezer Santurbano Gervásio	1	UND	R\$ 450,00	Fornecedor solicitou o cancelamento da Ata	0
1049/2014	34	Termo-Higrômetro digital com relógio. Deverá permitir a medição de duas temperaturas simultâneas. Possuir a capacidade de memorizar os máximos e mínimos destas temperaturas em conjunto com a umidade relativa. Possuir relógio com função alarme. temperatura interna: -10~+50 c/f; temperatura externa: -50~+70 c/f; resolução (int/ext): 0,1 c; precisão (int/ext): +- 1 c; umidade-faixa (int): 25% a 98% rh; umidade-resolução (int): 1% ur;umidade-precisão (int): +-5% ur; alimentação: 01 pilha tipo aa de 1,5v Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	1	UND	R\$ 57,00	2015NE801236	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1/2015	1	ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS- Composto por: portas, laterais, fundo, base, prateleira e travessas em MDF revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão de 18mm, na cor branco gelo, acabamento nas bordas em fita PVC de no mínimo 3mm na mesma cor com arestas usinadas, colocadas a quente pelo sistema hot-melt. Deverá possuir as seguintes peças metálicas: dobradiças de no mínimo 90º (noventa graus) fechadura concha em alumínio injetado, e puxadores tipo concha em alumínio na mesma na cor do móvel. O tampo deverá ser produzido em MDF de espessura mínima de 25mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão na cor gelo, com borda em fita PVC de 3mm na mesma cor com arestas usinadas, colocada a quente pelo sistema hot-melt. As laterais deverão possuir furação interior para encaixe da prateleira. A sapata niveladora de altura deverá ser produzida em polipropileno injetado com diâmetro mínimo de 50mm, altura de 35mm e na cor preta. O armário deve ter duas portas de abrir, com 4 (quatro) dobradiças, sendo 2 (duas) para cada porta, produzidas em zamak (liga metálica) com um ângulo de abertura de no mínimo 90º. Os fixadores de prateleiras deverão ser produzidos em zamak. O armário deve ter fechadura com duas chaves. Em todas as peças metálicas deverá ser aplicada pintura eletrostática epóxi-pó, na cor preta, pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Dimensões: altura 75cm / profundidade 50cm / largura 80cm, com uma tolerância de 2% para mais ou para menos. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Sementes	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	2	UND	R\$ 1.582,00	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
1/2015	7	Armário tipo Estante em MDF (18 mm) - texturizado, na cor bege, medindo 100 x 70 x 160 cm (CxPxA) com prateleiras e sem portas. Prateleiras reguláveis em número de 3 (três), confeccionada em M.D.F com espessura mínima de 18mm em baixa pressão, acabamento em ABS nas bordas retas de 2mm de espessura fixada mecanicamente a 220 graus de temperatura na cor bege. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica		1	UND	R\$ 449,00	2015NE801463	1
1/2015	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; Revestimento em tecido de alta resistência na cor azul colado na espuma e grampeado 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 Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	12	UND	R\$ 1.365,96	2015NE801271	8
1/2015	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; Revestimento em tecido de alta resistência na cor azul colado na espuma e grampeado 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 Agrônômica   Laboratório de Química	Cristiane Xavier Galhardo	3	UND	R\$ 341,49	2015NE801271	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1/2015	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; Revestimento em tecido de alta resistência na cor azul colado na espuma e grampeado 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 Agrônômica   Tecnologia da Geoinformação	Icaro Cardoso Maia	4	UND	R\$ 455,32	2015NE801271	3
1/2015	16	Cadeira tipo presidene com os 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 cantos arredondados e com bordas protetoras em PVC contra impacto na cor preta (assento e encosto), com braços fixos em poliuretano e lâmina de aço e com regulagem de altura no assento com pistão a gás. Mola com capa sanfonada, bases giratórias em formato de estrela com cinco pontas em aço na cor preta com capa protetora de PVC rígido cinza para os pés e com 05 rodízios duplos em nylon de alta resistência também na cor preta. Parte dos fundos do	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica		3	UND	R\$ 716,97	2015NE801463	3
1/2015	28	Longarina de 3 lugares com assento em espuma injetada - Base em aço carbono com pintura epox - Cor azul - Capacidade até 200 kg - Composição: - Assento e encosto em tecido com espuma injetada; - Pés em aço carbono; - Dimensões: 81x128,5x41 cm (axlpx) - Garantia de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica		1	UND	R\$ 232,00	2015NE801463	1
1/2015	32	MESA REDONDA - Com tampo em madeira revestida em melaminico gelo em ambos os lados, encabeçado em PVC rígido também na cor gelo a 120º com espessura mínima de 25mm; Estrutura de aço tubular; Base de apoio com cinco hastes com bitola mínima de 30x60mm com reguladores de nível deslizantes; Tubo central com diâmetro mínimo de 7cm, Partes metálicas com tratamento anti-ferrugem e pintura eletrostática epóxi-pó texturizada na cor preta. Dimensões: diâmetro mínimo de 120cm e altura de 74cm. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	1	UND	R\$ 726,75	2016NE800069	1
1/2015	32	MESA REDONDA - Com tampo em madeira revestida em melaminico gelo em ambos os lados, encabeçado em PVC rígido também na cor gelo a 120º com espessura mínima de 25mm; Estrutura de aço tubular; Base de apoio com cinco hastes com bitola mínima de 30x60mm com reguladores de nível deslizantes; Tubo central com diâmetro mínimo de 7cm, Partes metálicas com tratamento anti-ferrugem e pintura eletrostática epóxi-pó texturizada na cor preta. Dimensões: diâmetro mínimo de 120cm e altura de 74cm. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Tecnologia da Geoinformação	Icaro Cardoso Maia	1	UND	R\$ 726,75	2016NE800069	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1/2015	40	Quadro Branco para sala de aula- confeccionado em laminado melamínico (Fórmica) branco brilhante, com espessura total de 17 mm. Moldura em alumínio anodizado fosco com suporte para apagador arredondado, removível e deslizante com 40 cm., sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal. Acompanha manual e conjunto de acessórios para instalação. Altura : 120 Cm. Comprimento : 300 Cm. Garantia mínima de 12 meses .	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	1	UND	R\$ 295,48	2016NE800095	1
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 Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	2	Frasco	R\$ 43,70	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 Agrônômica   Laboratório de Química	Cristiane Xavier Galhardo	1	Frasco	R\$ 21,85	2015NE801417	1
10/2015	14	Ácido bórico P.A. 99% Frasco com 1000 g (H3BO3).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Melhoramento Genético	Francine Hiromi Ishikawa	1	Frasco	R\$ 27,75	2015NE801417	1
10/2015	22	Ácido gálico, P.A. Frasco com 250 g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Química	Cristiane Xavier Galhardo	1	Frasco	R\$ 144,93	2015NE801421	1
10/2015	30	Ácido perclórico P.A. 70% Frasco com 1000 ml (HClO4). (Produto químico controlado pelo Exército).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	1	Frasco	R\$ 241,77	2015NE801417	1
10/2015	30	Ácido perclórico P.A. 70% Frasco com 1000 ml (HClO4). (Produto químico controlado pelo Exército).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Química	Cristiane Xavier Galhardo	1	Frasco	R\$ 241,77	2015NE801417	1
10/2015	31	Ácido sulfúrico 98% )(H2SO4) P.A./ACS (1L = 1,84Kg). Frasco com 1000ml. (Produto químico controlado pela Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	5	Frasco	R\$ 193,25	2015NE801417	5
10/2015	56	Álcool Etilico 92,8%. Frasco com 1000 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório Fitotecnia (Grandes Culturas	Jerônimo Constantino Borel	3	Frasco	R\$ 40,50	2015NE801421	3
10/2015	57	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO 99,5%. Frasco com 1000 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	1	Frasco	R\$ 42,73	2015NE801417	1
10/2015	59	Álcool Isoamílico PA. Frasco com 1000 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Melhoramento Genético	Francine Hiromi Ishikawa	1	Frasco	R\$ 31,65	2015NE801417	1
10/2015	60	ALCOOL ISOPROPILICO (ISOPROPANOL), PA, ACS. Frasco com 1000 ml. (Produto químico controlado pela Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Melhoramento Genético	Francine Hiromi Ishikawa	1	Frasco	R\$ 19,73	2015NE801417	1
10/2015	65	Amido solúvel p.a. Frasco com 500 g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	2	Frasco	R\$ 47,64	2015NE801421	1
10/2015	74	Azul de bromotimol P.A. Frasco com 25g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	2	Frasco	R\$ 98,72	2015NE801417	2
10/2015	107	CLORETO DE AMONIO, PA, ACS. Frasco de 500g. (Produto químico controlado pela Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	3	Frasco	R\$ 44,52	2015NE801417	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
10/2015	107	CLORETO DE AMONIO, PA, ACS. Frasco de 500g. (Produto químico controlado pela Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Química	Cristiane Xavier Galhardo	1	Frasco	R\$ 14,84	2015NE801417	1
10/2015	129	DICROMATO DE POTASSIO 99% PA ACS (K2Cr2O7). Frasco com 500 g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	4	Frasco	R\$ 148,44	2015NE801421	4
10/2015	154	Fucsina Ácida. Embalagem com com 25 g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	2	Frasco	R\$ 171,94	2015NE801417	2
10/2015	167	HIDROXIDO DE SODIO PA LENTILHAS. Frasco com 500g. Produto químico controlado pela Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	2	Frasco	R\$ 110,00	2015NE801417	2
10/2015	205	Silica gel azul PA 4 a 8 mm - pacote com 500 g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório Fitotecnia (Grandes Culturas	Jerônimo Constantino Borel	4	PCT.	R\$ 128,80	2015NE801421	4
10/2015	226	Taq DNA Polimerase 500U SU/uL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	1	kit	R\$ 207,33	2015NE801420	1
10/2015	247	VERMELHO DE METILA PAACS. FRASCO COM 25g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	4	Frasco	R\$ 60,48	2015NE801417	4
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 Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	2	UND	R\$ 30,04	2015NE801454	2
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 Agrônômica   Tecnologia da Geoinformação	Icaro Cardoso Maia	2	UND	R\$ 30,04	2015NE801454	2
13/2015	13	Capacitor 100nF Cerâmico	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	30	UND	R\$ 2,70	2015NE801453	30
13/2015	14	Carregador de baterias 9V	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	1	UND	R\$ 75,56	2015NE801453	1
13/2015	15	Chave alavanca sem led com duas posições	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	10	UND	R\$ 22,00	2015NE801454	10
13/2015	19	Conector DB9 fêmea	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	10	UND	R\$ 7,50	2015NE801453	10
13/2015	20	Conector DB9 macho	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	10	UND	R\$ 8,20	2015NE801453	10
13/2015	24	Diodo Zener 1N5337 5W 4V7	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	50	UND	R\$ 85,00	2015NE801453	50
13/2015	25	Diodo Zener 1N5333 5W 3V3	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	43	UND	R\$ 30,10	2015NE801453	43
13/2015	33	LED 5 mm Amarelo alto brilho	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	50	UND	R\$ 32,00	2015NE801453	50
13/2015	35	LED 5 mm branco alto brilho	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	50	UND	R\$ 24,50	2015NE801453	50
13/2015	37	LED 5 mm rgb alto brilho	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	30	UND	R\$ 45,00	2015NE801453	30
13/2015	39	LED 5 mm Verde alto brilho	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	50	UND	R\$ 31,50	2015NE801453	50
13/2015	40	LED 5 mm vermelho difuso	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	50	UND	R\$ 5,50	2015NE801453	50
13/2015	42	Microcontrolador PIC16F877A, Encapsulamento 40/PDIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	2	UND	R\$ 29,46	2015NE801454	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
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 Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	6	PCT.	R\$ 51,96	2015NE801452	6
13/2015	45	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AA, 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 Agrônômica   Tecnologia da Geoinformação	Icaro Cardoso Maia	4	PCT.	R\$ 45,00	2015NE801452	4
13/2015	46	Regulador de tensão LM1117 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	5	UND	R\$ 19,20	2015NE801453	5
13/2015	47	Regulador de tensão LM7805 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	5	UND	R\$ 8,15	2015NE801453	5
13/2015	48	Regulador de tensão LM7809 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	5	UND	R\$ 3,95	2015NE801453	5
13/2015	49	Resistor Padrão E-24 1 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	50	UND	R\$ 2,50	2015NE801453	50
13/2015	50	Resistor Padrão E-24 1k , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	50	UND	R\$ 2,00	2015NE801453	50
13/2015	51	Resistor Padrão E-24 110 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	30	UND	R\$ 1,50	2015NE801453	30
13/2015	52	Resistor Padrão E-24 12k , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	50	UND	R\$ 2,00	2015NE801453	50
13/2015	53	Resistor Padrão E-24 130 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	50	UND	R\$ 1,00	2015NE801453	50
13/2015	54	Resistor Padrão E-24 150 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	50	UND	R\$ 1,50	2015NE801453	50
13/2015	55	Resistor Padrão E-24 2k2 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	50	UND	R\$ 2,00	2015NE801453	50
13/2015	56	Resistor Padrão E-24 240 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	50	UND	R\$ 1,50	2015NE801453	50
13/2015	57	Resistor Padrão E-24 3k3 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	50	UND	R\$ 1,00	2015NE801453	50
13/2015	58	Resistor Padrão E-24 3k6 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	50	UND	R\$ 1,50	2015NE801453	50
13/2015	59	Resistor Padrão E-24 300 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	50	UND	R\$ 1,00	2015NE801453	50
13/2015	60	Resistor Padrão E-24 330 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	50	UND	R\$ 2,00	2015NE801453	50
13/2015	61	Resistor Padrão E-24 6k2 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	50	UND	R\$ 2,00	2015NE801453	50
13/2015	62	Resistor Padrão E-24 6k8 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	50	UND	R\$ 1,50	2015NE801453	50
13/2015	63	Resistor Padrão 10k , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	50	UND	R\$ 2,00	2015NE801453	50
13/2015	68	Soquetes de 28 pinos torneados	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	2	UND	R\$ 2,64	2015NE801453	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
13/2015	69	Soquetes de 40 pinos torneados	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	2	UND	R\$ 4,10	2015NE801453	2
13/2015	70	Soquetes de 8 pinos torneados	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	2	UND	R\$ 1,32	2015NE801453	2
13/2015	90	Trimpot multivoltas 1K	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	5	UND	R\$ 3,35	2015NE801453	5
13/2015	91	Trimpot multivoltas 10K	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	5	UND	R\$ 2,90	2015NE801453	5
13/2015	92	Trimpot multivoltas 20K	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	5	UND	R\$ 4,75	2015NE801453	5
13/2015	93	Trimpot multivoltas 500 K	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	5	UND	R\$ 7,70	2015NE801453	5
13/2015	94	10µF/ 25V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	20	UND	R\$ 2,60	2015NE801453	20
13/2015	94	10µF/ 25V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	20	UND	R\$ 2,60	2015NE801453	20
13/2015	95	100µF/ 16V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	20	UND	R\$ 4,60	2015NE801453	20
13/2015	96	1500µF/ 16V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	20	UND	R\$ 24,00	2015NE801453	20
13/2015	97	4,7µF / 35V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	20	UND	R\$ 3,20	2015NE801453	20
13/2015	98	47µF/ 16V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	20	UND	R\$ 1,80	2015NE801453	20
14/2015	29	Caixa d'Água de Polietileno 2000L Multiuso Azul 1,89x1,10m com tampa	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Tecnologia da Geoinformação	Icaro Cardoso Maia	1	UND	R\$ 845,74	2015NE801074	1
14/2015	62	Escada Doméstica de Alumínio Mor - 8 Degraus Altura: 1.94 m Largura: 51.00 cm Profundidade: 1.19 m Peso: 4.96 kg Material- Alumínio Material dos Pés- Peças plásticas em polipropileno- Antiferrugem / anti-derrapante Suporta 100 Kg	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	1	UND	R\$ 200,89	2015NE801341	1
14/2015	153	TESOURA PODA, para jardinagem, fruticultura ou paisagismo, material lâmina aço forjado, material Cabo em alumínio injetado revestido com plastissol, anatômico e ergonômico, indicada para a poda ou desbaste de ramos verdes de até 17 mm de espessura para galhos verdes e 10 mm de espessura para galhos secos	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	10	UND	R\$ 134,60	2015NE801340	9
14/2015	162	Tubo de PVC soldável de 25 mm e 6 m de comprimento	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Irrigação	Eliezer Santurbano Gervásio	15	UND	R\$ 144,75	Irregularidade Fiscal	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
15/2015	1	ESTABILIZADOR DE 500 VA CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA: TENSÃO NOMINAL 115V/220V; VARIAÇÃO MÁXIMA DE TENSÃO PARA REGULAÇÃO DE 6% - 92.9 A 144.9; TENSÃO MÁXIMA PERMITIDA - 150V; FREQUENCIA NOMINAL - 60HZ; FAIXA DE VARIAÇÃO DE FREQUÊNCIA - 57 A 63 HZ; CORRENTE NOMINAL - 9,4; FUSIVEL DE ENTRADA - 10#/250V; TIPO DE FUSÍVEL - AÇÃO RETARDADA. CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA: POTENCIA MÁXIMA - 500VA; TENSÃO NOMINAL - 115V; REGULAÇÃO - +/- 6% DE ACORDO COM A NORMA BRASILEIRA DE ESTABILIZADORES NBR 14373:2006; TOMADAS PADRÃO NBR 14136 CARACTERÍSTICAS GERAIS: RENDIMENTO DE CARGA NOMINAL - 92%; TEMPO MAXIMO DE RESPOSTA PARA ESTABILIZAÇÃO - MENOR OU IGUAL A 2 CICLOS DE REDE ELÉTRICA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	1	UND	R\$ 102,76	Atendido pelo Patrimônio	1
15/2015	1	ESTABILIZADOR DE 500 VA CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA: TENSÃO NOMINAL 115V/220V; VARIAÇÃO MÁXIMA DE TENSÃO PARA REGULAÇÃO DE 6% - 92.9 A 144.9; TENSÃO MÁXIMA PERMITIDA - 150V; FREQUENCIA NOMINAL - 60HZ; FAIXA DE VARIAÇÃO DE FREQUÊNCIA - 57 A 63 HZ; CORRENTE NOMINAL - 9,4; FUSIVEL DE ENTRADA - 10#/250V; TIPO DE FUSÍVEL - AÇÃO RETARDADA. CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA: POTENCIA MÁXIMA - 500VA; TENSÃO NOMINAL - 115V; REGULAÇÃO - +/- 6% DE ACORDO COM A NORMA BRASILEIRA DE ESTABILIZADORES NBR 14373:2006; TOMADAS PADRÃO NBR 14136 CARACTERÍSTICAS GERAIS: RENDIMENTO DE CARGA NOMINAL - 92%; TEMPO MAXIMO DE RESPOSTA PARA ESTABILIZAÇÃO - MENOR OU IGUAL A 2 CICLOS DE REDE ELÉTRICA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Tecnologia da Geoinformação	Icaro Cardoso Maia	1	UND	R\$ 102,76	Atendido pelo Patrimônio	1
16/2015	3	ÁLCOOL ETÍLICO 96%GL, COMERCIAL, frasco com 1.000ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	30	Frasco	R\$ 292,20	2015NE801434	30
16/2015	7	Bandeja plástica multiuso, cor branca, capacidade 8 litros.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório Fitotecnia (Grandes Culturas)	Jerônimo Constantino Borel	20	UND	R\$ 145,80	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado. Item 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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
16/2015	10	Caixa plástica Gerbox - material; poliestireno cristal transparente, capacidade 250 ml, medida 11 x 11 x 3 cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratorio Fitotecnia (Grandes Culturas)	Jerônimo Constantino Borel	30	UND	R\$ 298,80	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado. Item sem acordo na negociação.	0
16/2015	14	Copo descartável para água, 200 ml - pacote com 100 unid. Tipo plástico de alta qualidade Polipropileno (PP), resistente a líquidos: quente e frio.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratorio Fitotecnia (Grandes Culturas)	Jerônimo Constantino Borel	5	Pct com 100 unidades	R\$ 11,10	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado. Item sem acordo na negociação.	0
16/2015	14	Copo descartável para água, 200 ml - pacote com 100 unid. Tipo plástico de alta qualidade Polipropileno (PP), resistente a líquidos: quente e frio.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Melhoramento Genético	Francine Hiromi Ishikawa	5	Pct com 100 unidades	R\$ 11,10	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado. Item sem acordo na negociação.	0
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 Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaías da Silva Lima Neto	4	CX.	R\$ 133,48	2015NE801438	4
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 Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaías da Silva Lima Neto	2	CX.	R\$ 66,74	2015NE801438	2
16/2015	30	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, ANTIDERRAPANTE, TIPO AMBIDESTRA. TAMANHO P. Caixa c/ 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	5	CX.	R\$ 144,85	2015NE801436	5
16/2015	32	Pano de Algodão Alvejado para Piso, 40cm x 67cm. Composição: 70% algodão, 20% poliéster e 10% viscose.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	10	UND	R\$ 15,40	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado. Sem acordo na negociação.	0
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 Agrônômica   Laboratorio Fitotecnia (Grandes Culturas)	Jerônimo Constantino Borel	10	PCT.	R\$ 152,80	2015NE801434	10
16/2015	39	SACO PLASTICO POLIPROPILENO TRANSPARENTE, 25cmx35cmx0,05cm Pacote com 1000)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	1	PCT.	R\$ 136,57	Empresa Proibida de Contratar	0
16/2015	42	Sacos plásticos tipo zip-lock fabricados em polietileno de baixa densidade com fechamento hermético, dimensões 10 cm x 14 cm, espessura de 0,1mm, pacote com 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	4	PCT.	R\$ 58,00	Cancelado por inexistência de proposta	0
16/2015	45	Vassoura de piaçava com cabo de madeira fixado ao taco e este ao corpo através do revestimento com folha de fiandres.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	2	UND	R\$ 12,92	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado. Item 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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
17/2015	12	Cabo de bisturi em aço inox nº 4 (para laminas de 18 a 36). Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	5	UND	R\$ 26,30	Item cancelado na aceitação. Motivo: Lance acima do valor estimado. Sem negociações.	0
17/2015	28	Estante para Micropipetas construída em plástico, capacidade para 6 micropipetas na posição vertical.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Melhoramento Genético	Francine Hiromi Ishikawa	1	UND	R\$ 59,67	2015NE801400	1
17/2015	37	Lamina de bisturi nº 22, material aço inoxidável, embaladas individualmente. Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	2	CX.	R\$ 42,80	2015NE801405	2
17/2015	38	Laminula de vidro- medindo aproximadamente 18 x 18 mm e espessura de 0,13 a 0,16mm. Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	5	CX.	R\$ 34,10	2015NE801403	5
17/2015	39	Laminula para Microscopia 22X22MM. Espessura de 0,13a 0,16mm; formato quadrado. Caixa com 100 pçs.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	5	CX.	R\$ 23,95	2015NE801408	5
17/2015	49	Papel Indicador de pH (0-14). Faixa de pH: 0-14. Método do teste: escala calorimétrica Tempo de resposta: 1-10 minutos. Caixa com 100 tiras.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	1	CX.	R\$ 39,41	2015NE801403	1
18/2015	6	Agitador magnético com aquecimento - Indicado para trabalhos laboratoriais na homogeneização de líquidos de baixa viscosidade e auxílio à titulação. Interação: através de botões tácteis. Temperatura: 50 a 300°C. Regulagem de temperatura: Digital microprocessado PWM com regulagem de 1 a 99% no display. Precisão:0,1%. Potência da resistência: 450 Watts. Plataforma de aquecimento: Em alumínio escovado de 180 x 180mm. Taxa de aquecimento: 97°C em 1 hora (Becker de 1000mL de água). Regulagem de agitação: Digital microprocessado PWM com regulagem de 1 a 99% no display. Agitação: 100 a 2000 rpm. Capacidade de agitação: 5 litros de água. Motor: Corrente continua de 24V / 1,7W. Gabinete: Em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática. Dimensão total: L=200 x x = P=240 x A=130mm. Peso: 3,5 kg. Potência: 452 Watts. Tensão: 220 Volts. Deverá Acompanhar: 01 Barra Magnética (peixinho) revestida de teflon, 02 Fusíveis extras e Manual de Instruções. Garantia de no mínimo 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	1	UND	R\$ 870,00	2016NE800176	1
18/2015	16	Anemômetro digital portátil - Display de Cristal Líquido (LCD): de 3 1/2 dígitos. Escalas: 0.4 a 30.0 m/s; 80 a 5910 ft/min; 1.4 a 108.0 km/h 0.9 s 67.0 mile/h; 0.8 a 58.3 knots. Sensor (ventoinha) incorporado ao aparelho. Memória máxima e mínima. Data hold, congela e leitura no display. Temperatura de operação de 0 a 50oC, alimentação 1 bateria de 9V. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Expressão Gráfica	Cristiane Dacanal	2	UND	R\$ 698,72	2016NE800206	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 Agrônoma

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 Agrônoma - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
18/2015	26	Balança Analítica de precisão- características: Ajuste automático com peso interno motorizado que garanta a precisão durante as pesagens. Display em cristal líquido de alto contraste que possibilite fácil leitura dos valores de peso mesmo em ambientes com baixa luminosidade. Protetor de ventos com ampla abertura e fechamento das três portas que facilite maior acesso de manuseio e limpeza da câmara de pesagem. Software incluso preparado para atender às rotinas mais utilizadas nos laboratórios como: pesagem em porcentagem, formulação, cálculo com utilização de fator, cálculo de densidade, pesagem de animais, conversão de unidades de massas e contagem de peças. Capacidade máxima 220g. Precisão 0,1mg. Repetitividade: 0,1mg. Linearidade: 0,2mg. Tamanho do prato de pesagem diâmetro de 90mm. Interface serial RS232 para impressora ou computador. Tensão 220 Volts. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma   Laboratório de Química	Cristiane Xavier Galhardo	1	UND	R\$ 2.333,75	2016NE800189	1
18/2015	26	Balança Analítica de precisão- características: Ajuste automático com peso interno motorizado que garanta a precisão durante as pesagens. Display em cristal líquido de alto contraste que possibilite fácil leitura dos valores de peso mesmo em ambientes com baixa luminosidade. Protetor de ventos com ampla abertura e fechamento das três portas que facilite maior acesso de manuseio e limpeza da câmara de pesagem. Software incluso preparado para atender às rotinas mais utilizadas nos laboratórios como: pesagem em porcentagem, formulação, cálculo com utilização de fator, cálculo de densidade, pesagem de animais, conversão de unidades de massas e contagem de peças. Capacidade máxima 220g. Precisão 0,1mg. Repetitividade: 0,1mg. Linearidade: 0,2mg. Tamanho do prato de pesagem diâmetro de 90mm. Interface serial RS232 para impressora ou computador. Tensão 220 Volts. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma   Laboratorio Fitotecnia (Grandes Culturas)	Jerônimo Constantino Borel	1	UND	R\$ 2.333,75	2016NE800189	1
18/2015	31	Balança de bancada Eletrônica de PrecisãoCaracterísticas mínimas: Estrutura em alumínio ou metal com revestimento epóxi eletrostático; bandeja de pesagem em aço inoxidável; Sistema de nivelamento;	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma		1	UND	R\$ 600,33	2015NE801469	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 zera; 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.	CEAGRO- PROCESSO 23402.2027/2015-02		1	UND	R\$ 685,00	2015NE801469	1
18/2015	68	CANIVETE 2 Características: MATERIAL ESTRUTURA AÇO INOXIDÁVEL TEMPERADO, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BAINHA EXTERIOR COURO, TIPO LÂMINA LISA, COMPRIMENTO 10 cm. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma   Pedologia	Helder Ribeiro Freitas	4	UND	R\$ 149,28	Item cancelado: Valor acima do estimado	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
18/2015	83	Condutivímetro - 01 braço extensor; 01 calibrador monopod; 01 data logger de campo, modelo de referência: DAS70-AR, igual ou superior em qualidade e desempenho. Modelo de referência do condutivímetro EM-38MK2, igual ou superior em qualidade e desempenho. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Botânica	Maria Jaciane de A. Campelo	1	UND	R\$ 1.114,00	Item cancelado: por interesse da administração	0
18/2015	83	Condutivímetro - 01 braço extensor; 01 calibrador monopod; 01 data logger de campo, modelo de referência: DAS70-AR, igual ou superior em qualidade e desempenho. Modelo de referência do condutivímetro EM-38MK2, igual ou superior em qualidade e desempenho. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Pedologia	Helder Ribeiro Freitas	1	UND	R\$ 1.114,00	Item cancelado: por interesse da administração	0
18/2015	92	Deionizador de Água $\hat{z}$ características: carcaça e coluna em PVC, presença do indicador de pureza da água, sistema de coluna intercambiável, alarme Ótico para saturação de coluna através de lâmpada indicadora de troca de coluna. Deverá produzir água com condutividade inferior a 3 microsiemens pH entre 6 e 8 na saída, acompanhar cartucho de resina de intercambio iônico, mangueira de alimentação .Alimentação: Bivolt. Potencia 6 Watts. Dimensões: 70x36x20cm - Ciclos Aproximados em Lts: 500 - Vazão: 50 l/h. Deverá acompanhar manual de instruções. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	1	UND	R\$ 831,50	2015NE802129	1
18/2015	98	Destilador de água $\hat{z}$ características: capacidade mínima de produção de 5 litros por hora, caldeira de latão com banho de estanho virgem para a não contaminação de água, com coletor de vapores e partes que tem contato com a água já destilada, confeccionados em aço inox e materiais inertes, nível constante de alimentação da caldeira, cúpula de vidro resistente e inerte, resistência tubular blindada, contador para segurança, sistema automático de proteção função desliga o aparelho quando o sensor detecta falta de água. Dimensões mínimas de 55cm alt x 44cm larg x 28 cm perim. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaias da Silva Lima Neto	1	UND	R\$ 1.507,50	Item cancelado: por interesse da administração	0
18/2015	101	Dispensor de solos de bancada $\hat{z}$ características: copo munido de chicanas e uma hélice hexagonal. Conforme normas: NBR 7181, 6508. Modelo de referência DNER-ME 051, igual ou superior em qualidade e desempenho. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	2	UND	R\$ 4.958,00	2015NE802127	2
18/2015	127	Grampeador pneumático capacidade de 6 a 16 mm - Pressão do ar 4-7 kgf cm2 G: (60- 115 PSIG); Comprimento aplicável 6~16 mm (1 4"~5 8");	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo		1	UND	R\$ 280,00	2015NE801468	1
18/2015	144	Martelo para Geólogo e Pedólogo $\hat{z}$ características: cabo de aço revestido de vinil e cabeça pontiaguda. Deverá acompanhar bolsa suporte de couro para martelo, fixável ao cinto. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Pedologia		4	UND	R\$ 960,00	Empresa Proibida de Contratar	0
18/2015	152	Medidor de pH Microprocessado digital portátil - com as seguintes especificações mínimas: Display LCD alfanumérico de 2 linhas x 16 caracteres. Medição de pH, ORP (potencial de oxidação) e temperatura da amostra. Faixa de Medição: -2 a 20 pH. Divisão: 0,001 pH. Pontos de Calibração: 3. Faixa de Medição da temperatura: 0 a 100°C. Divisão: 0,1°C. Potencia: 220 volts. Acompanha Eletrodo combinado de pH, sensor de temperatura em aço inoxidável, maleta para transporte. Potência Consumida: 0,3 VA. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Botânica	Maria Jaciane de A. Campelo	1	UND	R\$ 1.067,83	Item Substituído pelo Colegiado	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
18/2015	152	Medidor de pH Microprocessado digital portátil - com as seguintes especificações mínimas: Display LCD alfanumérico de 2 linhas x 16 caracteres. Medição de pH, ORP (potencial de oxidação-redução) e temperatura da amostra. Faixa de Medição: -2 a 20 pH. Divisão: 0,001 pH. Pontos de Calibração: 3. Faixa de Medição da temperatura: 0 a 100°C. Divisão: 0,1°C. Potencia: 220 volts. Acompanha Eletrodo combinado de pH, sensor de temperatura em aço inoxidável, maleta para transporte. Potência Consumida: 0,3 VA. Garantia mínima de 12 meses .	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Pedologia	Helder Ribeiro Freitas	1	UND	R\$ 1.067,83	Item Substituído pelo Colegiado	0
18/2015	157	Micro Retífica com Chicote e 36 Acessórios- características: Potência: 175 Watts. 220volts. Capacidade do Mandril: 0,8mm à 3,2mm. Velocidade variável entre 5000 e 35000rpm. Toda com Rolamento de esferas e deverá acompanhar 3 acoplamentos. Sistema eletrônico de resposta. Sistema feedback eletrônico: ajuste de potência para velocidades menores. Deverá acompanhar : 1 Maleta; 1 Eixo Flexível 225; 1 Guia de Corte Multiuso; 1 Empunhadreira Auxiliar; 01 Escariador para gravação; 01 Fresa de Alta Velocidade; 04 Discos de corte; 03 Discos de cortes reforçados com fibra de vidro; 01 Broca Cortadora (multiuso); 01 Rebolo de Óxido de Alumínio para desbaste; 01 Ponta Montada de Óxido de Alumínio; 01 Ponta Montada de Carburto de Silício; 01 Ponta Montada de Óxido de Alumínio; 01 Escova de Cerda; 01 Escova de aço de carbono; 01 Suporte para tubo de Lixa; 04 Tubos de Lixa; 04 Tubos de Lixa; 02 Tubos de Lixa; 02 Discos de Lixa; 02 Disco de Lixa; 02 Disco de Lixa; 01 Broca 3,2mm (1/8"); 01 Haste adaptadora; 01 Pinça 3/32" 2,4mm. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	1	UND	R\$ 1.973,64	Empresa Proibida de Contratar	0
18/2015	168	Paquímetro Digital 150mm com régua de 30 cm- deverá oferecer 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, que deverá vir incluso . Deverá acompanhar estojo para acondicionamento; Manual em Português. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	1	UND	R\$ 132,23	2016NE800205	1
18/2015	169	Paquímetro Digital com estojo e características: em aço inoxidável temperado, revestido de titânio nas guias da escala principal e protegido contra penetração de fluídos e poeira.Capacidade: 0-150 mmResolução: 0,01mm Exatidão: DIN 862 +/-0,02mm Com medidor de profundidade, conversão de pol/mm, homologado pelo INMETRO, 1ª linha, fabricação nacional, com garantia, certificado de calibração e manual de instruções em português. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratorio Fitotecnia (Grandes Culturas	Jerônimo Constantino Borel	6	UND	R\$ 480,00	2015NE801457	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
18/2015	176	Phmetro de bancada - Digital Microprocessado - Parâmetros de Leitura: pH, Milivolts e Temperatura- Calibração Automática de dois ou três pontos - Temperatura Automática e Manual - Indicação simultânea no display dos parâmetros pH e Temperatura . Que possa ser usado como termômetro digital - Gabinete em material plástico de alta resistência, imune a oxidação e a corrosão - Display de cristal líquido, alfanumérico, 2 linhas X 16 caracteres, retroiluminado - Teclado em policarbonato, com três teclas Táctil, com indicação sonora de acionamento Fonte de Alimentação com seleção automática de voltagem - Faixa pH: -2.00 a 20,00 - Resolução pH: 0.01 - Precisão pH: 0.02 - Faixa Milivolts: -1999.0 a 1999,0 mV - Resolução Milivolts: 0.1 mV - Precisão Milivolts: melhor que 2 mV - Faixa Temperatura: -5 a 100 Graus Celsius - Resolução Temperatura: 0.1 Grau Celsius - Precisão Temperatura: 1 Grau Celsius - Acompanha: Base suporte para soluções + Haste suporte da Pinça + Pinça suporte para eletrodos de pH e Temperatura + Eletrodo pH de vidro com referência interna de KCL 3M+AgCl com conector BNC + Eletrodo Temperatura Pt 100 com sonda encapsulada em aço inox 304 com conector RCA + 100 ml Sol. Buffer pH 7,00 + 100 ml Sol. Buffer pH 4,00 + Fonte de alimentação com seleção automática de voltagem na faixa de 90/240 Vac + Manual de Operação - Procedência Nacional. MODELO E MARCA DE REFERÊNCIA Tekna Modelo T-1000 , IGUAL OU SUPERIOR EM QUALIDADE E DESEMPENHO. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Química	Cristiane Xavier Galhardo	1	UND	R\$ 1.272,33	2016NE800195	1
18/2015	183	Refratômetro digital com compensação automática de temperatura- Faixa de medição de BRIX: 0.0 a 95.0% resolução 0.1% precisão ±0.1%; Faixa de medição de índice de refração (nD): 1.3000 a 1.7100 resolução 0,0001 precisão ±0.0002. Display com leitura direta em LED. Faixa de compensação de temperatura de 10° a 60°C. Precisão: ± 0.1°C. Dimensões: 285x406x159mm. Peso: 7,3 kg. 220 Volts - 50/60Hz. Com saída RS-232. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Irrigação	Eliezer Santurbano Gervásio	1	UND	R\$ 2.109,95	Item Substituído pelo Colegiado	0
18/2015	190	Seladora Para Sacos Plásticos Com Pedal 40 Cm Sela e Corta - Com as seguintes especificações mínimas: Seladora para sacos plásticos com espessura de até 0.20mm, acionamento pedal, sem temporizador, sistema sela e corta, área de selagem 40cm, tensão 220V. Deverá acompanhar: 01 Seladora SPC40 - 01 Certificado de garantia - 01 Manual de instruções - 02 Kit teflon para reposição. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	1	UND	R\$ 645,57	2016NE800202	1
18/2015	197	Termo anemômetro de fio quente- com certificado de calibração. Termo-Anemômetro digital portátil, sensor tipo fio quente, faixa de medição 0,15 a 30m/s, -20 a 80°C. Funções temperatura, velocidade do vento e vazão (quando utilizado em conjunto com cones), filtros de MAX, MINI e HOLD, unidades de engenharia selecionáveis. Deverá acompanhar estojo para transporte e certificado de calibração. Atende a norma técnica 003 - Resolução nº 9 da ANVISA. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	1	UND	R\$ 1.409,00	2016NE800181	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
18/2015	200	Termo-Higrômetro digital - Com as seguintes especificações mínimas: Indica temperatura interna/externa simultaneamente e umidade relativa do ar interna em display de fácil visualização. Função máxima e mínima e chave °C/°F. Comando máximo, mínimo e reset unificado, cabo com ponta de inox de 2,80m. Descrição do produto: temperatura interna/externa; Função máxima e mínima; Botão seletor de unidade de medição: °C ou °F; botão de temperatura interna/externa; cabo de aproximadamente 2,80m; Faixa de medição interna (Temperatura): 0°C a 50°C (32°F a 122°F); Faixa de medição externa (Temperatura): -50°C a 70°C (-58°F a 158°F);	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica		2	UND	R\$ 233,98	2015NE801470	2
18/2015	202	Termômetro de Globo digital portátil. Deverá apresentar certificado de calibração. Medição direta do efeito de radiação com uma esfera preta de latão. Display LCD, cristal líquido sensor de globo: 0 a 80oC; sensor de bulbo seco 0 a 50oC; Umidade relativa do ar (UR) 0 a 100oC; Resolução: 0,1oC;0,1%UR Precisão: 1oC; vida útil da baterias aproximadamente 1000h; esfera de globo 2 polegadas; Calculo IBTUG: interno e externo através de software; Umidade de operação Máx: 80%UR Temperatura d e operação: 0 a 50oC. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Expressão Gráfica	Cristiane Dacanal	2	UND	R\$ 1.614,66	2016NE800205	2
18/2015	202	Termômetro de Globo digital portátil. Deverá apresentar certificado de calibração. Medição direta do efeito de radiação com uma esfera preta de latão. Display LCD, cristal líquido sensor de globo: 0 a 80oC; sensor de bulbo seco 0 a 50oC; Umidade relativa do ar (UR) 0 a 100oC; Resolução: 0,1oC;0,1%UR Precisão: 1oC; vida útil da baterias aproximadamente 1000h; esfera de globo 2 polegadas; Calculo IBTUG: interno e externo através de software; Umidade de operação Máx: 80%UR Temperatura d e operação: 0 a 50oC. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Botânica	Maria Jaciane de A. Campelo	1	UND	R\$ 807,33	2016NE800205	1
18/2015	208	ZipScope - Microscópio digital- características comunicação USB e resolução de 2 Megapixels. Zoom ótico de 10x a 50x e Zoom digital de até 200x. Possui iluminação por Leds com ajuste de intensidade, botão para capatura de fotos e vídeos. Ajuste de foco manual. Corpo emborrachado. Base metálica com ajuste de altura/ângulo. Software de captura. Bivolt. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Entomologia	Rita de Cássia R. G. Gervásio	1	UND	R\$ 689,63	Item Substituído pelo Colegiado	0
18/2015	208	ZipScope - Microscópio digital- características comunicação USB e resolução de 2 Megapixels. Zoom ótico de 10x a 50x e Zoom digital de até 200x. Possui iluminação por Leds com ajuste de intensidade, botão para capatura de fotos e vídeos. Ajuste de foco manual. Corpo emborrachado. Base metálica com ajuste de altura/ângulo. Software de captura. Bivolt. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	1	UND	R\$ 689,63	Item Substituído pelo Colegiado	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
20/2015	1	Aspirador de Pó e Líquido (20 litros)- Características: bocal de sopro, deve conter rodas e alças para oferecer maior facilidade no manuseio, sua filtragem deve ser quadriplex. O aspirador deve conter no mínimo: Bocal de sopro, cabo elétrico de 5 metros. utilizar 3 tipos de filtros (filtro de papel, filtro pano, filtro permanente), possuir rodas, alças e bóia de água, porta-acessórios, mangueira: 1,5m. Oferecer a opção de uso 3 tipos de filtros (filtro de papel, filtro pano, filtro permanente, este último deve vir incluso). Potência elétrica mínima: 1400W. Tensão: 220V. Vácuo (máximo): 165mbar. Recipiente mínimo: 20 litros. Peso aproximado: 6,8kg. Dimensões aproximadas da Máquina CxLxA (mm): 340x340x590. Motor: 1 estágio. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Irrigação	Eliezer Santurbano Gervásio	1	UND	R\$ 423,85	2015NE801461	1
20/2015	3	Bebedouro elétrico para garrafão de 20 litros, de coluna- Produz a partir de 3,5 lt de água gelada por hora; gabinete Confeccionado em chapa pré-tratada pintada em branco; tampo e área frontal em plástico injetado de alta resistência, duas torneiras totalmente desmontáveis, sendo uma cor para água natural e, outra cor para água refrigerada; compressor silencioso de alto desempenho que utiliza o gás 134ª (que não agride a camada de ozônio). Medidas Aproximadas 980 x 320x340cm (AxLxP); Voltagem 220v. Garantia: 12 meses. Deverá possuir selo de certificação do INMETRO. Garantia mínima de 12 meses. Deverá possuir selo de certificação do INMETRO.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	1	UND	R\$ 424,50	2015NE801466	1
20/2015	10	Carregador para pilhas características: recarregáveis até 4 pilhas compatível com modelos AA e AAA Ni-MH, bivolt com carregamento rápido (aproximadamente 10 - 12 horas), acompanhando 4 pilhas AA (baixa auto-descarga) de 2100mAh, recarregáveis até mil vezes. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Tecnologia da Geoinformação	Icaro Cardoso Maia	1	UND	R\$ 70,24	2016/NE800824	1
20/2015	13	Controlador de carga para sistema fotovoltaico de 5 A e 12 V- características: Tensão nominal: 12V, corrente máxima de carga: 05ª; corrente máxima na saída: 05ª; bitola máxima do cabo elétrico: 2,5 mm². Dimensões: 97 x 66 x 25mm, grau de proteção: IP30, faixa de temperatura ambiente: -35°C +55°C, peso: 0,05Kg Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	1	UND	R\$ 119,00	Item Substituído pelo Colegiado	0
20/2015	13	Controlador de carga para sistema fotovoltaico de 5 A e 12 V- características: Tensão nominal: 12V, corrente máxima de carga: 05ª; corrente máxima na saída: 05ª; bitola máxima do cabo elétrico: 2,5 mm². Dimensões: 97 x 66 x 25mm, grau de proteção: IP30, faixa de temperatura ambiente: -35°C +55°C, peso: 0,05Kg Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Irrigação	Eliezer Santurbano Gervásio	5	UND	R\$ 595,00	Item Substituído pelo Colegiado	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
20/2015	19	Freezer vertical 1 Portas 145 Lts Branco, Voltagem 220V-características: Pés niveladores, Dreno de gelo, 4 cestos removíveis, temperatura (mínima e máxima): 0º a -18º, Dimensões aproximadas do produto - cm (AxLxP) 130,7x55x64,5cm. Peso aproximado do produto (Kg) 41,5Kg. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	1	UND	R\$ 1.036,67	Item Substituído pelo Colegiado	0
20/2015	24	Liquidificador - 220 volts, potência 500 W, copo de plástico com capacidade de 2L, Velocidade 3 + Pulse, Material/Composição do copo Plástico base antiderrapante, com filtro, Deverá acompanhar manual de instrução. Garantia de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica		2	UND	R\$ 220,00	2015NE801462	2
20/2015	25	Liquidificador- características: potência 350W -3 velocidades + Pulsar, capacidade para 1,5 litros, cabo anatômico, copo altamente resistente, lâmina de aço inox, sobre tampa dosadora (60ml), tampa com travas que evitam vazamentos, dimensões aproximadas: 23x39x18cm (LxAxP), peso liq. aproximado: 1,5kg, garantia do fornecedor: 1 ano. Alimentação: 220V. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	1	UND	R\$ 120,95	2016NE800F080	1
20/2015	31	Mixer vertical- características: 220 volts, 300 W, controle de velocidades: 1 velocidade, botão liga/desliga, copo medidor, copo processador e batedor, m. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	1	UND	R\$ 129,70	Item Substituído pelo Colegiado	0
20/2015	31	Mixer vertical- características: 220 volts, 300 W, controle de velocidades: 1 velocidade, botão liga/desliga, copo medidor, copo processador e batedor, m. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaias da Silva Lima Neto	1	UND	R\$ 129,70	Item Substituído pelo Colegiado	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 Agrônômica   Laboratório de Drenagem	Júlio Cesar F. de Melo Junior	1	UND	R\$ 102,00	Item Substituído pelo Colegiado	0
20/2015	36	Processador para alimentos, 2 Velocidades 400W Inox , 220 v, Elétrica, deverá acompanhar Liquidificador, copo de liquidificador com 1,2L, com disco emulsificador; disco metálico reversível para corte e fatiar; disco metálico ralador; disco metálico palito. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	1	UND	R\$ 406,27	Item Substituído pelo Colegiado	0
20/2015	37	Refrigerador duplex (duas portas)-características: capacidade mínima de 400 litros, sistema de degelo frost free, cor branca, voltagem 220 V, prateleiras do refrigerador em vidro temperado, com porta-ovos, porta latas em plástico resistente, gaveta transparente para frutas e verduras, altura mínima de 173 cm e máxima de 190 cm, largura mínima de 67cm e máxima de 70 cm, profundidade mínima de 69 cm e máxima de 76 cm, consumo mais eficiente de energia. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	1	UND	R\$ 2.219,99	2015NE801460	1
20/2015	37	Refrigerador duplex (duas portas)-características: capacidade mínima de 400 litros, sistema de degelo frost free, cor branca, voltagem 220 V, prateleiras do refrigerador em vidro temperado, com porta-ovos, porta latas em plástico resistente, gaveta transp	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica		1	UND	R\$ 2.219,99	2015NE801460	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
20/2015	41	Telefone sem fio com 2 ramais ( 2 bases adicionais)-características: Identificador de chamadas: compatível com os dois sistemas de identificação oferecidos pelas companhias telefônicas locais - DTMF e FSK; - Tecnologia DECT 6.0, Capacidade para até 7 ramais (base + 6 ramais), som de teclado,Data, hora e despertador, 7 tipos de toque, 3 opções de volume de toque, 3 opções de volume de recepção de áudio, Pre-dialing, funções flash, rediale mute, Indicador de carga de bateria (icone no display). Temporização de chamadas, tempo de duração da chamada, flash programável, código de área, Tom/Pulso, Comunicação interna, transferência e conferência entre ramais (LED no fone,Frequência: Dect,Cor: Preto,Display/Tela: Alfanumérico, não luminoso,Número de Monofones: 1,Memória/Registros: até 15 chamadas atendidas, até 20 chamadas não atendidas e até 15 realizadas (com data, hora e nome, se cadastrado na agenda),Recursos: Bloqueio de discagem com uso de senha e de teclado,Distância fora da base: Aproximadamente 150m,Duração da Bateria fora da base: 10 horas em uso e 100 horas em stand by, conferência, Timer, Voltagem: Bivolt, Idiomas do Menu: Português, espanhol e inglês. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Augusto Miguel Nascimento Lima	1	UND	R\$ 405,26	2016NE800079	1
21/2015	3	Almofariz com pistilo - Diam. sup. 160mm - Cap. 500ml - Pistilo 170mm mod-20-160	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	3	UND	R\$ 77,01	2015NE801352	3
21/2015	13	Becker de vidro, forma baixa, graduado, cap. 100 ml	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaias da Silva Lima Neto	10	UND	R\$ 43,80	2015NE801348	10
21/2015	18	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 250ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	10	UND	R\$ 67,20	2015NE801348	10
21/2015	21	Bureta graduada, Classe A, com torneira de teflon (cap. 50 ml)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	10	UND	R\$ 299,90	2015NE801354	10
21/2015	21	Bureta graduada, Classe A, com torneira de teflon (cap. 50 ml)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	2	UND	R\$ 59,98	2015NE801354	2
21/2015	37	Erlenmeyer em vidro borossilicato, com rolha em polietileno, graduado, com capacidade de 250ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Agroindustria	Karla dos Santos Melo de Sousa	2	UNS	R\$ 59,64	2015NE801354	2
21/2015	37	Erlenmeyer em vidro borossilicato, com rolha em polietileno, graduado, com capacidade de 250ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	30		R\$ 894,60	2015NE801354	30
21/2015	40	Frasco Erlenmeyer, cor âmbar clara, boca estreita (cap. 125 ml)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaias da Silva Lima Neto	10	UND	R\$ 24,00	Item cancelado: Valor acima do estimado	0
21/2015	46	Funil analítico de vidro (Raiado haste curta; Diâmetro interno 75 mm; Capac. 60 ml)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaias da Silva Lima Neto	2	UND	R\$ 23,10	2015NE801354	2
21/2015	52	Pêra pipetadora de borracha (3 vias), para acoplar em pipetas de 1 até 10 ml	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	10	UND	R\$ 89,60	2015NE801354	10
21/2015	56	Pipeta graduada Classe A, Graduação permanente, 2 Traços (Esgotamento Parcial) (cap. 1 ml)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	5	UND	R\$ 58,45	2015NE801357	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
21/2015	57	Pipeta graduada Classe A, Graduação permanente, 2 Traços (Esgotamento Parcial) (cap. 10 ml)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	10	UND	R\$ 272,60	2015NE801357	10
21/2015	65	Pipetador tipo roldana (Pi-Pump), para acoplar em pipetas de até 10 ml	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	5		R\$ 94,30	2015NE801354	3
21/2015	65	Pipetador tipo roldana (Pi-Pump), para acoplar em pipetas de até 10 ml	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaías da Silva Lima Neto	1		R\$ 18,86	2015NE801354	1
21/2015	66	Pipetador tipo roldana (Pi-Pump), para acoplar em pipetas de até 2 ml	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	2	UND	R\$ 39,12	2015NE801354	2
21/2015	68	Pisseta graduada com bico curvo, branca com tampa e cânula 250 mL.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	30	UND	R\$ 110,70	2015NE801354	30
21/2015	74	Proveta graduada em vidro Borossilicato com base de Polietileno (cap. 50 ml)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	5	UND	R\$ 18,50	2015NE801354	5
28/2015	14	Aspersor de impacto sobrecopa, confeccionado em plástico de engenharia, de giro completo e setorial ajustável, bocal de 3,2 mm, pressão de operação de 3,0 bar e vazão de 0,7 m <sup>3</sup> /h, conexão de 1/2" rosca macho	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Irrigação	Eliezer Santurbano Gervásio	30	UND	R\$ 945,00	2015NE801958	30
28/2015	20	Bandeja para enraizamento de estacas com 48 células.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	5	UND	R\$ 50,00	Empresa Proibida de Contratar	0
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/pol <sup>2</sup>	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	2	UND	R\$ 24,60	Item cancelado: Valor acima do estimado	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/pol <sup>2</sup>	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	2	UND	R\$ 54,00	Empresa Proibida 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/pol <sup>2</sup>	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	2	UND	R\$ 59,98	Empresa Proibida de Contratar	0
28/2015	42	Carrinho para armazém: características: capacidade (kg): 400; dimensões da base útil (CxL) (mm): 500 x 340; rodas: pneumáticas RM-8ª, 1", rolete, comprimento do cube: 77mm; Dimensões (CxLxA) (mm): 500 x 340 x 1.430. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	1	UND	R\$ 542,16	2015NE802022	1
28/2015	73	Enxada Larga (22 cm) com Cabo em madeira de 150cm .	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Sementes	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	4	UND	R\$ 270,76	2015NE801965	4
28/2015	75	EPI - kit completo para pulverização agrícola com calça com barra inferior impermeável, camisa, chapéu, máscara.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	1	UND	R\$ 127,86	Empresa Proibida 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 Agrônômica   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	3	UND	R\$ 383,58	Empresa Proibida de Contratar	0
28/2015	81	Filtro para sistema de irrigação, confeccionado em plástico de engenharia, elemento filtrante do tipo tela ou disco de 130 micron, diâmetro de conexão de 1"	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	2	UND	R\$ 96,66	2015NE801958	2
28/2015	103	Identificador de planta em polietileno branco, com placa de dimensões 5 cm x 3,5 cm; comprimento de 15 cm. Caixa com 50 unidades	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	2	CX.	R\$ 49,34	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
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 Agrônômica   Laboratório de Física do Solo	Marcos Sales Rodrigues	1	UND	R\$ 230,93	2015NE801955	1
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 Agrônômica   Laboratório de Sementes	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	1	UND	R\$ 230,93	2015NE801955	1
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 Agrônômica   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	1	UND	R\$ 230,93	2015NE801955	1
28/2015	197	Substrato Orgânico para produção de mudas, saco de 25Kg	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Entomologia	Rita de Cássia R. G. Gervásio	8	Saco	R\$ 232,48	Item cancelado: Valor acima do estimado	0
28/2015	200	Tela de Sombreamento - Sombrite L (2/3/4m) x C (50 x 100 m) 50%	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Tecnologia da Geoinformação	Icaro Cardoso Maia	1	rolo	R\$ 575,83	Item cancelado: por interesse da administração	0
28/2015	225	Vaso Preto n.º 04, em plástico resistente com proteção UV. Aplicação: plantio de mudas em condição de pleno sol. Capacidade aproximada: 5L. Medidas Aproximadas - Diâmetro Superior: 23,0cm, Diâmetro Inferior:17,3cm Altura:17,5cm. Características adicionais: com no mínimo 6 furos para drenagem.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Fitopatologia	Alexandre Sandri Capucho	20	UND	R\$ 130,80	2015NE801978	20



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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
30/2015	19	Câmera Fotográfica Digital com os seguintes requisitos mínimos: lente de cristal com zoom ótico grande angular de 36x, sensor CMOS de 12,1 megapixels, com resolução total, vídeo em Full HD (1080p) com som estéreo e saída HDMI, sistema de estabilidade de imagem contra vibração (VR) de cinco níveis, tela articulável Clear Color de 3,4 e resolução ultra-alta(921 mil pontos), 19 modos de cena, incluindo Seletor Automático de Cena, sistema de retrto inteligente, EXPEED C2 com processador Dual Image para melhor qualidade de imagem e velocidade de processamento. Alcance do foco: 50cm ao infinito, modo close-up macro: 1 cm ao infinito. Mídia de armazenamento: memória interna(aprox. 102MB); cartão de memória SD/SDHC/SDXC². Sensibilidade ISO : ISO 160, 200, 400, 800, 1.600, 3.200, automático (ganho automático ISO automático 160 à 800), alta sensibilidade ISO automático( ISO 160 à 1600) e automático de alcance fixo (ISO 160 à 200, 160 à 400) ou compatível. Bateria de íons de lítio recarregável EN-EL 5, adaptador de alimentação CA EH-69P. Opcional: adaptador CA EH-62, carregador de bateria MH-61. Aproximadamente 220 fotos com bateria EM-EL5. Aproximadamente 115,5x83,7x102,5mm-excluindo peças salientes. Aproximadamente 494g com bateria e cartão de memória SD. Garantia mínima de 12 meses, a contar da data de entrega definitiva do equipamento; prazo de atendimento para reparo de 10 (dez) dias úteis desde a notificação do defeito.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Expressão Gráfica	Cristiane Dacanal	1	UND	R\$ 1.346,95	2016NE800104	1
30/2015	19	Câmera Fotográfica Digital com os seguintes requisitos mínimos: lente de cristal com zoom ótico grande angular de 36x, sensor CMOS de 12,1 megapixels, com resolução total, vídeo em Full HD (1080p) com som estéreo e saída HDMI, sistema de estabilidade de imagem contra vibração (VR) de cinco níveis, tela articulável Clear Color de 3,4 e resolução ultra-alta(921 mil pontos), 19 modos de cena, incluindo Seletor Automático de Cena, sistema de retrto inteligente, EXPEED C2 com processador Dual Image para melhor qualidade de imagem e velocidade de processamento. Alcance do foco: 50cm ao infinito, modo close-up macro: 1 cm ao infinito. Mídia de armazenamento: memória interna(aprox. 102MB); cartão de memória SD/SDHC/SDXC². Sensibilidade ISO : ISO 160, 200, 400, 800, 1.600, 3.200, automático (ganho automático ISO automático 160 à 800), alta sensibilidade ISO automático( ISO 160 à 1600) e automático de alcance fixo (ISO 160 à 200, 160 à 400) ou compatível. Bateria de íons de lítio recarregável EN-EL 5, adaptador de alimentação CA EH-69P. Opcional: adaptador CA EH-62, carregador de bateria MH-61. Aproximadamente 220 fotos com bateria EM-EL5. Aproximadamente 115,5x83,7x102,5mm-excluindo peças salientes. Aproximadamente 494g com bateria e cartão de memória SD. Garantia mínima de 12 meses, a contar da data de entrega definitiva do equipamento; prazo de atendimento para reparo de 10 (dez) dias úteis desde a notificação do defeito.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Tecnologia da Geoinformação	Icaro Cardoso Maia	1	UND	R\$ 1.346,95	2016NE800104	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
30/2015	23	Cartão de Memória: - Capacidade: 16GB - Velocidade de leitura: 300x - 45MB/s - Velocidade de gravação: 300x - 45MB/s - Classe de Performance: 10 - Dimensões: 32 x 24 x 2,1mm - Voltagem de funcionamento: 2,7 - 3,6 V - Temperatura de funcionamento: -25°C até 80°C - Durabilidade: 1.000.000 ciclos de escrever-apagar - Peso: 2g - Embalagem lacrada	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	1	UND	R\$ 50,45	2016NE800123	1
30/2015	30	Extensão elétrica, 10 m, entrada para 3 tomadas, 220 volts	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Expressão Gráfica	Cristiane Dacanal	1	UND	R\$ 12,15	Cancelado por inexistência de proposta	0
30/2015	30	Extensão elétrica, 10 m, entrada para 3 tomadas, 220 volts	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Setor de Olericultura	Izaías da Silva Lima Neto	2	UND	R\$ 24,30	Cancelado por inexistência de proposta	0
30/2015	61	Pendrives de 32GB, inter face: USB 2.0, Taxa de Transferência: 15M/S; Sistemas Operacionais: Windows XP, Vista, MAC OS 10+ e Linux; garantia de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Entomologia	Rita de Cássia R. G. Gervásio	1	UND	R\$ 62,82	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; Freqüência: 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 Agrônômica   Setor de Fruticultura	Italo Herbert Lucena Cavalcante	1	kit	R\$ 326,95	2016NE800107	1
30/2015	87	Tripé 01. Com haste telescópica de 3 seções. Produzido em alumínio, com conexões de nylon reforçadas com fibra de vidro. Possui pino Ø 5/8" para encaixe de flashes, luminárias e acessórios. Altura Min.: 1,10 m Altura Max.: 2,75 m Comprimento Fechado: 1,00 m Peso: 2,00 Kg. Garantia do Fabricante.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Expressão Gráfica	Cristiane Dacanal	2	UND	R\$ 517,14	2016NE800098	2
30/2015	90	Tripé 04. Tem base desmontável em tubos de aço, rodízios com freio e haste telescópica de 2 seções em tubo e conexão de alumínio. Possui encaixe para pino Ø 1 1/8" para flashes, luminárias e acessórios. Circunferência da Base: 1 m Altura Max.: 2,05 m Peso: 9,5 Kg. Garantia do Fabricante.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Tecnologia da Geoinformação	Icaro Cardoso Maia	1	UND	R\$ 962,39	2016NE800098	1
31/2015	108	Lâmina de bisturi número 23, descartável, estéril, em aço inoxidável, sem rebarbas, com corte afiado e que se adaptem aos cabos de bisturi padrão. Embalagem individual, em papel laminado, abertura em pétala. Na embalagem devida estar impresso dados de identificação, lote e validade. Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratório de Entomologia	Rita de Cássia R. G. Gervásio	1	CX.	R\$ 20,73	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação.	0
31/2015	118	Luva para procedimento tamanho grande (G), descartável, não estéril confeccionada em látex natural, ambedestra, punhos longos, com bainha, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, isenta de quaisquer defeitos, lubrificadas com pó bioabsorvível, acondicionada em caixa com 100 pares.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Laboratorio Fitotecnia (Grandes Culturas)	Jerônimo Constantino Borel	6	Caixa c/ 100 und	R\$ 103,98	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
31/2015	118	Luva para procedimento tamanho grande (G), descartável, não estéril confeccionada em látex natural, ambedestra, punhos longos, com bainha, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, isenta de quaisquer defeitos, lubrificadas com pó bioabsorvível, acondicionada em caixa com 100 pares.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Melhoramento Genético	Francine Hiromi Ishikawa	1	Caixa c/ 100 und	R\$ 17,33	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação.	0
31/2015	120	Luva para procedimento tamanho pequeno (P), descartável, não estéril confeccionada em látex natural, ambedestra, punhos longos, com bainha, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, isenta de quaisquer defeitos, lubrificadas com pó bioabsorvível, acondicionada em caixa com 100 pares.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica   Melhoramento Genético	Francine Hiromi Ishikawa	1	CX.	R\$ 15,71	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação.	0
56/2014 Através do Memo 158/2015	5	Impressora Multifuncional	Francine Hiromi Ishikawa		1	UND	R\$ 587,99	2015NE801984	1
75/2014 Através do Memo 158/2015	14	Forno Microondas	Francine Hiromi Ishikawa		1	UND	R\$ 305,61	Item cancelado: A empresa solicitou revisão de preço	0
20/2014 Através do Memo 158/2015	37	Geladeira	Francine Hiromi Ishikawa		1	UND	R\$ 2.219,99	2015NE801985	1
10/2015 Através do Memo 158/2015	25	Ácido Láctico P.A. (84,5% a 85,5%). Frasco com 1000 mL	Alexandre Sandri Capucho		1	UND	R\$ 22,40	Empresa Proibida de Contratar	0
10/2015 Através do Memo 158/2015	56	Álcool Etilico 92,8%. Frasco com 1000 mL	Alexandre Sandri Capucho		10	UND	R\$ 100,00	2015NE801988	10
10/2015 Através do Memo 158/2015	132	DNA ladder de 100 bp; 50 g (100 reações). Concentração 0,5 g/L. Frasco com 500g	Alexandre Sandri Capucho		1	UND	R\$ 171,11	2015NE801996	1
10/2015 Através do Memo 158/2015	154	Fucsina Ácida. Embalagem com 25g	Alexandre Sandri Capucho		2	UND	R\$ 169,80	2015NE801992	2
10/2015 Através do Memo 158/2015	170	Iodeto de potássio PA 99,5% PA ACS. Frasco com 500g	Karla do Santos Melo de Sousa		1	UND	R\$ 267,50	Empresa Proibida de Contratar	0
10/2015 Através do Memo 158/2015	48	Agarose	Francine Hiromi Ishikawa		1	UND	R\$ 217,00	Saldo Insuficiente	0
1/2015 Através do Memo 158/2015	16	Cadeira tipo presidente	Alexandre Sandri Capucho		2	UND	R\$ 477,98	2015NE801993	2
1/2015 Através do Memo 158/2015	41	Quadro de aviso	Alexandre Sandri Capucho		2	UND	R\$ 152,60	Empresa Proibida de Contratar	0
1/2015 Através do Memo 158/2015	16	Cadeira Escritório: Tipo presidente	CEAGRO - Prof Márkilla		1	UND	R\$ 519,67	2015NE801993	1
1/2015 Através do Memo 158/2015	16	Cadeira tipo presidente	CEAGRO - Francine Hiromi Ishikawa		2	UND	R\$ 477,98	2015NE801993	2
02/2015 Através do Memo 158/2015	1	Condicionador de ar	CEAGRO - Rita de Cássia Gervásio		1	UND	R\$ 1.120,00	Empresa Proibida de Contratar	0
02/2015 Através do Memo 158/2015	1	Ar condicionado	CEAGRO - Francine Hiromi Ishikawa		1	UND	R\$ 1.120,00	Empresa Proibida de Contratar	0
02/2015 Através do Memo 158/2015	1	Condicionador de ar de 12000 btu	CEAGRO - Izaías da Silva Lima Neto		2	UND	R\$ 2.240,00	Empresa Proibida de Contratar	0
20/2015 Através do Memo 158/2015	23	Liquidificador Industrial	CEAGRO - Francine Hiromi Ishikawa		1	UND	R\$ 349,99	2015NE801997	1
20/2015 Através do Memo 158/2015	24	Liquidificador - 220 volts, potência 500 W, copo de plástico com capacidade de 2L, Velocidade 3 + Pulse, Material/Composição do copo Plástico base antiderrapante, com filtro, Deverá acompanhar manual de instrução. Garantia de 12 meses.	CEAGRO - Karla do Santos Melo de Sousa		1	UND	R\$ 110,00	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
20/2015 Através do Memo 158/2015	8	Câmera fotográfica digital a prova d'água	CEAGRO - Karla do Santos Melo de Sousa		1	UND	R\$ 529,00	2015NE801995	1
20/2015 Através do Memo 158/2015	1	Aspirador de Pó	CEAGRO - Izaias da Silva Lima Neto		1	UND	R\$ 423,00	2015NE801994	1
20/2015 Através do Memo 158/2015	16	Forno Microondas	CEAGRO - Izaias da Silva Lima Neto		1	UND	R\$ 368,00	Empresa Proibida de Contratar	0
20/2015 Através do Memo 158/2015	37	Refrigerador duplex	CEAGRO - Izaias da Silva Lima Neto		1	UND	R\$ 2.219,99	2015NE801985	1
20/2015 Através do Memo 158/2015	4	Cafeteira elétrica com jarra inox, capacidade 800 mL. Características: Indicador de nível de água, desligamento automático, potência (W) 1000, porta-fio base antiderrapante garantindo a estabilidade do produto, 20 volts, com aquecedor da jarra.	CEAGRO - Rita de Cássia Gervásio		1	UND	R\$ 209,99	2015NE801999	1
20/2015 Através do Memo 158/2015	7	Câmera digital. ISO100-6400 (expansível até 12800) - características: Tela de LCD de 3" com 921 K pontos. Resolução máxima de 24.2 megapixels. Velocidade de obturador de aproximadamente 4 fps. Sensor do tipo CMOS de 23.2 x 15.4 mm. Flash - TL: controle de flash i-TTL usando sensor RGB de 420 pixels com flash embutidos compatível com os modelos SB-910, SB-900, SB-800, SB-700, SB-600 ou SB-400. Energia: bateria recarregável de Li-ion EN-EL 14. Formato de arquivo NEF (RAW)/JPEG - vídeo H.264/MPEG-4. Memória SD/SDHC/SDXC. Foco: pode ser selecionado entre 11 pontos de foco	CEAGRO - Rita de Cássia Gervásio		1	UND	R\$ 1.690,00	2015NE802000	1
20/2015 Através do Memo 158/2015	7	Câmera fotográfica	CEAGRO - Francine Hiromi Ishikawa		1	UND	R\$ 1.690,00	2015NE802000	1
20/2015 Através do Memo 158/2015	38	Ernlennmeyer 500 mL	CEAGRO - Francine Hiromi Ishikawa		8	UND	R\$ 44,80	2015NE802001	8
20/2015 Através do Memo 158/2015	71	Proveta graduada de vidro 500 mL	CEAGRO - Constantino Borel		2	UND	R\$ 52,00	2015NE802002	2
17/2015 Através do Memo 158/2015	11	Barra magnética lisa com formato cilíndrico, com 15mm	CEAGRO - Francine Hiromi Ishikawa		4	UND	R\$ 13,20	Empresa Proibida de Contratar	0
17/2015 Através do Memo 158/2015	46	Microtubo para centrifugação	CEAGRO - Francine Hiromi Ishikawa		1	UND	R\$ 29,00	2015NE802005	1
17/2015 Através do Memo 158/2015	62	Ponteira amarela - em polipropileno, autoclavável	CEAGRO - Francine Hiromi Ishikawa		4	UND	R\$ 21,60	2015NE802003	4
17/2015 Através do Memo 158/2015	63	Ponteira cap 0,5 - 10 HL - Microvolume (curta)	CEAGRO - Francine Hiromi Ishikawa		4	UND	R\$ 42,40	2015NE802003	4
17/2015 Através do Memo 158/2015	65	Rack com 96 ponteira para micropipeta de 200 a 1000 ul	CEAGRO - Francine Hiromi Ishikawa		4	UND	R\$ 34,16	2015NE802003	4
17/2015 Através do Memo 158/2015	7	Bandeja plástica	CEAGRO - Constantino Borel		20	UND	R\$ 187,40	2015NE802003	20
17/2015 Através do Memo 158/2015	7	Bandeja plástica	CEAGRO - Alexandre Sandri Capucho		1	UND	R\$ 93,70	2015NE802003	1
49/2015 Através do Memo 158/2015	33	Filtro de seringa em nylon 13 mm/0,45u. Caixa com 100 unidades. Marca de referência: Maxcron OEM	CEAGRO - Alexandre Sandri Capucho		1	UND	R\$ 150,00	2015NE802006	1
1/2015 Através do Memo 158/2015	50	Parafilme - resistente a água e substâncias polares, como soluções salinas, ácidos inorgânicos e soluções alcalinas, instável a éter de etil e tetracloro de carbono. Rolo com 10,2 cm	CEAGRO - Alexandre Sandri Capucho		1	UND	R\$ 80,00	2015NE802007	1
49/2015 Através do Memo 158/2015	34	Higrômetro : Termo-Higrômetro digital com relógio. Deverá permitir a medição de duas temperaturas simultâneas.	CEAGRO - Márkilla Cavalcante		2	UND	R\$ 157,34	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
11/2015 Através do Memo 132/2015	26	Refrigerador Fros Free - Capacidade Total entre 400 e 420 litros	CEAGRO - Marcos Sales Rodrigues - uso em aula prática de solos		1	UND	R\$ 2.175,00	Empresa Proibida de Contratar	0
11/2015 Através do Memo 132/2015	19	Frigobar uma porta; Dupla ação:refrigerador e extra frio	CEAGRO - Markilla Zunete Beckmann - Laboratório de Sementes		1	UND	R\$ 700,00	Empresa Proibida de Contratar	0
11/2015 Através do Memo 132/2015	19	Frigobar uma porta; Dupla ação:refrigerador e extra frio	CEAGRO - Marcos Sales Rodrigues - Lab de física do solo		1	UND	R\$ 700,00	Empresa Proibida de Contratar	0
11/2015 Através do Memo 132/2015	26	Refrigerador Fros Free - Capacidade Total entre 400 e 420 litros	CEAGRO - Izaias da Silva Lima Neto - Olericultura		1	UND	R\$ 2.175,00	Empresa Proibida de Contratar	0
11/2015 Através do Memo 132/2015	18	Freezer e refrigerador com capacidade de 400 a 420 litros	CEAGRO - Rita de Cássia Gervásio		1	UND	R\$ 1.565,00	Empresa Proibida de Contratar	0
182015 Através do Memo 132/2015	183	Refratômetro digital	CEAGRO - Elizer Gervásio - Laboratório de Irrigação		1	UND	R\$ 2.109,95	Empresa Proibida de Contratar	0
182015 Através do Memo 132/2015	152	Medidor de pH Microprocessado digital portátil	CEAGRO - Helder Ribeiro Freitas - Lab de Pedologia		1	UND	R\$ 1.067,83	Empresa Proibida de Contratar	0
182015 Através do Memo 132/2015	208	ZipScope - Microscópio digital	CEAGRO - Rita de Cássia Gervásio - Lab de entomologia		1	UND	R\$ 689,63	Empresa Proibida de Contratar	0
182015 Através do Memo 132/2015	208	ZipScope - Microscópio digital	CEAGRO - Ítalo Herbert Lucena Cavalcante Setor de fruticultura		1	UND	R\$ 689,63	Empresa Proibida de Contratar	0
20/2015 Através do Memo 132/2015	13	Controlador de carga para sistema fotovoltaico de 5 A e 12 V	CEAGRO - Elizer Gervásio - Laboratório de Irrigação		5	UND	R\$ 595,00	Empresa Proibida de Contratar	0
20/2015 Através do Memo 132/2015	13	Controlador de carga para sistema fotovoltaico de 5 A e 12 V	CEAGRO - Júlio Cesar - Lab de Drenagem		1	UND	R\$ 119,00	Empresa Proibida de Contratar	0
20/2015 Através do Memo 132/2015	36	Processador para alimentos, 2 Velocidades 400W Inox , 220 v, Elétrica, deverá acompanhar Liquidificador, copo de liquidificador com 1,2L, com disco emulsificador; disco metálico reversível para corte e fatiar; disco metálico ralador; disco metálico pali	CEAGRO - Karla do Santos Melo de Sousa - Agroindustria		1	UND	R\$ 406,27	Empresa Proibida de Contratar	0
20/2015 Através do Memo 132/2015	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.	CEAGRO - Júlio Cesar - Lab de Drenagem - Lab de Drenagem		1	UND	R\$ 102,00	Empresa Proibida de Contratar	0
20/2015 Através do Memo 132/2015	31	Mixer vertical- características: 220 volts, 300 W, controle de velocidades: 1 velocidade, botão liga/desliga, copo medidor, copo processador e batedor, m. Garantia mínima de 12 meses.	CEAGRO - Karla dos Santos Melo - Agroindústria		1	UND	R\$ 129,70	Empresa Proibida de Contratar	0
20/2015 Através do Memo 132/2015	19	Freezer vertical 1 Portas 145 Lts Branco, Voltagem 220V-características: Pés niveladores, Dreno de gelo, 4 cestos removíveis, temperatura (mínima e máxima): 0º a -18º, Dimensões aproximadas do produto - cm (AxLxP) 130,7x55x64,5cm. Peso aproximado do prod	CEAGRO - Ítalo Herbert Lucena Cavalcante Setor de fruticultura		1	UND	R\$ 1.036,67	Empresa Proibida de Contratar	0
20/2015 Através do Memo 132/2015	31	Mixer vertical- características: 220 volts, 300 W, controle de velocidades: 1 velocidade, botão liga/desliga, copo medidor, copo processador e batedor, m. Garantia mínima de 12 meses.	CEAGRO - Izaias da Silva Lima Neto - Olericultura		1	UND	R\$ 129,70	Empresa Proibida de Contratar	0
20/2015 Através do Memo 132/2015	37	Refrigerador duplex (duas portas)-características: capacidade mínima de 400 litros, sistema de degelo frost free, cor branca, voltagem 220 V, prateleiras do refrigerador em vidro temperado, com porta-ovos, porta latas em plástico resistente, gaveta transp	CEAGRO - Marcos Sales - Lab de Física do Solo		1	UND	R\$ 2.668,67	2015NE801460	1
20/2015 Através do Memo 132/2015	1	Aspirador de Pó e Líquido (20 litros)- Características: bocal de sopro, deve conter rodas e alças para oferecer maior facilidade no manuseio, sua filtragem deve ser quadriplex. O aspirador deve conter no mínimo: Bocal de sopro, cabo elétrico de 5 metros.	CEAGRO - Izaias da Silva Lima Neto - Sala 2090 do Novo Prédio		1	UND	R\$ 423,00	2015NE801461	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
20/2015 Através do Memo 132/2015	3	Bebedouro elétrico para garrafão de 20 litros, de coluna- Produz a partir de 3,5 lt de água gelada por hora; gabinete Confeccionado em chapa pré-tratada pintada em branco; tempo e área frontal em plástico injetado de alta resistência, duas torneiras total	CEAGRO - Izaias da Silva Lima Neto - Sala 2090 do Novo Prédio		1	UND	R\$ 424,50	2015NE801466	1
20/2015 Através do Memo 132/2015	24	Liquidificador 500 W de potência	CEAGRO - Izaias da Silva Lima Neto - Sala 2090 do Novo Prédio		1	UND	R\$ 110,00	2015NE801462	1
20/2015 Através do Memo 132/2015	16	Microondas	CEAGRO - Karla dos Santos Melo - Agroindústria		1	UND	R\$ 395,73	2015NE801462	1
20/2015 Através do Memo 132/2015	24	Liquidificador	CEAGRO - Karla dos Santos Melo - Agroindústria		1	UND	R\$ 129,21	2015NE801462	1
20/2015 Através do Memo 132/2015	37	Refrigerador duplex	CEAGRO - Elizer Gervásio - Laboratório de Irrigação		1	UND	R\$ 2.219,99	2015NE801460	1
01/2015 Através do Memo 132/2015	7	Armário tipo Estante em MDF (18mm)	CEAGRO - Marcos Sales - Lab de Física do Solo		1	UND	R\$ 844,00	2015NE801463	1
01/2015 Através do Memo 132/2015	17	Cadeira tipo secretária	CEAGRO - Marcos Sales - Lab de Física do Solo		1	UND	R\$ 359,33	Saldo Insuficiente	0
01/2015 Através do Memo 132/2015	16	Cadeira tipo presidente	CEAGRO - Markilla Zunete Beckmann - Sala do Professor		1	UND	R\$ 519,67	2015NE801463	1
01/2015 Através do Memo 132/2015	16	Cadeira tipo presidente	CEAGRO - Izaias da Silva Lima Neto - Sala 1166		2	UND	R\$ 477,98	2015NE801463	2
01/2015 Através do Memo 132/2015	28	Longadeira de 3 lugares	CEAGRO - Rita de Cássia Gervásio - Novo Prédio		1	UND	R\$ 232,00	2015NE801463	1
49/2014 Através do Memo 132/2015	23	Furadeira	CEAGRO - Ítalo Herbert Lucena Cavalcante - Setor de Fruticultura		1	UND	R\$ 249,46	2015NE801464	1
49/2014 Através do Memo 132/2015	28	suporte para Nobreak	CEAGRO - Ítalo Herbert Lucena Cavalcante - Setor de Fruticultura		2	UND	R\$ 978,30	Empresa Proibida de Contratar	0
49/2014 Através do Memo 132/2015	34	Higrômetro : Termo-Higrômetro digital com relógio. Deverá permitir a medição de duas temperaturas simultâneas.	CEAGRO - Ítalo Herbert Lucena Cavalcante - Setor de Fruticultura		4	UND	R\$ 314,68	2015NE801465	1
49/2014 Através do Memo 132/2015	34	Higrômetro : Termo-Higrômetro digital com relógio. Deverá permitir a medição de duas temperaturas simultâneas.	CEAGRO - Markilla Beckmann - Lab de Sementes		2	UND	R\$ 157,34	Empresa Proibida de Contratar	0
18/2015 Através do Memo 132/2015	127	Grampeador pneumático capacidade de 6 a 16 mm - Pressão do ar 4-7 kgf/cm2 G: (60- 115 PSIG); Comprimento aplicável 6~16 mm (1 4~5 8");	CEAGRO - Izaias da Silva Neto - Sala 2090 do Novo Prédio		1	UND	R\$ 280,00	2015NE801468	1
18/2015 Através do Memo 132/2015	169	Paquímetro Digital com estojo	CEAGRO - Izaias da Silva Neto - Sala 2090 do Novo Prédio		4	UND	R\$ 320,00	2015NE801469	4
18/2015 Através do Memo 132/2015	200	Termo-Higrômetro digital	CEAGRO - Izaias da Silva Neto - Sala 2090 do Novo Prédio		2	UND	R\$ 233,98	2015NE801470	2
18/2015 Através do Memo 132/2015	169	Paquímetro Digital com estojo	CEAGRO - Ítalo Herbert Lucena Cavalcante - Setor de fruticultura		2	UND	R\$ 160,00	2015NE801469	2
18/2015 Através do Memo 132/2015	31	Balança eletrônica de 15 Kg	CEAGRO - Elizer Gervásio - Laboratório de Irrigação		1	UND	R\$ 600,33	2015NE801469	1
31/2014 Através do Memo 132/2015	105	Agitador de tubos tipo vortex de bancada	CEAGRO - Rita de Cássia Gervásio - Lab de entomologia		1	UND	R\$ 490,00	Empresa Proibida de Contratar	0
31/2014 Através do Memo 132/2015	31	Câmera Digital para microscopia	CEAGRO - Rita de Cássia Gervásio - Lab de entomologia		1	UND	R\$ 1.675,00	Empresa Proibida de Contratar	0
02/2015 Através do Memo 153/2015	1	Ar Condicionado	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica		1	UND	R\$ 1.120,00	Item Cancelado: Empresa Impedida de Contratar	0
56/2014 Memorando 153/2015	5	Impressora Multifuncional	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica		1	UND	R\$ 587,99	Item Cancelado: Sem Saldo	0
75/2014 Memorando 153/2015	14	Forno Microondas	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica		1	UND	R\$ 305,01	Item Cancelado: Perdeu Revisão	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 Agrônômica

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 Agrônômica - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
20/2014 Memorando 153/2015	37	Refrigerador Duplex	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica		1	UND	R\$ 2.219,99	2015NE802009	1
20/2015 Memorando 153/2015	7	Câmera Digital	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica		1	UND	R\$ 1.690,00	2015NE802010	1
01/2015 Através do Memo 153/2015	16	Cadeira tipo presidene com os 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	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica		2	UND	R\$ 477,98	2015NE802011	2