



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

Pós-Graduação em Ciência Animal

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

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

Pós-Graduação em Ciência Animal

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1007/2014	34	Mangueira transparente de cristal, 3/16" x 1,0 mm (metro linear)	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 06 - Fernando Melo	José Fernando Bibiano Melo	100	M	R\$ 34,00	2015NE800543	90
1011/2014	6	APARELHO TELEFÔNICO SEM FIO, com as seguintes especificações: Identificador de chamadas: compatível com os dois sistemas de identificação oferecidos pelas companhias telefônicas locais - DTMF e FSK; Identificação de chamadas suporta até 50 nomes e números que aparecem identificados no visor do aparelho; visor: o monofone tem o display iluminado; rediscagem das 10 últimas chamadas efetuadas; monofone reversível; bloqueio programável; relógio com data e hora no visor; possibilidade de programação de tocar um alarme no horário estabelecido; discagem: tom/pulso; Bivolt. frequência: 1,9 ghz; Garantia mínima de 01 Ano.	Pós-Graduação em Ciência Animal secretaria	Rosangela	1	UND	R\$ 120,00	2015NE800502	1
1011/2014	7	Aparelho telefônico para rede do sistema fixo comutado, com as seguintes características mínimas: compatível com as centrais públicas e PABX, funções; flash, redial/rediscar e mute/mudo; sinalizador de linha tom e pulso: 03 volumes de campainha; 02 timbres de campainha; possuir chave de bloqueio; teclado multifrequencial; possibilitar a instalação em mesa e parede. Garantia de 12 meses.	Pós-Graduação em Ciência Animal secretaria	Rosangela	1	UND	R\$ 49,38	2015NE800502	1
1011/2014	8	Benedouro	Pós-Graduação em Ciência Animal secretaria	Rosangela	1	UND	R\$ 500,00	Empresa proibida de contratar: Itens com inconformidades em análises anteriores	0
1011/2014	16	Freezer horizontal com função freezer e refrigerador (opcional), com puxadores ergonômicos, tampa balanceada, rodízios para transporte e dreno para descongelamento. Cor branca, capacidade mínima de 500 litros e máxima de 550 litros, 220 Volts.	Pós-Graduação em Ciência Animal secretaria	Rosangela	1	UND	R\$ 1.770,00	Solicitou liberação da ata	0
1012/2014	15	Barra magnética lisa, de formato cilíndrico, revestida em PTFE e resistente a produtos químicos, com 15mm de comprimento e 5mm de diâmetro.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 07 - Maurício Horta	Maurício Cláudio Horta	1	UND	R\$ 2,93	2015NE800481	1
1012/2014	20	Caixa de fibra de papelão com tampa e grade divisória para armazenamento de microtubos (tipo Eppendorf®) e tubos criogênicos.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 03 - Alexandre Antonelli	Alexandre Coutinho Antonelli	5	UND	R\$ 20,45	2015NE800478	5
1012/2014	50	Microtubo para centrifugação do tipo Eppendorf®. Características: Fabricado em polipropileno atóxico com 99,9% de pureza na cor natural, tampa plana com trava e corpo com áreas foscas para marcação e identificação, estéril, autoclavável a 120°C por 15 minutos, graduado, capacidade de 1,5ml, fundo cônico, suporta centrifugação de até 20.000RCF e com certificado livre de DNase, RNase e pirogênicos. Pacote com 1.000 unidades.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 05 - Edilson Soares	Edilson Soares Lopes Júnior	2	UND	R\$ 120,00	Empresa proibida de contratar	0
1012/2014	70	Ponteira amarela para micropipeta. Especificações: Confeccionada em polipropileno (PP) atóxico com 99,9% de pureza na cor amarela, com certificado livre de DNase e RNase e pirogênicos, autoclavável à temperatura de 121°C por 15 minutos, uso universal, compatível com micropipetas mono e multicanal, sem filtro. Capacidade de 1-200ul. Embalagem com 1.000 unidades. Produto não sujeito a registro no ministério da saúde.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 10 - Maria Helena	Maria Helena Tavares de Matos	4	CX.	R\$ 106,00	Empresa proibida de contratar	0



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

Pós-Graduação em Ciência Animal

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

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

Pós-Graduação em Ciência Animal

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1012/2014	70	Ponteira amarela para micropipeta. Especificações: Confeccionada em polipropileno (PP) atóxico com 99,9% de pureza na cor amarela, com certificado livre de DNase e RNase e pirogênicos, autoclavável à temperatura de 121°C por 15 minutos, uso universal, compatível com micropipetas mono e multicanal, sem filtro. Capacidade de 1-200ul. Embalagem com 1.000 unidades. Produto não sujeito a registro no ministério da saúde.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 12 - Gisele	Gisele Golveia	2	CX.	R\$ 53,00	Empresa proibida de contratar	0
1012/2014	93	Tubo para centrifugação com fundo cônico (tipo Falcon), fabricado em polipropileno livre de DNase, RNase, pirogênicos e toxinas, graduado e com superfície para marcação de amostra, estéril, tampa de rosca com vedação, autoclavável. Pacote com 50 unidades. Capacidade de 15ml.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 10 - Maria Helena	Maria Helena Tavares de Matos	2	UND	R\$ 41,00	Empresa proibida de contratar	0
1016/2014	52	Micropipeta digital de Volume Variável. Intervalo de uso de 2 a 20 uL. de 12 meses.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 06 - Fernando Melo	José Fernando Bibiano Melo	1	UND	R\$ 171,00	2015NE800934	1
1016/2014	52	Micropipeta digital de Volume Variável. Intervalo de uso de 2 a 20 uL. de 12 meses.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 09 - Mateus MatiuZZi	Mateus MatiuZZi da Costa	1	UND	R\$ 171,00	2015NE800934	1
1021/2014	7	Acetona P.A 99,5% (Frasco com 1L) (Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 07 - Maurício Horta	Maurício Cláudio Horta	1	Frasco	R\$ 14,00	2015NE800970	1
1021/2014	12	Ácido bórico cristalizado 99,5% P.A./ACS. (Frasco com 500g).	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 07 - Maurício Horta	Maurício Cláudio Horta	1	Frasco	R\$ 9,20	2015NE800970	1
1021/2014	16	Ácido clorídrico 1 N - frasco com 1.000mL.(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 07 - Maurício Horta	Maurício Cláudio Horta	1	Frasco	R\$ 8,20	2015NE800970	1
1021/2014	83	Brometo de cetil trimetil amônio 99%. Frasco com 500g.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 02 - Sandra Yamamoto	Sandra Mari Yamamoto	4	Frasco	R\$ 563,76	2015NE800970	4
1021/2014	185	Lactobacillus MRS agar 500g	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 13 - Francesca	Profa. Dra. Francesca Silva Dias Nobre	2	Frasco	R\$ 480,00	2015NE800969	2
1024/2014	5	Detergente neutro galão com 5 Litros. Prazo de validade de no mínimo de 10 meses a contar da data da entrega.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 10 - Maria Helena	Maria Helena Tavares de Matos	4	galão	R\$ 31,04	2015NE800938	2
1024/2014	13	Papel Toalha interfolhado Branco 2 dobras 22 x 23cm c/1000	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 10 - Maria Helena	Maria Helena Tavares de Matos	5	PACOTE C/ 1.000 UM.	R\$ 34,70	2015NE800936	3
1025/2014	22	Bandeja Retangular Inox: Comprimento: 30cm;Largura:20cm;Altura: 4cm	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 03 - Alexandre Antonelli	Alexandre Coutinho Antonelli	1	UND	R\$ 50,00	2015NE800748	1
1025/2014	64	GORRO cirúrgico descartável, cor branca, com elástico, 100% polipropileno, hipoalérgica e atóxica. Caixa com 100 unidades	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 05 - Edilson Soares	Edilson Soares Lopes Júnior	2	CX.	R\$ 15,90	2015NE800748	2
1025/2014	69	LUVA, cirúrgica, numero 8,0, descartável, estéril, em látex natural, textura uniforme, formato anatômico, alta sensibilidade táctil, boa elasticidade, resistente a tração, punho com bainha ou frisos, comprimento igual ou superior a 28 cm, lubrificada com pó bioabsorvível, espessura mínima entre 2,2 e 2,3 mm, asséptica conforme padrão hospitalar, com indicação de Mao direita e esquerda, acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura, numero visível no invólucro e na luva. Embalagem individual, aos pares, em papel grau cirúrgico, abertura em pétala.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 03 - Alexandre Antonelli	Alexandre Coutinho Antonelli	60	PAR	R\$ 43,20	2015NE800763	30
1025/2014	76	Luva para procedimento tamanho médio (M), descartável, não estéril confeccionada em látex natural, ambidestra, punhos longos, com bainha, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, isenta de quaisquer defeitos, lubrificadas com pó bioabsorvível, acondicionada em caixa com 100 unidades.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 04 - Daniel Menezes	Daniel Ribeiro Menezes	3	CX.	R\$ 34,50	2015NE800750	3



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

Pós-Graduação em Ciência Animal

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

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

Pós-Graduação em Ciência Animal

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1025/2014	76	Luva para procedimento tamanho médio (M), descartável, não estéril confeccionada em látex natural, ambidestra, punhos longos, com bainha, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, isenta de quaisquer defeitos, lubrificadas com pó bioabsorvível, acondicionada em caixa com 100 unidades.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 06 - Fernando Melo	José Fernando Bibiano Melo	8	CX.	R\$ 92,00	2015NE800750	5
1025/2014	77	Luva para procedimento tamanho pequeno (P), descartável, não estéril confeccionada em látex natural, ambidestra, punhos longos, com bainha, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, isenta de quaisquer defeitos, lubrificadas com pó bioabsorvível, acondicionada em caixa com 100 unidades.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 04 - Daniel Menezes	Daniel Ribeiro Menezes	3	CX.	R\$ 34,50	2015NE800750	3
1025/2014	77	Luva para procedimento tamanho pequeno (P), descartável, não estéril confeccionada em látex natural, ambidestra, punhos longos, com bainha, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, isenta de quaisquer defeitos, lubrificadas com pó bioabsorvível, acondicionada em caixa com 100 unidades.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 05 - Edilson Soares	Edilson Soares Lopes Júnior	3	CX.	R\$ 34,50	2015NE800750	3
1025/2014	83	Luvras para procedimentos não cirúrgico - tamanho G. Caixa com 50 pares	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 03 - Alexandre Antonelli	Alexandre Coutinho Antonelli	5	CX.	R\$ 75,00	2015NE800748	5
1025/2014	118	SAPATILHA descartavel, confeccionada em falso tecido, branca, 30 grs., composta por microfibras desorientadas repelentes aos agentes líquidos acondicionadas em saco plastico, medidas: 36cmx17cm. Pacote com 100 unidades	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 05 - Edilson Soares	Edilson Soares Lopes Júnior	2	PCT.	R\$ 27,98	2015NE800763	2
1025/2014	126	Seringa descartável de 10mL com cilindro em polipropileno de alta transparência. Escala serigrafada de elevada qualidade. Pistão com êmbolo de látex, resistente à pressão, S/ AGULHA - Caixa com 100 unidades.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 05 - Edilson Soares	Edilson Soares Lopes Júnior	2	CX.	R\$ 41,90	2015NE800746	2
1025/2014	127	Seringa descartável de 3mL, bico tipo "slip"(sem rosca), sem agulha e sem trava de retenção, cilindro translúcido com alto grau de transparência que permite a visualização nítida do fluido e internamente siliconizado, escala de graduação indelével milimetrada visível em unidades. Anel de retenção e flange anatômico. Esterilizada por Óxido de Etileno. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico transparente, com abertura asséptica. caixa com 100 unidades	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 06 - Fernando Melo	José Fernando Bibiano Melo	10	CX.	R\$ 96,70	2015NE800746	10
1025/2014	146	Tesoura cirurgica fina-fina reta, 17 cm, confeccionada em aço inoxidável	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 06 - Fernando Melo	José Fernando Bibiano Melo	8	UND	R\$ 128,80	2015NE800763	8
1025/2014	153	Tube de coleta de sangue a vácuo sem anticoagulante. Capacidade para 10 ml. Tube em plástico P.E.T. transparente, incolor, estéril. Caixa com 100 unidades	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 03 - Alexandre Antonelli	Alexandre Coutinho Antonelli	6	CX.	R\$ 258,00	2015NE800741	6
1026/2014	26	Béquer confeccionado em polipropileno (PP) com capacidade para 1.000ml. Especificações: Graduado em silk-screen e subdivisão de 50/50ml, forma baixa, com bico vertedor, resistente a produtos químicos e autoclavável à 121°C.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 03 - Alexandre Antonelli	Alexandre Coutinho Antonelli	4	UND	R\$ 24,48	2015NE800752	4
1026/2014	27	Béquer confeccionado em polipropileno (PP) com capacidade para 2.000ml. Especificações: Graduado em silk-screen e subdivisão de 50/50ml, forma baixa, com bico vertedor, resistente a produtos químicos e autoclavável à 121°C.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 03 - Alexandre Antonelli	Alexandre Coutinho Antonelli	2	UND	R\$ 17,00	2015NE800752	2
1026/2014	45	Caixa porta lâminas, capacidade para 100 lâminas, cor branca, Dimensões 22,5x18,3,5 cm	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 10 - Maria Helena	Maria Helena Tavares de Matos	15	UND	R\$ 104,70	Empresa proibida de contratar	0



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

Pós-Graduação em Ciência Animal

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

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

Pós-Graduação em Ciência Animal

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1026/2014	47	Caixa (Rack), confeccionada em polipropileno rígido autoclavável, na cor natural, capacidade para 100 tubos Criogênicos (tipo Eppendorf® ou criotubos) de 1,5/2,0 ml; Armazenagem em freezer -86°C; Tampa com fecho de segurança e dobradiça; Dimensões aproximadas: 141 x 151 x 57 mm; Todos os poços possuem identificação alfanumérica.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 13 - Francesca	Profa. Dra. Francesca Silva Dias Nobre	6	UND	R\$ 39,96	Empresa proibida de contratar	0
1026/2014	59	Estante em arame revestida com PVC branco. Especificações: Com capacidade para 12 tubos de ensaio de até 20mm de diâmetro.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 03 - Alexandre Antonelli	Alexandre Coutinho Antonelli	4	UND	R\$ 28,72	2015NE800752	4
1026/2014	62	Fita para autoclave. Especificações: Fita para indicação do processo de esterilização a vapor em autoclaves. A viragem ocorre em listas negras bem identificáveis, após ser utilizada nas etapas de esterilização por autoclavagem. Classe 1 (ISO 11140-1). Para identificação dos pacotes embalados com tecido reutilizável e papel. Dimensões do rolo: 19mm X 30metros.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 03 - Alexandre Antonelli	Alexandre Coutinho Antonelli	1	UND	R\$ 3,19	2015NE800752	1
1026/2014	62	Fita para autoclave. Especificações: Fita para indicação do processo de esterilização a vapor em autoclaves. A viragem ocorre em listas negras bem identificáveis, após ser utilizada nas etapas de esterilização por autoclavagem. Classe 1 (ISO 11140-1). Para identificação dos pacotes embalados com tecido reutilizável e papel. Dimensões do rolo: 19mm X 30metros.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 10 - Maria Helena	Maria Helena Tavares de Matos	3	UND	R\$ 9,57	2015NE800752	3
1026/2014	84	Laminula para microscópio. Laminula 22x22mm caixa com 100 und.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 01 - Elenice Moraes	Elenice Andrade Moraes	25	CX.	R\$ 32,50	2015NE800752	25
1026/2014	99	Microplacas para PCR com 96 poços. Especificações: Microplaca para uso em termociclador para análises de PCR, fabricada em polipropileno (PP), contendo 96 poços de 200ul com meia borda lateral, possui identificação alfanumérica e é livre de DNA, DNase, RNase e pirogênio. Pacote com 10 unidades.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 09 - Mateus MatiuZZi	Mateus MatiuZZi da Costa	2	PCT.	R\$ 193,98	2015NE800753	2
1026/2014	124	Ponteira amarela em rack para micropipeta. Especificações: Confeccionada em polipropileno (PP) atóxico com 99,9% de pureza na cor amarela, com certificado livre de DNase e RNase e pirogênios, estéril e autoclavável à temperatura de 121°C por 15 minutos, uso universal, compatível com micropipetas mono e multicanal, sem filtro. Capacidade de 1-200ul. Apresentada em rack com 96 unidades. Embalagem contendo 10 racks, 960 unidades.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 05 - Edilson Soares	Edilson Soares Lopes Júnior	1	CX.	R\$ 71,75	2015NE800753	1
1026/2014	147	Termômetro de vidro. Especificações: De imersão total, escala interna de vidro, capilar transparente, enchimento ecológico com líquido vermelho. Escala de temperatura: De -10°C+110°C, divisão de 1°C e limite de erro de ±2°C. Dimensões: Diâmetro de 7-8mm e comprimento de 260mm.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 10 - Maria Helena	Maria Helena Tavares de Matos	2	UND	R\$ 67,64	2015NE800752	2
1026/2014	151	Tubo cônico em polipropileno com tampa para realização de reação em cadeia da polimerase (PCR). Com capacidade para 0,2ml. Autoclavável e certificado com relação à ausência de DNA, DNase, RNase e pirogênio. Pacote com 1.000 unidades.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 01 - Elenice Moraes	Elenice Andrade Moraes	5	PCT.	R\$ 188,00	Empresa proibida de contratar	0
1026/2014	151	Tubo cônico em polipropileno com tampa para realização de reação em cadeia da polimerase (PCR). Com capacidade para 0,2ml. Autoclavável e certificado com relação à ausência de DNA, DNase, RNase e pirogênio. Pacote com 1.000 unidades.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 04 - Daniel Menezes	Daniel Ribeiro Menezes	1	PCT.	R\$ 37,60	Empresa proibida de contratar	0



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

Pós-Graduação em Ciência Animal

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o **Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI**. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e décima colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.
Cabe esclarecer que a coluna “quantidade atendida” especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propladi.

Pós-Graduação em Ciência Animal

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1031/2014	105	Agitador de tubos tipo vortex de bancada. Caixa fabricada em aço 1020 com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática em epóxi e apoio do tubo em borracha neoprene com diâmetro interno de pelo menos 25mm. Comandos: liga, desliga, automático. Dimensões externas (mm): L=160, P=245, A=140. Variador eletrônico de até 3.400rpm. Motorização: corrente contínua, 220 volts. Pé: tipo ventosa. Garantia mínima de 12 meses Banho ultrassônico com as seguintes	Pós-Graduação em Ciência Animal secretaria	Rosângela	1	UND	R\$ 490,00	2015NE801778	1
1031/2014	133	características: Sistema de transdutor tipo sanduíche, de alta performance - 37 KHz. Tanque em aço inox resistente à cavitação; Corpo em aço inox, higiênico e fácil de limpar; Função permanente de varredura, de forma a otimizar a distribuição ultrassom no líquido de limpeza pela modulação da frequência, proporcionando uma limpeza mais eficiente e homogênea; Painel de operação simples e intuitivo, a prova d'água; Display em LED para indicação do ultrassom e aquecimento; Potenciômetro para seleção do tempo; Potenciômetro para seleção da temperatura; Opção de trabalho contínuo ou programável de 1 a 30 minutos; Desligamento automático após 12 horas de operação contínua; Temperatura de 30°C a 80°C com incrementos de 5°C; Elemento de aquecimento cerâmico à prova de funcionamento a seco; Opção de operação controlada por temperatura - o ultrassom só inicia o processo ao atingir a temperatura definida; Com alças para facilitar o transporte e manuseio; Cabo de força removível; Tampa inclusa. Especificações Técnicas:	Pós-Graduação em Ciência Animal secretaria	Rosângela	1	UND	R\$ 1.850,00	Empresa proibida de contratar	0



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

Pós-Graduação em Ciência Animal

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

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

Pós-Graduação em Ciência Animal

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1031/2014	153	Microscópio biológico - ótica infinita com zoom progressivo de aumento 40-1000X na configuração padrão ou 60-1500X na opcional; cabeça binocular com tubo tipo siedentopf com inclinação de 30° e giro de 360° com distância interpupilar de 47-75 mm; Oculares 10X, de 20 mm; estruturaestativa de alta resistência e durabilidade com design arrojado; platina retangular com charriot graduado de 216 x 150 mm e área de trabalho de 78X54 mm; Enfoque macro-micrométrico coaxial de 0,2 mm por rotação com escala de 2 micra e sistema de troca de lâmina; Objetivas: campo claro de 4, 10, 40 e 100X planacromáticas; condensador ABBE: abertura numérica de 1,25 com indicador; iluminador com sistema de fácil manutenção com lâmpada de halogênio de 6V /20W com controle de luminosidade embutido na base com pré centralização e condensador segundo Koehler; alimentação de 110 a 220 V (bivolt). Garantia mínima 12 meses.	Pós-Graduação em Ciência Animal secretaria	Rosangela	3	UND	R\$ 5.040,00	Fornecedor impossibilitado de ser encontrado	0
1032/2014	45	MESA DE PLÁSTICO -Mesa de plástico - Redonda e desmontável - Produzida em polipropileno na Cor branca - Com 90 cm de diâmetro e Altura de 70cm - , resistente às intempéries e ao uso em ambientes externos- Garantia de 12 meses	Pós-Graduação em Ciência Animal	Mário Adriano Ávila Queiroz	3	UND	R\$ 300,00	2015NE801125	3
1035/2014	13	Armadilha em chapa de alumínio tipo Sherman com dimensões de cerca de 30x8x9 cm. Garantia mínima de 1 ano.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 07 - Maurício Horta	Maurício Cláudio Horta	3	UND	R\$ 261,60	2015NE801066	3
1044/2014	39	PCR-Mix (Dntp, Mgcl2, TAMPÃO) PARA 100 REAÇÕES	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 12 - Gisele	Gisele Golveia	2	UND	R\$ 456,00	2015NE800980	2
1/2015	28	Longarina de 3 lugares com assento em espuma injetada - Base em aço carbono com pintura epox - Cor azul - Capacidade até 200 kg - Composição: - Assento e encosto em tecido com espuma injetada; - Pés em aço carbono; - Dimensões aproximadas do produto: - 81x128,5x41 cm (axlxp)-Garantia mínima de 12 meses.	Pós-Graduação em Ciência Animal secretaria	Rosangela	1	UND	R\$ 337,33	2016NE800071	1
1/2015	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.	Pós-Graduação em Ciência Animal secretaria	Rosangela	2	UND	R\$ 179,12	Fornecedor impossibilitado de ser encontrado	0
10/2015	21	Ácido fosfórico (orto), aspecto físico líquido incolor, inodoro, fórmula química h3po4, peso molecular 98,00 g/mol, teor de pureza teor mínimo de 85%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7664-38-2 - Frasco com 1000 ml.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 08 - Adriana Mayumi	Adriana Mayumi Yano de Melo	2	Frasco	R\$ 69,96	2015NE801417	2
10/2015	31	Ácido sulfúrico 98% (H2SO4) P.A./ACS (1L = 1,84Kg). Frasco com 1000ml. (Produto químico controlado pela Polícia Federal).	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 08 - Adriana Mayumi	Adriana Mayumi Yano de Melo	5	Frasco	R\$ 193,25	2015NE801417	5
10/2015	48	Agarose grau de pureza próprio para biologia molecular. Frasco com 100 g.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 04 - Daniel Menezes	Daniel Ribeiro Menezes	2	Frasco	R\$ 547,20	2015NE801422	2



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

Pós-Graduação em Ciência Animal

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

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

Pós-Graduação em Ciência Animal

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
10/2015	57	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO 99,5%. Frasco com 1000 ml.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 04 - Daniel Menezes	Daniel Ribeiro Menezes	2	Frasco	R\$ 85,46	2015NE801417	2
10/2015	57	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO 99,5%. Frasco com 1000 ml.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 08 - Adriana Mayumi	Adriana Mayumi Yano de Melo	4	Frasco	R\$ 170,92	2015NE801417	4
10/2015	57	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO 99,5%. Frasco com 1000 ml.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 09 - Mateus Matiuzzi	Mateus Matiuzzi da Costa	3	Frasco	R\$ 128,19	2015NE801417	3
10/2015	61	Álcool Metílico (metanol) 99,8% P.A. (1L = 0,790kg). Frasco com 1000ml.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 08 - Adriana Mayumi	Adriana Mayumi Yano de Melo	4	Frasco	R\$ 60,12	2015NE801417	3
10/2015	90	CALDO INFUSO CEREBRO E CORAÇÃO. Frasco com 500g.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 04 - Daniel Menezes	Daniel Ribeiro Menezes	1	Frasco	R\$ 330,15	2015NE801421	1
10/2015	118	Cloreto de sódio (NaCl) 99% P.A./ACS. Frasco com 500g.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 08 - Adriana Mayumi	Adriana Mayumi Yano de Melo	1	Frasco	R\$ 9,49	2015NE801423	1
10/2015	138	Etanol (álcool etílico absoluto) 99,8% P.A./ACS (1L = 0,79Kg). Frasco com 1000ml.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 10 - Maria Helena	Maria Helena Tavares de Matos	2	Frasco	R\$ 86,00	Saldo Insuficiente	0
10/2015	238	Tris base para biologia molecular. Livre de Dnase, Rnase e Protease. Frasco com 500G.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 04 - Daniel Menezes	Daniel Ribeiro Menezes	1	Frasco	R\$ 194,00	2015NE801419	1
10/2015	238	Tris base para biologia molecular. Livre de Dnase, Rnase e Protease. Frasco com 500G.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 07 - Maurício Horta	Maurício Cláudio Horta	1	Frasco	R\$ 194,00	2015NE801419	1
10/2015	240	TRIZMA BASE GRAU REAGENTE - FRASCO COM 500 GRAMAS	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 04 - Daniel Menezes	Daniel Ribeiro Menezes	1	Frasco	R\$ 245,00	2015NE801422	1
16/2015	1	ACETONA, removedor de esmaltes, solução a base de acetona, álcool, benzophenone-3, CI 42090, ricinus communis (Castor), seed oil (Frasco com 500 ml).	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 07 - Maurício Horta	Maurício Cláudio Horta	1	Frasco	R\$ 14,47	2015NE801437	1
17/2015	35	Fita adesiva indicadora da eficiência do processo de esterilização- Para utilização no método de esterilização por Calor Úmido (Autoclave). Deverá possuir tarjas oblíquas que passam da cor branca à marrom ao término do processo. Referência 20 min. +120°C, ou 10 min. a +125°C ou 5 min. a +135°C; Fita com 19mm de largura; Rolo com 50 metros de comprimento.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 07 - Maurício Horta	Maurício Cláudio Horta	1	rolo	R\$ 12,74	2015NE801403	1
17/2015	45	Microtubo para centrifugação tipo Eppendorf capacidade de 0,5 ml- graduado, fundo cônico, tampa com trava, fabricado em polipropileno atóxico na cor transparente, não estéril, autoclavável, livre de DNASE, RNASE. Pacote com 1000 unidades.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 04 - Daniel Menezes	Daniel Ribeiro Menezes	1	PCT.	R\$ 33,30	Item cancelado na aceitação. Motivo: lance acima do valor de referência. Sem negociações.	0
17/2015	46	Microtubo para centrifugação tipo Eppendorf capacidade de 1,5 ml- graduado, fundo cônico, tampa com trava, fabricado em polipropileno atóxico na cor transparente e com 99,9% de pureza, não estéril, autoclavável, livre de DNASE, RNASE. Velocidade de centrifugação de até 20.000xg. Pacote com 500 unidades.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 04 - Daniel Menezes	Daniel Ribeiro Menezes	1	PCT.	R\$ 60,00	2015NE801407	1
17/2015	59	Placa de Petri em poliestireno (PS), com superfície tratada para ótima aderência das células. Diâmetro de 90mm.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 05 - Edilson Soares	Edilson Soares Lopes Júnior	9	UND	R\$ 170,91	2015NE801403	9
17/2015	73	Tubo para centrifugação com fundo cônico (tipo Falcon), fabricado em polipropileno livre de DNase, RNase, pirogênicos e toxinas, graduado e com superfície para marcação de amostra, estéril, tampa de rosca com vedação, autoclavável. Capacidade de 50ml.Caixa contendo 50 unidades.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 01 - Elenice Moraes	Elenice Andrade Moraes	5	CX.	R\$ 204,85	2015NE801407	5
17/2015	74	Tubo para centrifugação com fundo cônico (tipo Falcon), fabricado em polipropileno livre de DNase, RNase, pirogênicos e toxinas, graduado e com superfície para marcação de amostra, estéril, tampa de rosca com vedação, autoclavável. Capacidade de 15ml. Pacote com 50 unidades.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 01 - Elenice Moraes	Elenice Andrade Moraes	5	PCT.	R\$ 93,15	Item cancelado na aceitação. Motivo: Lance acima do valor estimado. Sem negociações.	0



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

Pós-Graduação em Ciência Animal

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

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

Pós-Graduação em Ciência Animal

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
18/2015	31	Balança de bancada Eletrônica de Precisão- Características mínimas: Estrutura em alumínio ou metal com revestimento epóxi eletrostático; bandeja de pesagem em aço inoxidável; Sistema de nivelamento; Display LCD de fácil visualização; botões de liga , desliga e zera; dispositivo de segurança contra sobrecarga; função tara até a capacidade máxima de pesagem; capacidade máxima de 15 kg e mínima de 5g; e=1g; d=0,1g; bivolt 110/220V, aprovada pelo INMETRO. Garantia mínima de 12 meses.	Pós-Graduação em Ciência Animal	Mário Adriano Ávila Queiroz	3	UND	R\$ 2.055,00	Empresa proibida de contratar	0
18/2015	135	Lavadora ultrassônica com aquecimento- Capacidade mínima de 2,6 litros, Tensão de alimentação de 220V ou bivolt. Frequência do ultra-som de 40 kHz. Consumo de 70W. Temporizador eletrônico microprocessado. Fusível de proteção. Descarga de líquidos. Ciclo de trabalho automático de 5 a 40 minutos. Controle de tempo de trabalho indicado por leds. Cuba em aço inox 304. Garantia mínima de 12 meses. Deverá acompanhar manual de instrução . Garantia mínima de 12 meses.	Pós-Graduação em Ciência Animal secretaria	Rosangela	1	UND	R\$ 2.225,00	2016NE800218	1
18/2015	148	MEDIDOR DE DISTANCIA DIGITAL A LASER - Sensor de inclinação de 360º integrado; medição de distância de 80m; maior precisão de ±1,5mm; display maior; iluminação rápida e com adaptador com visão rápido; proteção contra poeira e água e resistência a queda; pino multifunção de canto; bateria de íon de lítio integrado. Garantia mínima de 12 meses.	Pós-Graduação em Ciência Animal	Mário Adriano Ávila Queiroz	1	UND	R\$ 465,30	Item cancelado na aceitação. Motivo: Lances acima do estimado.	0
20/2015	16	FORNO MICROONDAS 800W DE POTÊNCIA - características mínimas: forno com Prato Giratório de diâmetro aproximado de 31 cm, acabamento interno pintado, capacidade mínima 28 Litros; painel composto por relógio, função alarme, bloqueio, teclas pré-programadas, descongelamento rápido, - Especificações Técnicas: Cor Branco Potência mínima de 800 W Voltagem 220V Consumo máximo 1,8 Kw/h. Garantia mínima de 12 meses.	Pós-Graduação em Ciência Animal secretaria	Rosangela	1	UND	R\$ 395,73	2016NE800080	1
20/2015	24	Liquidificador- 220 volts, potência 500 W, copo de plástico com capacidade de 2 L, Velocidade 3 + Pulse, Material/Composição do copo Plástico base antiderrapante, com filtro, Deverá acompanhar manual de instrução. Garantia mínima de 12 meses.	Pós-Graduação em Ciência Animal secretaria	Rosangela	1	UND	R\$ 129,21	2016NE800080	1
20/2015	37	Refrigerador duplex (duas portas)-características: capacidade mínima de 400 litros, sistema de degelo frost free, cor branca, voltagem 220 V, prateleiras do refrigerador em vidro temperado, com porta-ovos, porta latas em plástico resistente, gaveta transparente para frutas e verduras, altura mínima de 173 cm e máxima de 190 cm, largura mínima de 67cm e máxima de 70 cm, profundidade mínima de 69 cm e máxima de 76 cm, consumo mais eficiente de energia. Garantia mínima de 12 meses.	Pós-Graduação em Ciência Animal secretaria	Rosangela	1	UND	R\$ 2.628,67	2016NE800073	1
21/2015	18	Béquer graduado forma alta (Berzelius), confeccionado em vidro borossilicato, resistente a altas temperaturas e solventes, graduação permanente, com bico vertedor para dispensar solução. Capacidade de 250ml.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 09 - Mateus MatiuZZi	Mateus MatiuZZi da Costa	1	UND	R\$ 6,72	2015NE801348	1
21/2015	46	Funil analítico de vidro (Raiao haste curta; Diâmetro interno 75 mm; Capac. 60 ml)	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 10 - Maria Helena	Maria Helena Tavares de Matos	3	UND	R\$ 34,65	2015NE801354	3
21/2015	65	Pipetador tipo roldana (Pi-Pump), para acoplar em pipetas de até 10 ml	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 09 - Mateus MatiuZZi	Mateus MatiuZZi da Costa	1	UND	R\$ 18,86	2015NE801354	1
21/2015	82	Vidro de relógio lapidado, formato cônico. (Diâmetro 70 mm).	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 07 - Maurício Horta	Maurício Cláudio Horta	1	UND	R\$ 1,17	2015NE801357	1



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

Pós-Graduação em Ciência Animal

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o **Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI**. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e décima colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.
Cabe esclarecer que a coluna “quantidade atendida” especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propladi.

Pós-Graduação em Ciência Animal

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
28/2015	126	Mourão para cercas eucalipto tratado, 2,20m x 0,12m	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 11 - Mário Queiroz	Mário Adriano Ávila Queiroz	120	UND	R\$ 1.526,40	Item cancelado na aceitação. Motivo: Lance acima do valor estimado, sem negociações.	0
30/2015	69	Projeter Multimídia com características mínima de: 1) Brilho: 2800 ANSI Lumens 2) Contraste: 3000:1 3) Resolução: WVGA (1280x800) 4) Métodos de projeção: Teto Frontal Traseiro 5) Aspecto: 16:10 6) Lentes: Tipo: Fixa com foco manual F-N: 1,44 Foco: 16,9mm ÷ 20,28mm Zoom: 1.0 ÷ 1,2 digital 7) Lâmpada: Tipo: 200W UHE Vida Útil: 4000 horas(Alta luminosidade) e 5000 horas(Baixa luminosidade) 8) Tela: Distância: 0,9 até 9 m 9) Keystone: Correção: +/- 30º Suporte a correção automática de 0° até 30º na vertical 10) Reprodução de cor: 24bit; 16,7 milhões de cores 11) Alto-falante: 2W 12) Níveis de ruído: 37dB (Alto Brilho) 29dB (Baixo Brilho) 13) Frequência: Pixel Clock: 13,5 MHz até 108 MHz Horizontal: 15 KHz até 69 KHz Vertical: 50 Hz até 85 Hz 14) Conexões de entrada: HDMI VGA(Mini D-Sub 15 pinos) Vídeo Composto (1RCA) S-Vídeo (Mini DIN 4 pinos) Vídeo componente (compartilhada com a entrada VGA) Áudio (2 RCA) USB tipo A USB tipo B 15) Compatibilidade de vídeo: NTSC NTSC4.43 PAL-M PAL-N PAL-60 SECAM 16) HDTV: 480i 576i 480p 576p 720p 1080i 17) Resolução de vídeo: 560 linhas (NTSC e PAL) 18) Temperatura de Operação: 5º até 35ºC 19) Voltagem: 110-220V 50/60Hz AC 20) Características Gerais: Possuir sistema de projeção 3LCD; 21) Garantia mínima: A garantia do fabricante para o produto ofertado deverá ser de, no mínimo, 36 meses para reposição de peças e mão-de-obra, e de 90 dias para a lâmpada. 22) Acessórios inclusos: Cabo de alimentação, cabo de computador; Cabo USB; Controle remoto com bateria; maleta de transporte; Manual do usuário em português; Unidade: UND	Pós-Graduação em Ciência Animal secretaria	Rosangela	1	UND	R\$ 2.599,00	Item não licitado	0
31/2015	128	Máscara cirúrgica descartável de TNT com elástico na cor branca , EBF > 95%. Eficiência na filtragem bacteriana(EFB) maior que 95%, tripla camada com filtro, clips nasal de alumínio com 14cm de comprimento, tiras super resistentes com 40cm de comprimento, atóxico, hipoalérgica, 100% polipropileno, não estéril, não inflamável, isenta de fibra de vidro, sem látex, solda eletrônica, registros no MS, identificação e procedência. Caixa com 50 unidades.	Pós-Graduação em Ciência Animal Pesquisador 05 - Edilson Soares	Edilson Soares Lopes Júnior	3	CONJUNTO	R\$ 18,24	2016NE800192	3