

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.

**Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental**

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1501/2015	13	CADEIRA CAIXA ALTA - Assento e encosto em espuma injetada moldados em madeira compensado anatômico multilaminado de 12mm de espessura, densidade mínima de 45 kg/m ; revestido em couvin preto com acabamento em perfil de PVC na mesma cor; descanso para os pés através de aro com diâmetro mínimo de 53cm; com regulagem de altura a gás com curso de 20cm entre 50cm a altura mínima e 70(cm) a altura máxima medidos a partir do assento ao piso; sem rodízios; pés com capa protetora; Capacidade de peso até 120kgnsado anatômico multilaminado de 12mm de espessura, densidade mínima de 45 kg/m .Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Daniel dos Santos Costa	6	Und.	R\$ 1.134,00	10/06/2016	2016NE800407	6	R\$ 1.134,00
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	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Marlon da Silva Garrido	2	Und.	R\$ 160,00	09/09/2016	2016NE800741	2	R\$ 160,00
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	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Luciene do Nascimento Mendes	1	Und.	R\$ 192,50	10/06/2016	2016NE800407	1	R\$ 192,50
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 rodizio 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	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Acácio Figueiredo Neto	1	Und.	R\$ 250,00	10/06/2016	2016NE800407	1	R\$ 250,00
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 rodizio 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	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	Und.	R\$ 250,00	10/06/2016	2016NE800407	1	R\$ 250,00
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 rodizio 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	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Clóvis Manoel Carvalho Ramos	1	Und.	R\$ 250,00	10/06/2016	2016NE800407	1	R\$ 250,00
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 rodizio 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	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Sueze Silva Miranda	1	Und.	R\$ 250,00	10/06/2016	2016NE800407	1	R\$ 250,00

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.

**Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental**

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
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	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Sílvia Turco	1	Und.	R\$ 250,00	10/06/2016	2016NE800407	1	R\$ 250,00
1501/2015	41	Quadro de Aviso - área de fixação em cortiça de boa espessura e qualidade, moldura em alumínio. Dimensões gerais do quadro: 120 x 90cm. O produto deverá acompanhar os parafusos e as buchas adequadas a sua fixação. Garantia mínima de 12 meses.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Daniel dos Santos Costa	2	Und.	R\$ 152,60	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1501/2015	41	Quadro de Aviso - área de fixação em cortiça de boa espessura e qualidade, moldura em alumínio. Dimensões gerais do quadro: 120 x 90cm. O produto deverá acompanhar os parafusos e as buchas adequadas a sua fixação. Garantia mínima de 12 meses.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Luciene do Nascimento Mendes	1	Und.	R\$ 76,30	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1501/2015	41	Quadro de Aviso - área de fixação em cortiça de boa espessura e qualidade, moldura em alumínio. Dimensões gerais do quadro: 120 x 90cm. O produto deverá acompanhar os parafusos e as buchas adequadas a sua fixação. Garantia mínima de 12 meses.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Jardênia Rodrigues Feitosa	1	Und.	R\$ 76,30	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1510/2015	31	Ácido sulfúrico 98% )(H2SO4) P.A./ACS (1L = 1,84Kg). Frasco com 1000ml. (Produto químico controlado pela Polícia Federal). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	2	Frasco	R\$ 52,00	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 26,00
1510/2015	34	ACIDO TRICLOROACÉTICO, 99%, PA, ACS. Frasco com 500g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Leonardo Souza Cavalcanti	3	Frasco	R\$ 240,00	25/05/2016	2016NE800348	1	R\$ 80,00
1510/2015	55	ALCOOL ETÍLICO (ETANOL) 70%. Frasco com 1000 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Vanessa Polon Donzeli	7	Frasco	R\$ 44,52	25/05/2016	2016NE800353	30	R\$ 190,80
1510/2015	57	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO 99,5%. Frasco com 1000 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	5	Frasco	R\$ 41,00	25/05/2016	2016NE800353	5	R\$ 41,00
1510/2015	94	CALDO VERDE BRILHANTE BILE 2%. Frasco com 500 gramas. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	2	Frasco	R\$ 186,00	25/05/2016	2016NE800350	2	R\$ 186,00
1510/2015	166	Hidróxido de sódio microperola. Frasco com 1000g. (Produto químico controlado pela Polícia Federal). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	2	Frasco	R\$ 29,20	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 14,60
1510/2015	178	Meio de cultura Agar contagem de placas ( Plate count Agar) Frasco com 500g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	1	Frasco	R\$ 270,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1510/2015	185	Ninidrina (ninhidrina) P.A./ACS. Frasco com 25g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	Frasco	R\$ 55,60	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 55,60
1510/2015	205	Silica gel azul PA 4 a 8 mm - pacote com 500 g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	1	PCT.	R\$ 23,80	25/05/2016	2016NE800348	1	R\$ 23,80
1510/2015	220	SULFATO DE MAGNESIO SECO. Frasco com 500g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	5	Frasco	R\$ 50,00	25/05/2016	2016NE800353	5	R\$ 50,00
1510/2015	222	Sulfato de prata P.A. ACS, teor mínimo de 99% . Frasco com 100g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	1	Frasco	R\$ 304,88	25/05/2016	2016NE800349	1	R\$ 10,00

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.

**Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental**

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1513/2015	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). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Daniel dos Santos Costa	5	UND	R\$ 75,10	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1513/2015	8	Cabo adaptado HDMI DVI. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Silvia Turco	1	UND	R\$ 29,48	09/06/2016	2016NE800388	1	R\$ 29,48
1513/2015	16	Chave Tactil 6x6x7 mm. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Daniel dos Santos Costa	100	UND	R\$ 12,00	09/06/2016	2016NE800388	100	R\$ 12,00
1513/2015	23	Cristal oscilador 4MHz. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Daniel dos Santos Costa	20	UND	R\$ 20,00	09/06/2016	2016NE800388	20	R\$ 20,00
1513/2015	27	FILTRO DE LINHA 3 TOMADAS COM FUSÍVEL: Possui 3 tomadas aterradas, já no novo padrão brasileiro de tomadas Cabo certificado pelo Inmetro, Protege seus equipamentos contra picos de energia,. Permite a conexão de 3 aparelhos à rede elétrica simultaneamente, de forma segura . Com fusível de segurança,Anti-chamas,. Até 10A de carga elétrica total, Extensão do cabo: 1,45m. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Silvia Turco	2	UND	R\$ 41,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1513/2015	27	FILTRO DE LINHA 3 TOMADAS COM FUSÍVEL: Possui 3 tomadas aterradas, já no novo padrão brasileiro de tomadas Cabo certificado pelo Inmetro, Protege seus equipamentos contra picos de energia,. Permite a conexão de 3 aparelhos à rede elétrica simultaneamente, de forma segura . Com fusível de segurança,Anti-chamas,. Até 10A de carga elétrica total, Extensão do cabo: 1,45m. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Marlon da Silva Garrido	1	UND	R\$ 20,50	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1513/2015	35	LED 5 mm branco alto brilho. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Daniel dos Santos Costa	10	UND	R\$ 4,90	09/06/2016	2016NE800388	10	R\$ 4,90
1513/2015	37	LED 5 mm rgb alto brilho. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Daniel dos Santos Costa	10	UND	R\$ 10,00	09/06/2016	2016NE800388	10	R\$ 928,90
1513/2015	41	Microcontrolador Arduino uno rev.3. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Daniel dos Santos Costa	4	UND	R\$ 371,56	09/06/2016	2016NE800388	4	R\$ 371,56
1513/2015	41	Microcontrolador Arduino uno rev.3. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Silvia Turco	14	UND	R\$ 1.300,46	09/06/2016	2016NE800388	14	R\$ 1.300,46
1513/2015	41	Microcontrolador Arduino uno rev.3. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Marlon da Silva Garrido	2	UND	R\$ 185,78	09/06/2016	2016NE800388	2	R\$ 185,78
1513/2015	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. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Paulo Gustavo Serafim de Carvalho	30	PCT.	R\$ 155,70	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1513/2015	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. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Silvia Turco	5	PCT.	R\$ 20,70	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1513/2015	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. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Paulo Gustavo Serafim de Carvalho	30	PCT.	R\$ 124,20	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1513/2015	46	Regulador de tensão LM1117 DIP. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Daniel dos Santos Costa	10	UND	R\$ 38,40	09/06/2016	2016NE800388	10	R\$ 38,40

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.

**Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental**

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1513/2015	66	Sensor LM35DZ três pinos. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Sílvia Turco	40	UND	R\$ 170,80	09/06/2016	2016NE800388	40	R\$ 170,80
1513/2015	69	Soquetes de 40 pinos torneados. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Daniel dos Santos Costa	10	UND	R\$ 20,50	09/06/2016	2016NE800388	8	R\$ 16,40
1513/2015	70	Soquetes de 8 pinos torneados. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Daniel dos Santos Costa	20	UND	R\$ 13,20	09/06/2016	2016NE800388	15	R\$ 9,90
1517/2015	5	Algodão, hidrófilo, 100% algodão, alvejado, isento de impurezas, inodoro e insípido, rolos com manta fina com espessura uniforme, camadas sobrepostas regularmente, compacto, aspecto homogêneo e macio, que ofereça boa absorção, enrolado em papel apropriado em toda sua extensão. Apresentação rolo com 500 g em embalagem individual. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	5	rolo	R\$ 36,50	03/06/2016	2016NE800368	5	R\$ 36,50
1517/2015	13	Cadinho, material porcelana, porosidade 7 a 8 microns, capacidade até 50ml, formato forma média. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	14	UND	R\$ 77,98	03/06/2016	2016NE800371	14	R\$ 77,98
1517/2015	21	Cubeta de quartzo quadrada- Especificações: Caminho óptico de 10mm; Duas faces polidas; Tampa em teflon; Faixa de leitura de 190 a 2500 nm (UV e visível). Capacidade para 0,5 ml. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	0	UND	R\$ 0,00	Não empenhado com anuência do demandante	Não empenhado com anuência do demandante	0	R\$ 0,00
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	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Vanessa Polon Donzeli	72	UND	R\$ 300,96	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1517/2015	40	Lamparina a álcool, em vidro resistente, com pavio e tampa. Capacidade de 100 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Paulo Gustavo Serafim de Carvalho	10	UND	R\$ 140,00	03/06/2016	2016NE800371	10	R\$ 140,00
1517/2015	41	Micropipeta de deslocamento de ar monocal de volume variável de 10 a 100µL. Totalmente autoclavável. Resistente ao calor, ácidos e bases, agentes de branqueamento, envelhecimento, luz solar assim como desgaste mecânico. Cone inferior com mola. Com janela de ajuste para líquidos de diferentes densidades. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	0	UND	R\$ 0,00	Não empenhado com anuência do demandante	Não empenhado com anuência do demandante	0	R\$ 0,00
1517/2015	42	Micropipeta digital de Volume Variável. Intervalo de uso de 100 a 1.000 uL- construída com plástico especial em formato anatômico. Pistão em aço inox, com retentores em PTFE (Teflon), escala ajustável através de cilindro rotativo e com visor independente, dotada de ejetor automático de ponteiros. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	UND	R\$ 200,43	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1517/2015	43	Micropipeta Monocal Volume ajustável de 1000 a 5000µL com ejetor de ponteiros . Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	UND	R\$ 97,87	03/06/2016	2016NE800362	1	R\$ 97,87
1517/2015	47	Papel filtro quantitativo faixa preta 12,5 cm de diâmetro. Caixa com 100 folhas. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Suez Silva Miranda	5	CX.	R\$ 113,40	03/06/2016	2016NE800373	5	R\$ 113,40
1517/2015	50	Parafilme- resistente a água e substâncias polares, como soluções salinas, ácidos inorgânicos e soluções alcalinas, instável a éter de etil e tetracloreto de carbono. Rolo com 10,2cm X 38,1m. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Suez Silva Miranda	1	rolo	R\$ 80,00	03/06/2016	2016NE800373	1	R\$ 80,00
1518/2015	4	AGITADOR DE TUBOS (VORTEX) - Voltagem: 220 Volts. Capacidade de homogeneização de amostras em tubos e frascos nas capacidades de 1,5 a 250 ml. Superfície de agitação tipo cup head de borracha, tipo centrícone. Movimento: rotativo circular. Operação: por contato ou continuamente. Estrutura em metal resistente. Base em ferro fundido com 4 pés de borracha, que fixam o aparelho na bancada. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	1	UND	R\$ 246,00	11/08/2016	2016NE800628	1	R\$ 246,00
1518/2015	4	AGITADOR DE TUBOS (VORTEX) - Voltagem: 220 Volts. Capacidade de homogeneização de amostras em tubos e frascos nas capacidades de 1,5 a 250 ml. Superfície de agitação tipo cup head de borracha, tipo centrícone. Movimento: rotativo circular. Operação: por contato ou continuamente. Estrutura em metal resistente. Base em ferro fundido com 4 pés de borracha, que fixam o aparelho na bancada. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Vanessa Polon Donzeli	3	UND	R\$ 738,00	11/08/2016	2016NE800628	2	R\$ 492,00

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.

**Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental**

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1518/2015	4	AGITADOR DE TUBOS (VORTEX) - Voltagem: 220 Volts. Capacidade de homogeneização de amostras em tubos e frascos nas capacidades de 1,5 a 250 ml. Superfície de agitação tipo cup head de borracha, tipo centrícone. Movimento: rotativo circular. Operação: por contato ou continuamente. Estrutura em metal resistente. Base em ferro fundido com 4 pés de borracha, que fixam o aparelho na bancada. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Leonardo Souza Cavalcanti	1	UND	R\$ 246,00	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
1518/2015	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. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Silvia Turco	1	UND	R\$ 600,33	Não empenhado. Aguardando posicionamento da CL/DCL	Não empenhado. Aguardando posicionamento da CL/DCL	Não empenhado. Aguardando posicionamento da CL/DCL	Não empenhado. Aguardando posicionamento da CL/DCL
1518/2015	32	Balança de piso eletrônica - com as seguintes especificações mínimas: Capacidade 50Kg x 20g. Sensibilidade de contagem: 0,5g. Plataforma em aço carbono. Dimensões da plataforma: 40cm x 40cm ou 50cm x 50 cm. Indicador digital. 220 V. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Leonardo Souza Cavalcanti	1	UND	R\$ 970,00	11/08/2016	2016NE800616	1	R\$ 970,00
1518/2015	32	Balança de piso eletrônica - com as seguintes especificações mínimas: Capacidade 50Kg x 20g. Sensibilidade de contagem: 0,5g. Plataforma em aço carbono. Dimensões da plataforma: 40cm x 40cm ou 50cm x 50 cm. Indicador digital. 220 V. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Marlon da Silva Garrido	1	UND	R\$ 970,00	11/08/2016	2016NE800616	1	R\$ 970,00
1518/2015	33	Balança de Precisão Digital, com Capacidade de 3200g e Precisão de 0,01g. Principais Características: Capacidade máxima: 3200g; Legibilidade: 0,01g; Tara: 0~3200g; Funções de pesagem, contagem e porcentagem de acumulação; Tela de LCD com luz de fundo retroiluminação; Saída de dados: Interface RS232; Calibração externa ou interna com vários pontos utilizando peso padrão; Prato de F 130mm; Dimensões: 280x188x290mm; Bivolt (Acompanha bateria recarregável); Bateria com até três dias de duração (Após 8-10 horas de carga). Itens que devem compor o equipamento: 1 Balança de Precisão Digital; 1 Capela de vidro; 1 Prato de peso em aço inox escovado; 1 Fonte de alimentação bivolt; 1 Capa protetora. Marca e modelo de referência : Exacta EL-3200#, igual ou superior em qualidade e desempenho. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Leonardo Souza Cavalcanti	1	UND	R\$ 1.000,00	11/08/2016	2016NE800628	1	R\$ 1.000,00
1518/2015	34	Balança de precisão, de capacidade máxima de 5000g- Resolução de 1 grama, tipo painel. Visor digital. Características adicionais funcionamento a pilha alcalinas. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	1	UND	R\$ 359,00	11/08/2016	2016NE800617	1	R\$ 359,00
1518/2015	61	Câmara de newbauer espelhada- características: fabricadas em vidro, deverá ser embalada individualmente em caixa plástica. Para uso de contagem celular ou de outras partículas em suspensão com o uso de um microscópio; Comprimento: 16 cm, Largura: 11 cm, Altura: 10 cm. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	1	UND	R\$ 70,00	11/08/2016	2016NE800629	1	R\$ 70,00
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	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Sueze Silva Miranda	1	UND	R\$ 329,99	11/08/2016	2016NE800627	1	R\$ 329,99
1518/2015	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 oxi-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. Potência: 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 . Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	1	UND	R\$ 700,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1518/2015	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 oxi-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. Potência: 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 . Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Silvia Turco	1	UND	R\$ 700,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1518/2015	154	Mesa Anti-Vibratória Para Balança - para instalação em bancada - tampo em granito polido - indicador de nível - pés com amortecimento e dispositivo para regulação do nível - dimensões em mm.: 400 x 400 x 30 mm. Garantia mínima de 12 meses. Marca e modelo de referência MARCONI, modelo MA 1603 , igual ou superior em qualidade e desempenho. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	1	UND	R\$ 301,00	11/08/2016	2016NE800607	1	R\$ 301,00

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.

**Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental**

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1518/2015	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 estojó para acondicionamento; Manual em Português. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	UND	R\$ 80,00	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
1518/2015	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 estojó para acondicionamento; Manual em Português. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Daniel dos Santos Costa	3	UND	R\$ 240,00	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
1518/2015	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 estojó para acondicionamento; Manual em Português. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Jardênia Rodrigues Feitosa	2	UND	R\$ 160,00	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
1518/2015	196	Suporte ou Estante para micropipetas- Capacidade para 6 micropipetas manuais de precisão que aspiram de 0,1 a 1000 microlitros. Posição vertical. Construída em plástico. Garantia do fabricante. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	0	UND	R\$ 0,00	Não empenhado com anuência do demandante	Não empenhado com anuência do demandante	0	R\$ 0,00
1518/2015	203	Termômetro digital com sonda rígida para penetração- Haste de penetração tipo espeto em aço inox. Display de cristal líquido (LCD) de 52mm x 20mm. Corpo (cabo) em plástico; Permitir a leitura em °C ou °F; Faixa de temperatura: -50°C a +300°C (-58°F a +572°F) Precisão de ± 1°C; Com timer de 1 segundo a 99 horas; Dimensões: Corpo: 6,5cm (L) x 2,5cm (P) x 1,5cm (A) Haste: 14,8cm (C) x 3mm (Ø) Total: 21,3cm (C) . Deverá ser composto por: 01 Termômetro; 01 Bateria 1,5V; 01 Manual de Instruções. Garantia mínima de 12 meses.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Sueze Silva Miranda	1	UND	R\$ 76,10	11/08/2016	2016NE800632	1	R\$ 76,10
1520/2015	3	Bebedouro elétrico para garrafão de 20 litros, de coluna- Produz a partir de 3,5 lt de água gelada por hora; gabinete\nConfeccionado 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.\nGarantia mínima de 12 meses. Deverá possuir selo de certificação do INMETRO.\n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Silvia Turco	1	UND	R\$ 424,50	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1520/2015	3	Bebedouro elétrico para garrafão de 20 litros, de coluna- Produz a partir de 3,5 lt de água gelada por hora; gabinete\nConfeccionado 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.\nGarantia mínima de 12 meses. Deverá possuir selo de certificação do INMETRO.\n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Marlon da Silva Garrido	1	UND	R\$ 424,50	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1521/2015	9	Balão volumétrico em vidro borossilicato com fundo chato, rolha esmerilhada em vidro, certificado de lote e capacidade de 500ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Sueze Silva Miranda	5	UND	R\$ 119,20	08/06/2016	2016NE800383	5	R\$ 119,20
1521/2015	13	Becker de vidro, forma baixa, graduado, cap. 100 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	8	UND	R\$ 14,96	08/06/2016	2016NE800380	1	R\$ 1,87
1521/2015	15	Becker graduado em polipropileno, autoclavável, capacidade 500 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Sueze Silva Miranda	20	UND	R\$ 46,00	08/06/2016	2016NE800383	15	R\$ 34,50

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.

**Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental**

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1521/2015	17	Béquero graduado forma alta (Berzelius), confeccionado em vidro borossilicato, resistente a altas temperaturas e solventes, graduação permanente, com bico vertedor para dispensar solução. Capacidade de 100ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Sueze Silva Miranda	20	UND	R\$ 85,80	08/06/2016	2016NE800379	20	R\$ 85,80
1521/2015	44	Funil analítico 60º de vidro borossilicato (Raiado haste curta; Diâmetro interno 100 mm; Capac. 125 ml). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Sueze Silva Miranda	20	UND	R\$ 190,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1521/2015	50	Microfiltro de fibra de vidro de 47 mm de diâmetro e 1,2 micra (GF/C) caixa com 100 unidades. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	1	UND	R\$ 172,19	08/06/2016	2016NE800383	1	R\$ 172,19
1521/2015	68	Pisseta graduada com bico curvo, branca com tampa e cânuia 250 mL. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Sueze Silva Miranda	10	UND	R\$ 36,90	08/06/2016	2016NE800383	10	R\$ 36,90
1521/2015	69	Proveta de vidro, graduada de 1000ml, para ensaio de sedimentação de solos. Ano 2015\	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Sueze Silva Miranda	10	UND	R\$ 287,90	08/06/2016	2016NE800382	6	R\$ 172,74
1521/2015	77	Termômetro para Estufa -10+210°; confeccionado em vidro; registro no Inmetro. Garantia mínima de 12 meses.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Sueze Silva Miranda	1	UND	R\$ 50,00	08/06/2016	2016NE800384	1	R\$ 50,00
1524/2015	31	Ventilador de coluna-220 volts, 3 velocidades, 40 cm, silencioso, 3 laminas (hélice) de plástico, 120 grelhas (capa protetora) , motor de 66 x 14 mm (fios de cobre e alumínio), com lâmpada, Potência 40-45W, Base de 65 X 65 cm. Garantia mínima de 12 meses.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	2	UND	R\$ 250,00	09/09/2016	2016NE800738	2	R\$ 250,00
1528/2015	6	Adesivo plástico para PVC 850g, com pincel aplicador. Marca Tigre de referência igual ou superior em qualidade e desempenho. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Marlon da Silva Garrido	2	UND	R\$ 53,74	09/09/2016	2016NE800746	2	R\$ 53,74
1528/2015	20	Bandeja para enraizamento de estacas com 48 células.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Marlon da Silva Garrido	10	UND	R\$ 100,00	12/09/2016	2016NE800750	10	R\$ 100,00
1528/2015	29	Bico (ponta) de pulverização, jato tipo cone, ângulo do jato de 80°, material de fabricação: plástico, faixa de pressão: 45-150 lbf/pol². Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Marlon da Silva Garrido	6	UND	R\$ 160,50	05/10/2016	2016NE800921	6	R\$ 160,50
1528/2015	29	Bico (ponta) de pulverização, jato tipo cone, ângulo do jato de 80°, material de fabricação: plástico, faixa de pressão: 45-150 lbf/pol². Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Jardênia Rodrigues Feitosa	5	UND	R\$ 133,75	05/10/2016	2016NE800921	5	R\$ 133,75
1528/2015	30	Bico (ponta) de pulverização, jato tipo leque defletido, ângulo do jato de 105° - 140°, material de fabricação: plástico, faixa de pressão: 15 - 45 lbf/pol². Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Marlon da Silva Garrido	6	UND	R\$ 179,94	05/10/2016	2016NE800921	6	R\$ 179,94
1528/2015	30	Bico (ponta) de pulverização, jato tipo leque defletido, ângulo do jato de 105° - 140°, material de fabricação: plástico, faixa de pressão: 15 - 45 lbf/pol². Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Jardênia Rodrigues Feitosa	5	UND	R\$ 149,95	05/10/2016	2016NE800921	5	R\$ 149,95
1528/2015	98	Gotejador autocompensante tipo botão com vazão de 2 l/h	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Marlon da Silva Garrido	100	UND	R\$ 43,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1528/2015	99	Gotejador autocompensante tipo botão com vazão de 4 l/h.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Marlon da Silva Garrido	100	UND	R\$ 42,00	12/09/2016	2016NE800743	100	R\$ 42,00
1528/2015	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. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Acácio Figueiredo Neto	2	CX.	R\$ 24,96	12/09/2016	2016NE800750	2	R\$ 24,96
1528/2015	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. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Marlon da Silva Garrido	3	CX.	R\$ 37,44	12/09/2016	2016NE800750	3	R\$ 37,44



**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.

**Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental**

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1528/2015	160	Sementes de Beterraba Chata do Egito, pacote longa vida com 100 g. Embalagem com dados de identificação do produto, prazo de validade e registro no Ministério da Agricultura. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Acácio Figueiredo Neto	1	PCT.	R\$ 21,40	12/09/2016	2016NE800762	1	R\$ 21,40
1528/2015	161	Sementes de Beterraba Itapuã 202, pacote longa vida com 100 g. Embalagem com dados de identificação do produto, prazo de validade e registro no Ministério da Agricultura. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Acácio Figueiredo Neto	1	PCT.	R\$ 18,10	12/09/2016	2016NE800762	1	R\$ 18,10
1528/2015	180	Sementes de Milho, pacote com 2kg para coquetel vegetal. Embalagem com dados de identificação do produto, prazo de validade e registro no Ministério da Agricultura. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Acácio Figueiredo Neto	1	PCT.	R\$ 40,00	12/09/2016	2016NE800757	1	R\$ 40,00
1528/2015	201	Tela de Sombreamento &quot;Sombrite&quot;, unção principal a proteção contra o sol. Sombrite de 80% com 4m x 50m. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Acácio Figueiredo Neto	1	UND	R\$ 474,00	12/09/2016	2016NE800758	1	R\$ 474,00
1528/2015	213	Tubo de PVC LF Irriga PN80 DN50. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Marlon da Silva Garrido	5	UND	R\$ 108,95	05/10/2016	2016NE800921	5	R\$ 108,95
1528/2015	216	Tubo gotejador; bobina com 500m; espessura da parede de 0,90 mm; diâmetro interno 16mm; espaçamento entre gotejadores de 0,20 m; garantia de uniformidade na categoria A conforme norma ABNT NBR/ISO9261:1991. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	1	UND	R\$ 251,67	05/10/2016	2016NE800921	1	R\$ 251,67
1528/2015	216	Tubo gotejador; bobina com 500m; espessura da parede de 0,90 mm; diâmetro interno 16mm; espaçamento entre gotejadores de 0,20 m; garantia de uniformidade na categoria A conforme norma ABNT NBR/ISO9261:1991. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Marlon da Silva Garrido	3	UND	R\$ 755,01	05/10/2016	2016NE800921	3	R\$ 755,01
1529/2015	3	Cloreto de Potássio- adubo químico, aspecto físico granulado, composição básica KCl (Cloreto de potássio-58 60% de k2O), aplicação agrícola, embalados em sacos de 50 kg.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Marlon da Silva Garrido	4	Saco	R\$ 324,00	09/06/2016	2016NE800402	4	R\$ 2.268,00
1529/2015	6	FTE BR 12- Adubo químico, aspecto físico granulado, composição básica micronutrientes (fritas) FTE BR 12, aplicação agrícola, embalagem em sacos de 25 kg.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Marlon da Silva Garrido	1	Saco	R\$ 134,99	09/06/2016	2016NE800401	1	R\$ 134,99
1529/2015	19	Superfosfato simples( supersimples)-fertilizante sintético, aspecto físico granulado, material superfosfato simples com 18 a 20 % de P2O5, aplicação agrícola, embalados em sacos de 50 kg.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Marlon da Silva Garrido	4	Saco	R\$ 245,76	09/06/2016	2016NE800401	4	R\$ 245,76
1530/2015	18	CÂMERA DIGITAL SEMIPROFISSIONAL. Câmera digital 16.1 MP com 5X de zoom óptico, filma em HD, foto panorâmica, LCD de 3&#039;, bateria recarregável, memória interna de pelo menos 16 MB, memória expansível por cartões de memória SD, conexões USB, sensor CCD, zoom digital de no mínimo 25X, gravação de vídeos em alta definição. Garantia mínima de 02 anos. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante de Amorim	1	UND	R\$ 687,99	Produto descontinuado- fornecedor solicitou cancelamento do item	Produto descontinuado- fornecedor solicitou cancelamento do item	Produto descontinuado- fornecedor solicitou cancelamento do item	Produto descontinuado- fornecedor solicitou cancelamento do item
1530/2015	18	CÂMERA DIGITAL SEMIPROFISSIONAL. Câmera digital 16.1 MP com 5X de zoom óptico, filma em HD, foto panorâmica, LCD de 3&#039;, bateria recarregável, memória interna de pelo menos 16 MB, memória expansível por cartões de memória SD, conexões USB, sensor CCD, zoom digital de no mínimo 25X, gravação de vídeos em alta definição. Garantia mínima de 02 anos. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Clóvis Manoel Carvalho Ramos	1	UND	R\$ 687,99	Produto descontinuado- fornecedor solicitou cancelamento do item	Produto descontinuado- fornecedor solicitou cancelamento do item	Produto descontinuado- fornecedor solicitou cancelamento do item	Produto descontinuado- fornecedor solicitou cancelamento do item
1530/2015	18	CÂMERA DIGITAL SEMIPROFISSIONAL. Câmera digital 16.1 MP com 5X de zoom óptico, filma em HD, foto panorâmica, LCD de 3&#039;, bateria recarregável, memória interna de pelo menos 16 MB, memória expansível por cartões de memória SD, conexões USB, sensor CCD, zoom digital de no mínimo 25X, gravação de vídeos em alta definição. Garantia mínima de 02 anos. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Vanessa Polon Donzeli	1	UND	R\$ 687,99	Produto descontinuado- fornecedor solicitou cancelamento do item	Produto descontinuado- fornecedor solicitou cancelamento do item	Produto descontinuado- fornecedor solicitou cancelamento do item	Produto descontinuado- fornecedor solicitou cancelamento do item



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.

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	
--------------------------------------------------------	--

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1530/2015	18	CÂMERA DIGITAL SEMIPROFISSIONAL. Câmera digital 16.1 MP com 5X de zoom óptico, filmagem em HD, foto panorâmica, LCD de 3.8" #039;; bateria recarregável, memória interna de pelo menos 16 MB, memória expansível por cartões de memória SD, conexões USB, sensor CCD, zoom digital de no mínimo 25X, gravação de vídeos em alta definição. Garantia mínima de 02 anos. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Suezze Silva Miranda	1	UND	R\$ 687,99	Produto descontinuado-fornecedor solicitou cancelamento do item	Produto descontinuado-fornecedor solicitou cancelamento do item	Produto descontinuado-fornecedor solicitou cancelamento do item	Produto descontinuado-fornecedor solicitou cancelamento do item
1530/2015	18	CÂMERA DIGITAL SEMIPROFISSIONAL. Câmera digital 16.1 MP com 5X de zoom óptico, filmagem em HD, foto panorâmica, LCD de 3.8" #039;; bateria recarregável, memória interna de pelo menos 16 MB, memória expansível por cartões de memória SD, conexões USB, sensor CCD, zoom digital de no mínimo 25X, gravação de vídeos em alta definição. Garantia mínima de 02 anos. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Luciene do Nascimento Mendes	1	UND	R\$ 687,99	Produto descontinuado-fornecedor solicitou cancelamento do item	Produto descontinuado-fornecedor solicitou cancelamento do item	Produto descontinuado-fornecedor solicitou cancelamento do item	Produto descontinuado-fornecedor solicitou cancelamento do item
1530/2015	23	Cartão de Memória: - Capacidade: 16GB\n- Velocidade de leitura: 300x - 45MB/s\n- Velocidade de gravação: 300x - 45MB/s\n- Classe de Performance: 10\n- Dimensões: 32 x 24 x 2,1mm\n- Voltagem de funcionamento: 2,7 - 3,6 V\n- Temperatura de funcionamento: -25°C até 80°C. \n- Durabilidade: 1.000.000 ciclos de escrever-apagar\n- Peso: 2g\nGarantia do fabricante. Ano 2015\n\n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Suezze Silva Miranda	1	UND	R\$ 50,45	03/09/2016	2016NE800724	1	R\$ 50,45
1530/2015	65	Rádio de comunicação: Alcance: até 9,6km; Quantidade de canais: 14 canais de operação; Código de Bloqueio: 99 códigos privativos; Frequência: 462-467MHz. Tom Confirmação de chamadas; Bip de Câmbio; Aviso sonoro de bateria fraca; Alimentação: Bateria 4.8V - 700m Ah recarregável; Conteúdo da Embalagem 2 Rádio comunicadores, 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 mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Clóvis Manoel Carvalho Ramos	1	kit	R\$ 326,90	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1531/2015	5	Algodão Hidrófilo - 500 gramas -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. Rolo com 500 g em embalagem individual	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	1	CX.	R\$ 9,50	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1545/2015	15	Densímetro para sedimentação de solos-características: com bulbo simétrico para evitar deposição de material. Escala 0,995 a 1,050 X 0,001 g/cm³ (escala ASTM/AAHSTO151 H) ou -5 + 60g/l (escala ASTM/AASHTO 152H). Conforme normas: NBR 7181 e DNER-ME 051. Garantia mínima de 12 meses.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Clóvis Manoel Carvalho Ramos	10	UND	R\$ 1.860,00	08/09/2016	2016NE800734	10	R\$ 1.860,00
1545/2015	18	Dessecador a vácuo de vidrocaracterísticas: diâmetro interno de 300 mm altura 220 mm; tampa com luva; disco de porcelana diâmetro 275 mm com opção de 68 furos de 7 mm + furo central de 38 mm ou com 4 furos de 40 mm e 4 furos de 45 mm + furo central de 50 mm. Garantia mínima de 12 meses.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Clóvis Manoel Carvalho Ramos	1	UND	R\$ 545,00	08/09/2016	2016NE800734	1	R\$ 545,00
1562/2015	57	Escada 2 degraus para macas, armação em tubos redondos, cromada, degraus revestidos material sintético antiderrapante e cinta de aço inox, pés com ponteira de borracha, dimensões 0,40 x 0,40m. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	unidade	R\$ 154,00	16/09/2016	2016NE800817	1	R\$ 154,00
1562/2015	66	Frasco para reagente,graduado, com tampa e dispositivo Anti Gotas. Capacidade 100ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Suezze Silva Miranda	5	Frasco	R\$ 46,30	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1562/2015	67	Frasco para reagente,graduado, com tampa e dispositivo Anti Gotas. Capacidade 250ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Suezze Silva Miranda	5	Frasco	R\$ 55,90	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1562/2015	68	Frasco para reagente,graduado, com tampa e dispositivo Anti Gotas. Capacidade 500ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Suezze Silva Miranda	5	Frasco	R\$ 79,30	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1562/2015	69	Frasco para reagente,graduado, com tampa e dispositivo Anti Gotas. Capacidade 1000ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Suezze Silva Miranda	5	Frasco	R\$ 100,05	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1562/2015	150	Agar Sabouraud Dextrose Cloranfenicol (frasco 500g). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Vanessa Polon Donzeli	2	Frasco	R\$ 499,98	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1562/2015	155	Caldo Lactose (frasco 500g). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	1	Frasco	R\$ 180,00	16/09/2016	2016NE800815	1	R\$ 180,00

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.

**Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental**

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1562/2015	157	Caldo EC (frasco 500g). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	1	Frasco	R\$ 320,00	16/09/2016	2016NE800811	1	R\$ 320,00
1562/2015	166	KIT PCR MASTER MIX, PRONTO PARA O USO, CONTENDO A ENZIMA Taq DNA POLIMERASE, dNTPs, MgCL2, TAMPÃO, SUFICIENTE PARA 100 REAÇÕES. - Marca expressão similar ou superior a: PROMEGA Complemento: TEMPERATURA PARA ARMAZENAMENTO: 20° C. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Leonardo Souza Cavalcanti	1	kit	R\$ 370,00	16/09/2016	2016NE800809	1	R\$ 370,00
1566/2015	11	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 Agrícola e Ambiental	Clóvis Manoel Carvalho Ramos	6	UND	R\$ 468,00	15/09/2016	2016NE800787	6	R\$ 468,00
1566/2015	11	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 Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	4	UND	R\$ 312,00	15/09/2016	2016NE800787	4	R\$ 312,00
1566/2015	16	Estante multiuso desmontável de aço com 3 prateleiras- Dimensões Aprox. do produto (A x L x P): 90 x 92 x 30 cm. Reforço com ômega na parte interna, com capacidade de até 25 Kg por prateleira. Características: Chapas 20 e 26: 0,90 mm e 0,45 mm; 4 Sapatas plásticas; Pintura eletrostática a pó com cristal e pintura esmalte sintético; 3 Prateleiras com 19 regulagens de altura;\n4 colunas em perfil L de 30 x 30 mm; 24 parafusos com porcas sextavadas zincadas; Capacidade por prateleira: 25 kg. Garantia mínima de 12 meses.\n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Luciene do Nascimento Mendes	1	UND	R\$ 67,80	15/09/2016	2016NE800786	1	R\$ 67,80
1568/2015	5	Bandeja plástica multiuso, cor branca, Medidas: 40,7x60,8x9,8 cm- 18 litros. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Acácio Figueiredo Neto	10	UND	R\$ 182,40	28/09/2016	2016NE800875	5	R\$ 91,20
1568/2015	5	Bandeja plástica multiuso, cor branca, Medidas: 40,7x60,8x9,8 cm- 18 litros. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Clóvis Manoel Carvalho Ramos	5	UND	R\$ 91,20	28/09/2016	2016NE800875	2	R\$ 36,48
1568/2015	5	Bandeja plástica multiuso, cor branca, Medidas: 40,7x60,8x9,8 cm- 18 litros. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Suezze Silva Miranda	6	UND	R\$ 109,44	28/09/2016	2016NE800875	3	R\$ 54,72
1568/2015	5	Bandeja plástica multiuso, cor branca, Medidas: 40,7x60,8x9,8 cm- 18 litros. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Jardênia Rodrigues Feitosa	4	UND	R\$ 72,96	28/09/2016	2016NE800875	2	R\$ 36,48
1568/2015	9	Cesto de lixo, material plástico, formato cônico, capacidade 8 litros, dimensões : 240x 230 x 280mm. Características adicionais, telado sem tampa.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Suezze Silva Miranda	4	UND	R\$ 16,60	28/09/2016	2016NE800871	4	R\$ 11,88
1568/2015	19	Detergente neutro com alta concentração de agentes emulsionantes. Galão de 5L A embalagem deve ser confeccionada em plástico não reciclado resistente, não deformável ao empilhamento. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis, indelévels e conter dados de identificação do produto e do fabricante, categoria e registro do produto, lote, data de fabricação, instrução de armazenagem e cuidados no manuseio.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante de Amorim	5	galão	R\$ 58,50	28/09/2016	2016NE800876	2	R\$ 23,40
1568/2015	19	Detergente neutro com alta concentração de agentes emulsionantes. Galão de 5L A embalagem deve ser confeccionada em plástico não reciclado resistente, não deformável ao empilhamento. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis, indelévels e conter dados de identificação do produto e do fabricante, categoria e registro do produto, lote, data de fabricação, instrução de armazenagem e cuidados no manuseio.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Acácio Figueiredo Neto	10	galão	R\$ 117,00	28/09/2016	2016NE800876	3	R\$ 35,10
1568/2015	25	Esponja multiuso, tipo dupla face, cor verde-amarela. Face verde em fibra sintética com material abrasivo, face amarela em espuma de poliuretano com agente bacteriostático. Formato retangular. Dimensões: 110x75x20 mm(Comprimento xLargura x Espessura). Pacote com 3 unidades. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Suezze Silva Miranda	5	PCT	R\$ 8,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1568/2015	27	Flanela , material 100% algodão, tamanho pequeno. Dimensões : 40x30 (Comprimento x Largura). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Clóvis Manoel Carvalho Ramos	10	UND	R\$ 16,50	28/09/2016	2016NE800871	5	R\$ 8,25

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.

**Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental**

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1568/2015	41	PAPEL TOALHA DESCARTÁVEL, INTERFOLHAS, PCT C/ 1.000 FOLHAS MEDINDO 21 X 21 CM (PERMITIDA VARIAÇÃO DE ATÉ 10% NAS MEDIDAS). COR PARDA. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Suezze Silva Miranda	10	PCT	R\$ 77,00	28/09/2016	2016NE800876	2	R\$ 15,40
1568/2015	42	Papel toalha, interfólas, duas dobras, folha simples, de alta absorção, fabricado em papel 100% celulose virgem( não reciclado), branco. Dimensões: 22x27(Largura x Comprimento). Características adicionais: sem odor. Pacote com 1000 folhas. As inscrições dos dizeres na rotulagemdevem ser legíveis e indeleveis 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). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante de Amorim	10	PCT	R\$ 100,00	28/09/2016	2016NE800876	4	R\$ 40,00
1568/2015	43	Papel toalha, interfólas, 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 indeleveis 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).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	21	PCT	R\$ 294,00	28/09/2016	2016NE800876	21	R\$ 294,00
1568/2015	44	PILHA AAA - Pilha alcalina palito - pacote com 2 unidades.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 401/2008CONAMA. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante de Amorim	10	PCT	R\$ 50,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1568/2015	44	PILHA AAA - Pilha alcalina palito - pacote com 2 unidades.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 401/2008CONAMA. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Clóvis Manoel Carvalho Ramos	10	PCT	R\$ 50,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1568/2015	44	PILHA AAA - Pilha alcalina palito - pacote com 2 unidades.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 401/2008CONAMA. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Suezze Silva Miranda	5	PCT	R\$ 25,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1568/2015	45	Pilha Alcalina AA- Tamanho Médio C 1,5V .Pct com 2 Unidades .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 401/2008CONAMA. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante de Amorim	5	PCT	R\$ 30,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1568/2015	45	Pilha Alcalina AA- Tamanho Médio C 1,5V .Pct com 2 Unidades .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 401/2008CONAMA. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Clóvis Manoel Carvalho Ramos	5	PCT	R\$ 30,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1568/2015	45	Pilha Alcalina AA- Tamanho Médio C 1,5V .Pct com 2 Unidades .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 401/2008CONAMA. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Suezze Silva Miranda	4	PCT	R\$ 24,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1568/2015	46	Pilha Grande "D"Alcalina \nPacote com 2 pilhas. \nTempo de garantia: 3 Meses.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 401/2008CONAMA. Ano 2015\n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante de Amorim	5	PCT	R\$ 132,85	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1568/2015	50	SABÃO DE COCO LÍQUIDO. Composição: Veículo, Ácido Graxo, Dietalonamina de Ácido Graxo, Lauril Éter Sulfato de Sódio, Umectante, Alcalinizante, Espessante, Opacificante, Conservante e Fragrância. Frasco 1Litro. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante de Amorim	10	Frasco	R\$ 115,80	28/09/2016	2016NE800876	5	R\$ 57,90
1572/2015	25	GPS com localização global por meio de satélite, receptor de alta sensibilidade, mapas com bases mundiais, resistente à água e poeira, visor transreflectivo monocromático com no mínimo 2 polegadas e resolução mínima de 128x160 pixels, suporte para arquivo em GPX, interface USB, alimentação com 2 pilhas AA, compatível com aplicativos para computador. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante de Amorim	2	UND	R\$ 1.642,90	30/09/2016	2016NE800908	2	R\$ 1.642,90
1572/2015	25	GPS com localização global por meio de satélite, receptor de alta sensibilidade, mapas com bases mundiais, resistente à água e poeira, visor transreflectivo monocromático com no mínimo 2 polegadas e resolução mínima de 128x160 pixels, suporte para arquivo em GPX, interface USB, alimentação com 2 pilhas AA, compatível com aplicativos para computador. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Suezze Silva Miranda	1	UND	R\$ 821,45	30/09/2016	2016NE800908	1	R\$ 821,45
1572/2015	25	GPS com localização global por meio de satélite, receptor de alta sensibilidade, mapas com bases mundiais, resistente à água e poeira, visor transreflectivo monocromático com no mínimo 2 polegadas e resolução mínima de 128x160 pixels, suporte para arquivo em GPX, interface USB, alimentação com 2 pilhas AA, compatível com aplicativos para computador. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Marlon da Silva Garrido	1	UND	R\$ 821,45	30/09/2016	2016NE800908	1	R\$ 821,45

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.

**Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental**

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1572/2015	25	GPS com localização global por meio de satélite, receptor de alta sensibilidade, mapas com bases mundiais, resistente à água e poeira, visor transreflectivo monocromático com no mínimo 2 polegadas e resolução mínima de 128x160 pixels, suporte para arquivo em GPX, interface USB, alimentação com 2 pilhas AA, compatível com aplicativos para computador. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Jardênia Rodrigues Feitosa	1	UND	R\$ 821,45	30/09/2016	2016NE800908	1	R\$ 821,45
1573/2015	32	Erlenmeyer em vidro borossilicato, boca estreita, graduado, com capacidade de 200 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Sueze Silva Miranda	10	UND	R\$ 119,20	01/11/2016	2016NE801041	8	R\$ 95,36
1573/2015	39	Pipeta volumétrica Classe A, em vidro, esgotamento total, fabricada e calibrada conforme ISO 648. Capacidade de 50ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Sueze Silva Miranda	10	UND	R\$ 177,00	01/11/2016	2016NE801041	10	R\$ 177,00
1/2016	5	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO 99,5%. Frasco com 1000 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Sueze Silva Miranda	2	Frasco	R\$ 16,00	25/11/2016	2016NE801284	2	R\$ 16,00
1/2016	6	Alcool etílico hidratado comercial, tipo líquido, 92,8%INPM(álcool 96°GL).Frasco de 1000ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Sueze Silva Miranda	2	Frasco	R\$ 14,20	25/11/2016	2016NE801284	2	R\$ 14,20
1/2016	20	Barra magnética recoberta de teflon, lisa, formato em bastão com pontas arredondadas. Indicada para agitar soluções. Tamanho: 3 ,mm de diâmetro e 6 mm de comprimento.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	2	UND	R\$ 10,44	25/11/2016	2016NE801288	2	R\$ 10,44
1/2016	82	Matriz Sephadex g 75, frasco com 100 g, gel para cromatografia de gel filtração.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Leonardo Souza Cavalcanti	1	Frasco	R\$ 1.204,35	25/11/2016	2016NE801281	1	R\$ 1.204,35
1/2016	122	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 4,0 . Frasco 500ML.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	2	Frasco	R\$ 27,40	25/11/2016	2016NE801289	2	R\$ 27,40
1/2016	122	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 4,0 . Frasco 500ML.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	2	Frasco	R\$ 27,40	25/11/2016	2016NE801289	2	R\$ 27,40
1/2016	123	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 7,0 - Frasco com 500ML.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	2	Frasco	R\$ 27,98	25/11/2016	2016NE801289	2	R\$ 27,98
1/2016	123	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 7,0 - Frasco com 500ML.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	2	Frasco	R\$ 27,98	25/11/2016	2016NE801289	2	R\$ 27,98
1/2016	124	Suporte para bureta -suporte para bureta\ncom base de ferro de 12x20 cm e haste de\inferro zincada com 1000 mm. Garantia mínima de 12 meses.\n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	0	UND	R\$ 0,00	Não empenhado com anuência do demandante	Não empenhado com anuência do demandante	0	R\$ 0,00
1/2016	126	Suporte Universal com base em PP de (200x200)mm e haste de(16x750)mm em aço inox.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	0	UND	R\$ 0,00	Não empenhado com anuência do demandante	Não empenhado com anuência do demandante	0	R\$ 0,00
3/2016	13	Uréia - adubo químico, aspecto físico granulado, composição básica uréia com 44 a 45% de nitrogênio,	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Marlon da Silva Garrido	3	Saco	R\$ 398,43	25/08/2016	2016NE800677	3	R\$ 398,43
4/2016	8	Acetona P.A 99,5% (Frasco com 1L).(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	3	Frasco	R\$ 132,00	20/10/2016	2016NE800892	3	R\$ 132,00
4/2016	23	Ágar Nutriente. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Vanessa Polon Donzeli	1	Frasco	R\$ 349,71	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
4/2016	27	Álcool Etilico (Etanol) PA Absoluto. Frasco com 1L 99,3%	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	2	Frasco	R\$ 37,78	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar

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.

**Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental**

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
4/2016	31	Azul de tripano . Frasco com 25g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Vanessa Polon Donzeli	1	Frasco	R\$ 42,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
4/2016	39	CALDO BASE M-FC, FRASCO COM 500g , com tampa rosqueável e lacre de segurança	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Vanessa Polon Donzeli	1	Frasco	R\$ 591,00	20/10/2016	2016NE800892	1	R\$ 591,00
4/2016	49	Cloreto de cálcio CaCl2 . 2H2O Frasco (500g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	Frasco	R\$ 19,99	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
4/2016	63	EDTA C10H14N-2O8Na2.2H2O Frasco (500g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	Frasco	R\$ 47,29	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
4/2016	68	Fosfato de Potássio KH2PO4 Frasco (1000g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	Frasco	R\$ 80,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
4/2016	71	Glicina Frasco (100g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	Frasco	R\$ 24,98	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
4/2016	79	Meio de cultura BDA -Frasco com 500G	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Vanessa Polon Donzeli	1	Frasco	R\$ 379,94	20/10/2016	2016NE800893	1	R\$ 379,94
4/2016	81	Mio-inositol Frasco (100g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	Frasco	R\$ 200,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
4/2016	82	Molibdato de amonio 4H2O PA-Frasco com 500g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	2	Frasco	R\$ 630,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
4/2016	83	Molibdato de Sódio Na2MoO4 . 2H2O Frasco (250g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	Frasco	R\$ 162,00	20/10/2016	2016NE800981	1	R\$ 162,00
4/2016	86	NITRATO DE CÁLCIO- Ca(NO3).2H2O (Frasco com 500g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	Frasco	R\$ 23,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
4/2016	90	NITRATO DE POTASSIO- KNO3 PA. Frasco com (500G) .(Produto químico controlado pela Exército Brasileirol).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	Frasco	R\$ 83,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
4/2016	103	Sacarose Frasco (1000g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	Frasco	R\$ 30,50	20/10/2016	2016NE800981	1	R\$ 30,50
4/2016	110	Sulfato de Cobre CuSO4.5H2O.7H2O Frasco com 500g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	Frasco	R\$ 27,98	20/10/2016	2016NE800981	1	R\$ 27,98
4/2016	112	Sulfato de Magnésio MgSO4.7H2O Frasco com 500g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	Frasco	R\$ 19,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
4/2016	113	Sulfato de Zinco ZnSO4.7H2O Frasco com 500g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	Frasco	R\$ 23,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
4/2016	118	TRIFENIL TETRAZOLIO-2,3,5 CLORETO 99% PA 10G	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	Frasco	R\$ 178,97	20/10/2016	2016NE800981	1	R\$ 178,97

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.

**Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental**

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
5/2016	3	Carga de nitrogênio gasoso de 9m3, grau 5.0, analítico, uso laboratorial	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	3	m3	R\$ 376,23	25/08/2016	2016NE800682	3	R\$ 376,23
9/2016	4	Alicate de pressão de 10 polegadas. - características mínimas : mordentes forjados em aço cromo vanadium, abertura regulável, alavanca para destravar, mordentes com perfil reto. Garantia do fabricante	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	2	UND	R\$ 55,78	28/09/2016	2016NE800858	2	R\$ 55,78
9/2016	4	Alicate de pressão de 10 polegadas. - características mínimas : mordentes forjados em aço cromo vanadium, abertura regulável, alavanca para destravar, mordentes com perfil reto. Garantia do fabricante	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Jardênia Rodrigues Feitosa	1	UND	R\$ 27,89	28/09/2016	2016NE800858	1	R\$ 27,89
9/2016	5	Alicate universal de 8", cabo com isolamento elétrica, corpo em aço cromo vanádio. Garantia do fabricante.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	2	UND	R\$ 39,00	28/09/2016	2016NE800852	2	R\$ 78,00
9/2016	5	Alicate universal de 8", cabo com isolamento elétrica, corpo em aço cromo vanádio. Garantia do fabricante.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Jardênia Rodrigues Feitosa	1	UND	R\$ 19,50	28/09/2016	2016NE800852	1	R\$ 39,00
9/2016	16	Colher de pedreiro redonda e forjada entre 6" e 8"; polegadas, haste curvada, cabo de madeira com fixação metálica	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Suezze Silva Miranda	2	UND	R\$ 13,20	28/09/2016	2016NE800858	2	R\$ 15,80
9/2016	21	Enxada em aço carbono , temperado, com cabo de madeira, dimensões: 105 x 247 mm e diâmetro do olho 42 x 32 mm, comprimento do cabo 150 cm	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Suezze Silva Miranda	1	UND	R\$ 20,50	28/09/2016	2016NE800868	1	R\$ 20,50
9/2016	22	EPI - kit completo para pulverização agrícola: calça com barra inferior impermeável, camisa de manga comprida, avental, boné árabe, mínimo de 30 lavagens.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	2	kit	R\$ 135,94	28/09/2016	2016NE800863	2	R\$ 135,94
9/2016	22	EPI - kit completo para pulverização agrícola: calça com barra inferior impermeável, camisa de manga comprida, avental, boné árabe, mínimo de 30 lavagens.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Marlon da Silva Garrido	2	kit	R\$ 135,94	28/09/2016	2016NE800863	2	R\$ 135,94
9/2016	22	EPI - kit completo para pulverização agrícola: calça com barra inferior impermeável, camisa de manga comprida, avental, boné árabe, mínimo de 30 lavagens.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Jardênia Rodrigues Feitosa	2	kit	R\$ 135,94	28/09/2016	2016NE800863	2	R\$ 135,94
9/2016	28	Jogo de chave allen curta com 8 pçs- características: fabricada em aço cromo vanádio, acabamento fosfatizada e escurecida. Jogo contendo: 02 chaves de 2mm, 02 chaves de 5mm, 01 chave de 4mm, 01 chave de 6mm, 01 chave de 8mm e 01 chave de 10mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Marlon da Silva Garrido	1	Jogo	R\$ 5,90	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 27,21
9/2016	29	Jogo de chave fenda e phillips com 5 peças- características: haste fabricada e cromo vanádio, pontas fosfatizadas. Jogo contendo 05 peças: 03 chaves de fenda com ponta chata : 3x75mm (1/8" x 3"), 5x100mm (3/16 x 4"), 6x125mm (1/4 x 5") e 02 chaves phillips: 01 chave 5x100mm (3/16 x 4") e 01 chave 6x150mm (1/4 x 6").	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	3	Jogo	R\$ 57,90	28/09/2016	2016NE800868	2	R\$ 38,60
9/2016	29	Jogo de chave fenda e phillips com 5 peças- características: haste fabricada e cromo vanádio, pontas fosfatizadas. Jogo contendo 05 peças: 03 chaves de fenda com ponta chata : 3x75mm (1/8" x 3"), 5x100mm (3/16 x 4"), 6x125mm (1/4 x 5") e 02 chaves phillips: 01 chave 5x100mm (3/16 x 4") e 01 chave 6x150mm (1/4 x 6").	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Marlon da Silva Garrido	1	Jogo	R\$ 19,30	28/09/2016	2016NE800868	1	R\$ 19,30

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.

**Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental**

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
9/2016	30	Kit ferramentas com 110 peças em aço carbono, com catracas reversíveis 1/2" e 1/4";, cabo adaptador para bits com catraca reversível, sendo: 104 ferramentas, 4 porta bits, 1 porta chaves hexagonais, 1 maleta plástica. Composição das ferramentas: - Alicate corte diagonal 6"; - Alicante meia cana 8"; - Alicate bomba 10"; - Chaves hexagonais (allen) - ro mo vanádio- (1, 5-2-2, 5-3-4-5-5, 5-6 mm) - Chaves de fenda (5,5 x 75 mm/ 6,5 x 100 mm) - Chaves phillips (nº1 x 75 mm/ nº2 x 100 mm) - Chaves combinadas (8-9-10-11-12-13-14-15-17-18-19 mm) - Soquetes: Encaixes 1/2"; (10-11-12-13-14-15-17-18-19-20-21-22-23-24-27 mm) - Soquete de vela 16 e 21 mm - Catraca: Encaixe 1/2"; - Extensão 5"; Encaixe 1/2"; - Junta universal: Encaixe 1/2"; - Cabo T 10"; : Encaixe 1/2"; - Soquetes: Encaixe 1/4"; ( 4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm) - Catraca: Encaixe 1/4"; - Extensão 2"; e 4";: Encaixe 1/4"; - Extensão flexível 6";: Encaixe 1/4"; - Junta universal: Encaixe: 1/4"; - Cabo adaptador para bits com catraca: Encaixe 1/4"; - Bits magnéticos: Encaixe 1/4"; Cromo vanádio: - Fenda: 3, 5(2)-4(2)-5, 5-6, 5-8 cm - Phillips: nº0 (2) - nº1 - (2)- nº2 (2) - nº3 (2) - Adaptador (2) - Allen: 2-3-4-5-6-7 - Quadrado: S1- S2- S3 - Torx: T10- T15- T20- T25- T27- T30- T40 - Pozidrive: PZ1- PZ2- PZ3 - 3 pontas: 1-2-3-4 .	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Daniel dos Santos Costa	1	kit	R\$ 399,34	28/09/2016	2016NE800866	1	R\$ 399,34
9/2016	30	Kit ferramentas com 110 peças em aço carbono, com catracas reversíveis 1/2" e 1/4";, cabo adaptador para bits com catraca reversível, sendo: 104 ferramentas, 4 porta bits, 1 porta chaves hexagonais, 1 maleta plástica. Composição das ferramentas: - Alicate corte diagonal 6"; - Alicante meia cana 8"; - Alicate bomba 10"; - Chaves hexagonais (allen) - ro mo vanádio- (1, 5-2-2, 5-3-4-5-5, 5-6 mm) - Chaves de fenda (5,5 x 75 mm/ 6,5 x 100 mm) - Chaves phillips (nº1 x 75 mm/ nº2 x 100 mm) - Chaves combinadas (8-9-10-11-12-13-14-15-17-18-19 mm) - Soquetes: Encaixes 1/2"; (10-11-12-13-14-15-17-18-19-20-21-22-23-24-27 mm) - Soquete de vela 16 e 21 mm - Catraca: Encaixe 1/2"; - Extensão 5"; Encaixe 1/2"; - Junta universal: Encaixe 1/2"; - Cabo T 10"; : Encaixe 1/2"; - Soquetes: Encaixe 1/4"; ( 4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm) - Catraca: Encaixe 1/4"; - Extensão 2"; e 4";: Encaixe 1/4"; - Extensão flexível 6";: Encaixe 1/4"; - Junta universal: Encaixe: 1/4"; - Cabo adaptador para bits com catraca: Encaixe 1/4"; - Bits magnéticos: Encaixe 1/4"; Cromo vanádio: - Fenda: 3, 5(2)-4(2)-5, 5-6, 5-8 cm - Phillips: nº0 (2) - nº1 - (2)- nº2 (2) - nº3 (2) - Adaptador (2) - Allen: 2-3-4-5-6-7 - Quadrado: S1- S2- S3 - Torx: T10- T15- T20- T25- T27- T30- T40 - Pozidrive: PZ1- PZ2- PZ3 - 3 pontas: 1-2-3-4 .	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	2	kit	R\$ 798,68	28/09/2016	2016NE800866	2	R\$ 798,68
9/2016	30	Kit ferramentas com 110 peças em aço carbono, com catracas reversíveis 1/2" e 1/4";, cabo adaptador para bits com catraca reversível, sendo: 104 ferramentas, 4 porta bits, 1 porta chaves hexagonais, 1 maleta plástica. Composição das ferramentas: - Alicate corte diagonal 6"; - Alicante meia cana 8"; - Alicate bomba 10"; - Chaves hexagonais (allen) - ro mo vanádio- (1, 5-2-2, 5-3-4-5-5, 5-6 mm) - Chaves de fenda (5,5 x 75 mm/ 6,5 x 100 mm) - Chaves phillips (nº1 x 75 mm/ nº2 x 100 mm) - Chaves combinadas (8-9-10-11-12-13-14-15-17-18-19 mm) - Soquetes: Encaixes 1/2"; (10-11-12-13-14-15-17-18-19-20-21-22-23-24-27 mm) - Soquete de vela 16 e 21 mm - Catraca: Encaixe 1/2"; - Extensão 5"; Encaixe 1/2"; - Junta universal: Encaixe 1/2"; - Cabo T 10"; : Encaixe 1/2"; - Soquetes: Encaixe 1/4"; ( 4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm) - Catraca: Encaixe 1/4"; - Extensão 2"; e 4";: Encaixe 1/4"; - Extensão flexível 6";: Encaixe 1/4"; - Junta universal: Encaixe: 1/4"; - Cabo adaptador para bits com catraca: Encaixe 1/4"; - Bits magnéticos: Encaixe 1/4"; Cromo vanádio: - Fenda: 3, 5(2)-4(2)-5, 5-6, 5-8 cm - Phillips: nº0 (2) - nº1 - (2)- nº2 (2) - nº3 (2) - Adaptador (2) - Allen: 2-3-4-5-6-7 - Quadrado: S1- S2- S3 - Torx: T10- T15- T20- T25- T27- T30- T40 - Pozidrive: PZ1- PZ2- PZ3 - 3 pontas: 1-2-3-4 .	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Jardênia Rodrigues Feitosa	1	kit	R\$ 399,34	28/09/2016	2016NE800866	1	R\$ 399,34
9/2016	44	Máquina de solda 220 V; Transformadores manuais para soldagem com eletrodo revestido; Tipo de eletrodo: arame tubular fluxo protegido; tensão de entrada: 240 V / 60 Hz; corrente: 65 - 160 A; Fator de trabalho: 160A- 10% / 65A- 60%. Garantia mínima 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Jardênia Rodrigues Feitosa	1	UND	R\$ 469,99	28/09/2016	2016NE800855	1	R\$ 469,99
9/2016	59	Tesoura de poda profissional com estrutura maciça em alumínio injetado, cabo anatômico revestido com plastisol, lâmina intercambiável em aço liga cromo vanádio temperada, ajuste de aproximação das lâminas e trava de segurança com acionamento em um único botão.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	UND	R\$ 44,00	28/09/2016	2016NE800865	1	R\$ 44,00
9/2016	60	Trena em aço temperado 5m- características mínimas: graduação em milímetros e polegadas, corpo em plástico ABS, trava para fixar a fita métrica, cinta para facilitar o transporte, fita com no mínimo 2 rebites.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Carmem Sueze Silva Miranda	1	UND	R\$ 8,80	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 8,80



**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.

**Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental**

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
12/2016	43	Dessecador a vácuo a prova de implosão- características mínimas: Tampa em policarbonato transparente (selada); Corpo em polipropileno (leitoso); Deverá suportar vácuo máximo de 740mmHg com perda não excedendo 20 mmHg por um período de 24 horas; Torneira para controle (entrada/saída) de vácuo. Deverá acompanhar placa interna ,disco, torneira para controle de entrada e saída de vácuo no interior da câmara Volume: 9,20 Litros; Diâmetro: 250mm; Altura interna: 225mm, manual de instruções em português. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante Amorim	1	UNID	R\$ 616,01	Item cancelado na aceitação por apresentar o valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação por apresentar o valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação por apresentar o valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação por apresentar o valor estimado abaixo do valor de mercado.
12/2016	70	Kit de Ferramentas com 168 peças em Aço Carbono, contendo 30 Pregos, 23 parafusos (tipos e tamanhos variados, 5 alfinetes( tamanhos variados), 5 suportes, 37 buchas (tamanhos variados), 1 nível, 4 chaves de precisão(tipo/tamanho variados), 10 bits, 1 chave de fenda catraca, 1 antena imantada, 1 chave catraca, 20 soquetes( modelos/tamanhos variados), 1 estensor, 1 alicate universal, 1 alicate de bico, 1 martelo, 1 chave inglesa, 1 tesoura, 1 trena 3 metros, 16 chaves halen, 6 chaves combinadas e 1 maleta para transporte das ferramentas. Garantia do fornecedor.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Jardênia Rodrigues Feitosa	1	kit	R\$ 271,86	Item cancelado na aceitação por apresentar o valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação por apresentar o valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação por apresentar o valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação por apresentar o valor estimado abaixo do valor de mercado.
12/2016	84	Micro Retífica com Chicote e 36 Acessórios. Potência: 175 Watts. 220volts. Capacidade do Mandril: 0,8mm à 3,2mm. Velocidade variável entre 5000 e 35000rpm. Toda com Rolamento de esferas -. Deverá acompanhar3 acoplamentos , 01 Sistema eletrônico de resposta, 01 sistema feedback eletrônico: ajuste de potência para velocidades menores. 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 Carbureto 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. Deverá acompanhar manual de instruções em português.Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Daniel dos Santos Costa	1	UNID	R\$ 534,85	31/10/2016	2016NE801027	1	R\$ 534,85
12/2016	84	Micro Retífica com Chicote e 36 Acessórios. Potência: 175 Watts. 220volts. Capacidade do Mandril: 0,8mm à 3,2mm. Velocidade variável entre 5000 e 35000rpm. Toda com Rolamento de esferas -. Deverá acompanhar3 acoplamentos , 01 Sistema eletrônico de resposta, 01 sistema feedback eletrônico: ajuste de potência para velocidades menores. 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 Carbureto 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. Deverá acompanhar manual de instruções em português.Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	2	UNID	R\$ 1.069,70	31/10/2016	2016NE801027	2	R\$ 1.069,70
12/2016	131	Termo Reator para digestão de DQO (demanda química de oxigênio)- características mínimas: aquecimento detemperatura ambiente a 150°C em menos de 10 minutos; cronômetro\ndigital com alarme sonoro sistema de desligamento automático após término de tempo programado; capacidade para 25 tubos (16 x 100 mm) simultaneamente; sistema com temperaturas pré-programadas (100°C, 105°C e 150°C); Sistema de autoproteção contra sobreaquecimento; precisão na temperatura para métodos DIN, EN, ISO e EPA; bloco de aquecimento embutido. Digestão de amostras para análises de nitrogênio total, TOC e fósforo total. Deverá acompanhar manual de instruções em português, tampa de proteção e cabo de energia; Termômetro de 0 a 200°C. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental	Miriam Cleide Cavalcante de Amorim	1	UNID	R\$ 3.850,63	31/10/2016	2016NE801030	1	R\$ 3.066,00