

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

Distribuição de Pregões de 2016

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

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

Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1501/2015	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. Ano 2015	Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido	Xirley Pereira Nunes	4	Und.	320	09/09/2016	2016NE800741	4	320
1501/2015	31	MESA PARA IMPRESSORA - Revestida em melamínico, com textura lisa em ambos os lados, na cor cinza cristal; Com bordas encabeçadas em PVC rígido na mínima de 12 meses. Ano 2015	Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido	Xirley Pereira Nunes	1	Und.	192,5	10/06/2016	2016NE800407	1	192,5
1501/2015	35	POLTRONA GIRATÓRIA PRESIDENTE - Com espaldar alto e com apóia-braços, sendo seu assento encosto de espuma injetada na cor azul e espessura de 12 e 13mm respectivamente; Revestimento em tecido de polipropileno; Bordas do assento protegidas por perfil de PCV, que ajuda também na fixação da capa de polipropileno injetado, e apoiadas sobre rodízios de nylon com esferas de aço que facilitam o giro; Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes revestidas por capa de polipropileno injetado, e apoiadas sobre rodízio de nylon com esferas de aço que facilitam o giro; Mecanismo flange de apoio da cadeira com sistema de relax, com trava; Largura de 700mm, profundidade de 615mm, altura do encosto de 460mm, profundidade do assento 450mm, e largura do assento de 490mm. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido	Xirley Pereira Nunes	1	Und.	250	10/06/2016	2016NE800407	1	250
1501/2015	35	POLTRONA GIRATÓRIA PRESIDENTE - Com espaldar alto e com apóia-braços, sendo seu assento encosto de espuma injetada na cor azul e espessura de 12 e 13mm respectivamente; Revestimento em tecido de polipropileno; Bordas do assento protegidas por perfil de PCV, que ajuda também na fixação da capa de polipropileno injetado, e apoiadas sobre rodízios de nylon com esferas de aço que facilitam o giro; Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes revestidas por capa de polipropileno injetado, e apoiadas sobre rodízio de nylon com esferas de aço que facilitam o giro; Mecanismo flange de apoio da cadeira com sistema de relax, com trava; Largura de 700mm, profundidade de 615mm, altura do encosto de 460mm, profundidade do assento 450mm, e largura do assento de 490mm. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido	Mateus Costa	1	Und.	250	10/06/2016	2016NE800407	1	250
1510/2015	54	Álcool comercial 92ºgl - Frasco com 1000 ml. Ano 2015	Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido	Wagner Felix	1	Frasco	7,57	25/05/2016	2016NE800348	1	7,57
1510/2015	107	CLORETO DE AMONIO, PA, ACS. Frasco de 500g. (Produto químico controlado pela Polícia Federal). Ano 2015	Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido	Helinando Oliveira	4	Frasco	32	25/05/2016	2016NE800353	4	32
1510/2015	116	Cloreto de Magnésio hexa-hidratado (MgCl2.6H2O) - MAGNESIUM CHLORIDE-6-HYDRATE .Frasco com 500 g. Ano 2015	Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido	Helinando Oliveira	3	Frasco	30	25/05/2016	2016NE800353	3	30
1510/2015	117	Cloreto de potássio PA 99,5, frasco com 1000 g. (Produto químico controlado pela Polícia Federal). Ano 2015	Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido	Helinando Oliveira	2	Frasco	80	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1510/2015	139	Éter de petróleo P.A. (30-60°C; 1L = 0,65Kg). Frasco com 1.000ml. Ano 2015	Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido	Edigênia Araujo	10	Frasco	256	25/05/2016	2016NE800353	8	204,8

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

Distribuição de Pregões de 2016

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

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

Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1510/2015	145	FERRICIANETO DE POTÁSSIO, HEXACIANO FERRATO III, PA. Frasco com 250 g. Ano 2015	Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido	Helinando Oliveira	1	Frasco	30,75	25/05/2016	2016NE800353	1	30,75
1510/2015	162	HIDROXIDO DE AMÔNIO P.A, 28-30% Frasco com 1000 mL (NH4OH). Produto químico controlado pela Polícia Federal). Ano 2015	Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido	Helinando Oliveira	3	Frasco	33	25/05/2016	2016NE800353	3	33
1510/2015	194	PCA- Standard Methods Agar . Frasco com 500g. Ano 2015	Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido	Mateus Costa	1	Frasco	261,49	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1510/2015	215	Sulfato de amônio [(NH4)2SO4] 99% P.A. Frasco com 500g. Ano 2015	Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido	Wagner Felix	25	Frasco	259,75	25/05/2016	2016NE800348	5	51,95
1510/2015	239	TRITON X 100 (T-OCIFENOXIPOLIETOXETANOL), PESO MOLECULAR 647. Frasco com 1000 ml. Ano 2015	Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido	Helinando Oliveira	1	Frasco	124,8	25/05/2016	2016NE800353	1	124,8
1517/2015	34	Filtro para seringa - formado por uma membrana interna com tamanho de poro de 0,22µm próprio para acoplamento em seringas. Injeção máxima de vácuo de 1,0MPa (10 bar) a 25°C (77°F). Área de filtração de 6cm². Embalagem estéril que permita a fácil remoção do filtro. Temperatura Máxima: 45°C (113°F). Ano 2015	Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido	Leonardo Cavalcanti	32	UND	133,76	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1518/2015	41	BALANÇA ELETRÔNICA- CAPACIDADE PESAGEM 30 KG, VOLTAGEM 110/220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLATAFORMA EM CHAPA DE AÇO, COM RODÍZIOS E COLUNA, TIPO DIGITAL, NÚMERO DÍGITOS 6. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido	Xirley Pereira Nunes	1	UND	685,99	11/08/2016	2016NE800616	1	685,99
1518/2015	135	Lavadora ultrassônica com aquecimento- Capacidade mínima de 2,6 litros, Tensão de alimentação de 220V ou bivolt. Frequência do ultra-som de 40 kHz. Consumo de 70W. Temporizador eletrônico microprocessado. Fusível de proteção. Descarga de líquidos. Ciclo de trabalho automático de 5 a 40 minutos. Controle de tempo de trabalho indicado por leds. Cuba em aço inox 304. Garantia mínima de 12 meses. Deverá acompanhar manual de instrução . Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido	Xirley Pereira Nunes	1	UND	1064	11/08/2016	2016NE800634	1	1064
1518/2015	135	Lavadora ultrassônica com aquecimento- Capacidade mínima de 2,6 litros, Tensão de alimentação de 220V ou bivolt. Frequência do ultra-som de 40 kHz. Consumo de 70W. Temporizador eletrônico microprocessado. Fusível de proteção. Descarga de líquidos. Ciclo de trabalho automático de 5 a 40 minutos. Controle de tempo de trabalho indicado por leds. Cuba em aço inox 304. Garantia mínima de 12 meses. Deverá acompanhar manual de instrução . Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido	Larissa Rolim	1	UND	1064	11/08/2016	2016NE800634	1	1064
1518/2015	138	Lupa com iluminação- Lente com pelo menos 5 X de aumento com tampa protetora; Lâmpada circular com 22 watts; Fixação lateral para mesas ou bancadas; Braço de pelo menos 80 cm; Alimentação: 220 volts AC. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido	Xirley Pereira Nunes	1	UND	329,99	11/08/2016	2016NE800627	1	329,99
1518/2015	138	Lupa com iluminação- Lente com pelo menos 5 X de aumento com tampa protetora; Lâmpada circular com 22 watts; Fixação lateral para mesas ou bancadas; Braço de pelo menos 80 cm; Alimentação: 220 volts AC. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido	Wagner Felix	1	UND	329,99	11/08/2016	2016NE800627	1	329,99

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

Distribuição de Pregões de 2016

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

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

Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1545/2015	19	Dessecador em vidro com torneira e Placa para dessecador em cerâmica-características: Dessecador completo com 200 mm de diâmetro. Com fundo e tampa com luva. Placa para dessecador em cerâmica - diâmetro de 180 mm com furos pequenos, vitrificado com exceto na face de apoio. Placa para uso com dessecador de vidro de 200 mm de diâmetro). Garantia mínima de 12 meses.Ano 2015	Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido	Helinando Oliveira	2	UND	236	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
1562/2015	90	Acetonitrila grau HPLC. Frasco com 4L. Validade 5 anos. Ano 2015	Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido	Larissa Rolim	4	Frasco	801,48	16/09/2016	2016NE800818	4	801,48
1562/2015	91	Metanol grau HPLC. Frasco com 4L. Validade 5 anos. Ano 2015	Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido	Larissa Rolim	1	Frasco	109	16/09/2016	2016NE800801	1	109
1566/2015	9	ARQUIVO EM AÇO- para pasta suspensa com 04 gavetas, fechadura com chave em duplicata, acabamento com uniformidade de cores e dimensões, sem amassamentos, sem saliências de soldas, arestas, esfoliações, rebardas, empenos e desbastes, construído com chapa n.º 22 USG (0,79mm)ou superior, dimensões mínimas 138x48x58cm (AxLxP). Com tratamento anti-ferrugem e pintura em esmalte sintético na cor cinza de alta resistência com secagem em estufa a 150°C. Garantia mínima de 12 meses.Ano 2015	Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido	Xirley Pereira Nunes	2	UND	818	15/09/2016	2016NE800786	2	818
1/2016	6	Alcool etílico hidratado comercial, tipo líquido, 92,8%NPM(álcool 96°GL).Frasco de 1000ml.	Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido	Edigênia Araujo	20	Frasco	142	25/11/2016	2016NE801284	20	142
1/2016	43	DICLOROMETANO 99,5% PA ACS (CLORETO DE METILENO) (PRODUTO CONTROLADO PELA POLICIA FEDERAL). Frasco de 1000 mL	Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido	Xirley Nunes	10	Frasco	279,9	25/11/2016	2016NE801289	10	279,9
5/2016	7	Recarga de Mistura Carbogênica (95% de O2 e 5% de CO2);\nCapacidade do cilindro de 9m3.\n	Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido	Xirley Nunes	9	m3	1846,89	25/08/2016	2016NE800682	9	1846,89
Memo 56/2016 - Pregão 66/2015	7	Armário roupeiro em aço zincado	Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido		1	UND	853	-	2016NE800524	1	853