



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 Ciências Veterinárias

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 Ciências Veterinárias

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
2002/2014	7	ACIDO ACETICO GLACIAL PA ACS (PRODUTO CONTROLADO PELA POLICIA FEDERAL)	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter. / Leonardo	Leonardo Barros Ribeiro	2	frasco de 1000 ml	R\$ 30,00	2015NE800959	2
1005/2014	3	2-PROPANOL (ALCOOL ISOPROPILICO) PA ACS EMBALAGEM: FRASCO COM 1LITRO	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin/ Mauricio	Mauricio Claudio Horta	1	Frasco	R\$ 13,80	2015NE800519	1
1005/2014	9	Bicarbonato de Sódio (NaHCO3) PA/ACS Frasco de 500g	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin/ Mauricio	Mauricio Claudio Horta	1	Frasco	R\$ 16,12	2015NE800519	1
1005/2014	44	Anestésico local a base de cloridrato de lidocaína 2% frasco com 50 ml - uso veterinário	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin/ Mauricio	Mauricio Claudio Horta	1	Frasco	R\$ 6,69	2015NE800516	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 Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin/Alexandre	Alexandre Coutinho Antonelli	5	UND	R\$ 20,45	2015NE800478	5
1012/2014	29	Espátula com colher em aço inox. Comprimento total da espátula = 20cm.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter. / Helena	Maria Helena Tavares de Matos	4	UND	R\$ 31,76	2015NE800484	4
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 Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter. / Leonardo	Leonardo Barros Ribeiro	1	UND	R\$ 60,00	Empresa Proibida de Contratar	0
1016/2014	1	Vidro farmacêutico com rosca. Vidro âmbar. Tampa com rosca, com batoqu em bolha. Capacidade 30 ml.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin/ Mauricio	Mauricio Claudio Horta	1	UND	R\$ 0,87	2015NE80931	1
1016/2014	21	BASTÃO DE VIDRO 10 X 300 COMPRIM COM PONTA LAPIADA	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter. / Helena	Maria Helena Tavares de Matos	1	UND	R\$ 6,32	2015NE800933	1
1016/2014	52	Micropipeta digital de Volume Variável. Intervalo de uso de 2 a 20 uL. a de 12 meses.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias	Maria Helena Matos Tavares	1	UND	R\$ 171,00	2015NE800934	1
1016/2014	71	Placa de petri em vidro fundo plano 1,2 mm formato 100mm x 15mm, tampa e fundo superfícies plana em vidro quimicamente resistente.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias	Maria Helena Matos Tavares	22	UND	R\$ 65,74	2015NE800931	22
1021/2014	40	Acrilamida z Frasco de (250g)	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Daniel	Daniel Ribeiro Menezes	4	Frasco	R\$ 260,00	2015NE800970	2
1021/2014	44	Agar Batata dextrose (BDA)-é recomendado para o isolamento de leveduras e fungos filamentosos.Pó livre circulante homogêneo, de aparência creme para amarelo. (Frasco com 500g).	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Daniel	Daniel Ribeiro Menezes	2	Frasco	R\$ 303,80	Empresa Proibida de Contratar	0
1021/2014	49	Agar Hektoen Entérico. Frasco com 500g.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Daniel	Daniel Ribeiro Menezes	1	Frasco	R\$ 180,00	2015NE800965	1
1021/2014	148	EOSINA amarelada, em po, para microscopia. Validade mínima: 03 anos Embalagem: frasco com 25 gramas. Na embalagem devera estar impresso dados de identificacao do produto em portugues, contendo limite maximo de impurezas, especificacoes A.C.S., peso e form	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter. / Leonardo	Leonardo Barros Ribeiro	8	Frasco	R\$ 184,40	2015NE800971	1
1021/2014	167	Glicerina (glicerol) liquida incolor (C3H8O3) pureza mínima de 99,5% P.A./ACS (1L = 1,26Kg e PM = 92,09 g/mol). Frasco com 1000ml.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin/ Mauricio	Mauricio Claudio Horta	1	Frasco	R\$ 19,47	2015NE800967	1



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

Pós-Graduação em Ciências Veterinárias

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 Ciências Veterinárias

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1021/2014	185	Lactobacillus MRS agar 500g	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter. / Francesca	Francesca Silva Dias Nobre	1	Frasco	R\$ 240,00	2015NE800969	1
1021/2014	207	Óleo de imersão: C14 H12O2 Densidade 465-455g/l;1,02g/cm3 Índice de Refração nD20 1,515-1,517	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter. / Leonardo	Leonardo Barros Ribeiro	2	Frasco	R\$ 31,98	2015NE800970	2
1021/2014	210	Peptona Bacteriológica 500g	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter. / Francesca	Francesca Silva Dias Nobre	1	Frasco	R\$ 187,00	Empresa Proibida de Contratar	0
1021/2014	221	Sacarose P.A. (500 g)	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Daniel	Daniel Ribeiro Menezes	10	Frasco	R\$ 55,00	2015NE800970	10
1021/2014	281	PARAFINA GRANULADA, GRAU DE PUREZA 99%, COM EMBALAGEM DE 1000 GRAMAS	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter. / Leonardo	Leonardo Barros Ribeiro	5	Frasco	R\$ 195,00	2015NE800971	2
1021/2014	281	PARAFINA GRANULADA, GRAU DE PUREZA 99%, COM EMBALAGEM DE 1000 GRAMAS	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Daniel	Daniel Ribeiro Menezes	2	Frasco	R\$ 78,00	2015NE800971	1
1021/2014	283	Reagente de Kowacks 100mL	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Francesca	Francesca Silva Dias Nobre	1	Frasco	R\$ 65,00	2015NE800970	1
1025/2014	5	AGULHA DESCARTÁVEL PARA punção venosa acoplável a TUBO DE VÁCUO 25 X 0,8 - CX C/ 100. Caixa com 100 unidades	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Fabio	Fabio Nunes Lista	1	CX.	R\$ 11,25	2015NE800756	1
1025/2014	10	AGULHA SCALP N.23 - agulha tipo scalp, estéril, embalagem plástica	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Palheta	Raimundo Campos Palheta Junior	80	UND	R\$ 16,00	2015NE800748	80
1025/2014	11	AGULHA SCALP N.25 - agulha tipo scalp, estéril, embalagem plástica	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Palheta	Raimundo Campos Palheta Junior	80	UND	R\$ 16,00	2015NE800748	80
1025/2014	12	AGULHA SCALP N.27 - agulha tipo scalp, estéril, embalagem plástica	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Palheta	Raimundo Campos Palheta Junior	80	UND	R\$ 16,00	2015NE800748	80
1025/2014	22	Bandeja Retangular Inox: Comprimento: 30cm;Largura:20cm;Altura: 4cm	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Palheta	Raimundo Campos Palheta Junior	1	UND	R\$ 50,00	2015NE800748	1
1025/2014	25	Cabo de bisturi n°4 para lâmina descartável de 20 a 24, confeccionado em aço inoxidável de primeira qualidade	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Fabio	Fabio Nunes Lista	2	UND	R\$ 10,20	2015NE800763	2
1025/2014	45	Estojo p/ instrumentos cirúrgicos em aço inox - 20x10x05cm	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin/ Mauricio	Mauricio Claudio Horta	1	UND	R\$ 48,20	2015NE800748	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 Ciências Veterinárias

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 Ciências Veterinárias

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1025/2014	58	Fio de sutura Cat Gut Cromado agulhado, caixa com 24. Para o fechamento de diferentes tecidos. Material reabsorvível e de baixo risco de reação alérgica; - Agulha semi-circular 4,0cm - Embalados individualmente; - Esterilizados por radiação gama; - Cor do fio: bege - Validade: 5 anos, se embalagem individual estiver inviolada. Tamanhos : 0	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin./ Edilson	Edilson Soares Lopes Júnior	1	CX.	R\$ 61,70	2015NE800751	1
1025/2014	60	Fio de sutura Nylon Cirúrgico s/ agulha caixa com 24 (tamanho: 0) Fio cirurgico sintético, nylon preto, inabsorvível de poliamida, mono-filamento, comprimento do fio 45cm. Nylon Cirúrgico s/ agulha caixa com 24 Fio cirurgico sintético, nylon preto, inabsorvível de poliamida, mono-filamento, comprimento do fio 45cm.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin./ Edilson	Edilson Soares Lopes Júnior	1	CX.	R\$ 29,50	2015NE800744	1
1025/2014	66	Lâmina n°20 descartável para bisturi confeccionada em aço carbono. Caixa com 100 unidades	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Fabio	Fabio Nunes Lista	1	CX.	R\$ 17,60	2015NE800750	1
1025/2014	68	LUVA, cirúrgica, numero 7,5, descartável, estéril, em látex natural, textura uniforme, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, 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 Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin./ Palheta	Raimundo Campos Palheta Junior	48	PAR	R\$ 37,92	2015NE800750	20
1025/2014	69	LUVA, cirúrgica, numero 8,0, descartável, estéril, em látex natural, textura uniforme, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, 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 Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin./ Alexandre	Alexandre Coutinho Antonelli	40	PAR	R\$ 28,80	2015NE800763	25
1025/2014	75	Luva para procedimento tamanho grande (G), 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 Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Fabio	Fabio Nunes Lista	3	CX.	R\$ 34,50	2015NE800750	3
1025/2014	75	Luva para procedimento tamanho grande (G), 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 Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin./ Edilson	Edilson Soares Lopes Júnior	1	CX.	R\$ 11,50	2015NE800750	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 Ciências Veterinárias

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 Ciências Veterinárias

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1025/2014	75	Luva para procedimento tamanho grande (G), 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 Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin./ Palheta	Raimundo Campos Palheta Junior	5	CX.	R\$ 57,50	2015NE800750	5
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 Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin./ Fabio	Fabio Nunes Lista	3	CX.	R\$ 34,50	2015NE800750	3
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 Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin./ Edilson	Edilson Soares Lopes Júnior	3	CX.	R\$ 34,50	2015NE800750	3
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 Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin./ Palheta	Raimundo Campos Palheta Junior	10	CX.	R\$ 115,00	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 Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin./ Edilson	Edilson Soares Lopes Júnior	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 Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin./ Palheta	Raimundo Campos Palheta Junior	5	CX.	R\$ 57,50	2015NE800750	5
1025/2014	82	LUVAS PARA PROCEDIMENTO EM LÁTEX P. CAIXA C/ 100 UNIDADES	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin./ Marcelo	Marcelo Domingues de Faria	47	CX.	R\$ 705,00	2015NE800748	47
1025/2014	89	Pinça Allis 15 cm	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin./ Ricardo	Ricardo Santana de Lima	2	UND	R\$ 33,00	2015NE800744	2
1025/2014	108	Pinça hemostática de Crile, comprimento 16 cm, confeccionada em aço inoxidável	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin./ Ricardo	Ricardo Santana de Lima	2	UND	R\$ 33,00	2015NE800744	1
1025/2014	124	Seringa descartável de 1ml, bico tipo slip - (sem rosca), sem agulha, 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 (u.l. Insulina). Apirrogênica e atóxica. Anel de retenção e flange anatômico. Êmbolo apresenta ponteira de borracha (com látex) lubrificado em formato de ponta que minimiza o espaço morto e obtém doses mais corretas. Esterilizadas por Óxido de Etileno, com validade de 5 anos a partir da data de fabricação. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico transparente, com abertura asséptica. Caixa com 100 unidade	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin./ Palheta	Raimundo Campos Palheta Junior	5	CX.	R\$ 99,90	2015NE800748	5



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

Pós-Graduação em Ciências Veterinárias

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 Ciências Veterinárias

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
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 Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin./ Palheta	Raimundo Campos Palheta Junior	4	CX.	R\$ 38,68	2015NE800746	4
1025/2014	153	Tubo de coleta de sangue a vácuo sem anticoagulante. Capacidade para 10 ml. Tubo em plástico P.E.T. transparente, incolor, estéril. Caixa com 100 unidades	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin./Alexandre	Alexandre Coutinho Antonelli	4	CX.	R\$ 172,00	2015NE800741	4
1025/2014	154	Tubo para coleta de sangue a vacuo; c/tampa roxa EDTA hemogard plus - 4ml. Caixa com 100	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin./ Palheta	Raimundo Campos Palheta Junior	3	CX.	R\$ 104,88	2015NE800763	3
1025/2014	155	Tubo para coleta de sangue a vacuo; c/tampa vermelha s/ad.plastico hemogard plus - 4ml. Caixa com 100	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin./ Palheta	Raimundo Campos Palheta Junior	3	CX.	R\$ 105,00	2015NE800738	3
1025/2014	177	Glicosímetro, monitor portátil de glicose capilar de operação digital com princípio do teste eletroquímico e capacidade de memorizar 500 resultados com data e hora. Monitor com iluminação automática em LCD e vida útil da bateria de Aproximadamente 1000 testes.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin./ Ricardo	Ricardo Santana de Lima	2	UND	R\$ 137,16	Empresa Proibida de Contratar	0
1025/2014	183	LANCETA USO MÉDICO, AÇO INOXIDÁVEL,PONTA AFIADA,TRIFACETADA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter. / Leonardo	Leonardo Barros Ribeiro	100	UND	R\$ 50,00	2015NE800738	100
1025/2014	185	Tiras para testes de glicemia capilar específica para Glicosímetro adquirido. TIRAS COMPATÍVEIS COM O GLICOSÍMETRO DESCRITO NO ITEM 177* DESTE TERMO (*Glicosímetro, monitor portátil de glicose capilar de operação digital com princípio do teste eletroquímico e capacidade de memorizar 500 resultados com data e hora. Monitor com iluminação automática em LCD e vida útil da bateria de Aproximadamente 1000 testes.)	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin./ Ricardo	Ricardo Santana de Lima	568	UND	R\$ 511,20	2015NE800747	568
1025/2014	189	Compressas cirúrgicas. A Compressa Cirúrgica 45cm X 50 cm estéril é confeccionada com fios 100% algodão	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin./Alexandre	Alexandre Coutinho Antonelli	4	PCT.	R\$ 216,00	2015NE800748	4
1025/2014	199	Conjunto Panótico rápido 500 ml. Unidade	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin./Alexandre	Alexandre Coutinho Antonelli	1	UND	R\$ 38,95	2015NE800738	1
1025/2014	211	Tubo com edta não líquido, 13x75mm, coleta de sangue a vácuo, estéril, tampa cor roxa, capacidade 4ml, caixa com 100.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Fabio	Fabio Nunes Lista	2	CX.	R\$ 67,90	2015NE800738	2
1025/2014	214	Tubo para coleta de sangue a vácuo plástico 13x75mm com fluoreto de sódio, tampa cor cinza aspiração 4ml. Caixa com 100 unidades	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin./Alexandre	Alexandre Coutinho Antonelli	4	CX.	R\$ 158,76	2015NE800741	4
1025/2014	215	Tubo para coleta de sangue a vácuo plástico 13x75mm com citrato de sódio, tampa cor azul, aspiração 3,6ml cx c/100	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin./Alexandre	Alexandre Coutinho Antonelli	2	CX.	R\$ 79,18	2015NE800741	2
1026/2014	83	Laminula de vidro, indicada para microscopia, medindo aproximadamente 24 x 60 mm e espessura de 0,13 a 0,16mm. Caixa com 100 unidades.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter. / Helena	Maria Helena Tavares de Matos	15	CX.	R\$ 32,40	Saldo Insuficiente	0



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

Pós-Graduação em Ciências Veterinárias

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 Ciências Veterinárias

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1026/2014	83	Lâminula de vidro, indicada para microscopia, medindo aproximadamente 24 x 60 mm e espessura de 0,13 a 0,16mm. Caixa com 100 unidades.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter. / Leonardo	Leonardo Barros Ribeiro	2	CX.	R\$ 4,32	Saldo Insuficiente	0
1026/2014	84	Lâminula para microscópio. Lâminula 22x22mm caixa com 100 und.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter. / Leonardo	Leonardo Barros Ribeiro	2	CX.	R\$ 2,60	2015NE800752	2
1026/2014	93	Micropipeta monocal de volume variável de 10 a 100µl. Especificações mínimas exigidas: Confeccionada em plástico PVDF e dotada de pistão em aço inox isento de lubrificante, ejetor de ponteiros integrado, capaz de realizar pipetagem direta (esgotamento total) e pipetagem reversa (esgotamento parcial), totalmente autoclavável e também resistente à esterilização através de radiação UV, com apoio ergonômico para os dedos; Calibrada e acompanhar: certificado de calibração, chave de calibração para que quando necessário o próprio usuário realize o ajuste da calibração, suporte individual e manual de instruções. Display digital (não eletrônico), precisão maior que 99% em toda a faixa de volume e incremento de 0,2µl. Garantia de 12 meses.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter. / Helena	Maria Helena Tavares de Matos	1	UND	R\$ 134,99	Saldo Insuficiente	0
1026/2014	95	Micropipeta monocal de volume variável de 200 a 1.000µl. Especificações mínimas exigidas: Confeccionada em plástico PVDF e dotada de pistão em aço inox isento de lubrificante, ejetor de ponteiros integrado, capaz de realizar pipetagem direta (esgotamento total) e pipetagem reversa (esgotamento parcial), totalmente autoclavável e também resistente à esterilização através de radiação UV, com apoio ergonômico para os dedos; Calibrada e acompanhar: certificado de calibração, chave de calibração para que quando necessário o próprio usuário realize o ajuste da calibração, suporte individual e manual de instruções. Display digital (não eletrônico), precisão maior que 98% em toda a faixa de volume e incremento de 10µl. Garantia de 12 meses.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter. / Helena	Maria Helena Tavares de Matos	1	UND	R\$ 134,99	2015NE800753	1
1026/2014	96	Micropipeta monocal de volume variável de 20 a 200µl. Especificações mínimas exigidas: Confeccionada em plástico PVDF e dotada de pistão em aço inox isento de lubrificante, ejetor de ponteiros integrado, capaz de realizar pipetagem direta (esgotamento total) e pipetagem reversa (esgotamento parcial), totalmente autoclavável e também resistente à esterilização através de radiação UV, com apoio ergonômico para os dedos; Calibrada e acompanhar: certificado de calibração, chave de calibração para que quando necessário o próprio usuário realize o ajuste da calibração, suporte individual e manual de instruções. Display digital (não eletrônico), precisão maior que 98% em toda a faixa de volume e incremento de 1µl. Garantia de 12 meses.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter. / Helena	Maria Helena Tavares de Matos	1	UND	R\$ 134,99	2015NE800753	1
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 Ciências Veterinárias	Maria Helena Matos Tavares	2	PCT.	R\$ 193,98	2015NE800753	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 Ciências Veterinárias

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 Ciências Veterinárias

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1026/2014	123	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 Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin/ Mauricio	Maurício Claudio Horta	9	PCT.	R\$ 236,97	2015NE800753	8
1026/2014	125	Ponteira azul para micropipeta. Especificações: Confeccionada em polipropileno (PP) atóxico com 99,9% de pureza na cor azul, com certificado livre de DNase e RNase e pirogênicos, autoclavável à temperatura de 121°C por 15 minutos, uso universal, compatível com micropipetas mono e multicanal, sem filtro. Capacidade de 100-1.000ul. Pacote com 1000 unidades.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias	Maria Helena Matos Tavares	1	PCT.	R\$ 58,00	2015NE800753	1
1026/2014	126	Ponteira para micropipeta. Especificações: Confeccionada em polipropileno (PP) atóxico com 99,9% de pureza na cor natural, 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 0,5-10ul. Pacote com 1000 unidades.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias	Maria Helena Matos Tavares	4	PCT.	R\$ 182,68	2015NE800753	4
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 Ciências Veterinárias	Maria Helena Matos Tavares	5	PCT.	R\$ 188,00	Empresa Proibida de Contratar	0
1031/2014	57	Autoclave vertical - capacidade 50 litros. Funcionamento através de microcontrolador. Permite selecionar a temperatura de trabalho (de 90 a 127° C) e o tempo de esterilização (até 60 minutos), possibilitando total flexibilidade ao usuário na utilização de diversos materiais. Excelente precisão e monitoramento do controle de temperatura, obtido através de uma termorresistencia PT-100. Câmara: simples. Tampa: em bronze fundido, internamente estanhada e externamente polida e envernizada, com guarnição de vedação em silicone. Caldeira e Cesto: em aço inoxidável AISI 304. Válvula de Segurança e Controladora: em bronze, com sistema de peso e contrapeso para regulagem de pressão. Manômetro com duas escalas: uma para a temperatura (de 100 a 143°C) e outra para a pressão (de 0 a 3,0Kg/cm2). Pressão Máxima de Trabalho: 1,5Kg/cm2, correspondente a 127°C. Gabinete: parte superior em chapa de aço inoxidável AISI 304 e laterais em chapa de aço-carbono com tratamento anticorrosivo e pintura em epóxi, montado sobre quatro pés de borracha. Manipulos: de baquelite (isolante ao calor) e elemento interno em	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias	Maria Helena Matos Tavares	1	UND	R\$ 4.990,00	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 Ciências Veterinárias

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 Ciências Veterinárias

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1031/2014	100	Microscópio trinocular, óptica infinita, iluminação LED, designado para trabalhos de rotina e pesquisa em técnica de campo claro com as seguintes características: Estativo: De alta estabilidade com sistema de iluminação transmitida de LED. Diafragma de campo embutido no estativo para ajuste da iluminação segundo "Koehler". Comando de focalização ergonômico macro e micrométrico com ajuste de altura para maior conforto do operador. Tubo: Trinocular tipo Siedentopf com ângulo de visão de 30° e ajuste interpupilar de 48 a 75. Oculares: Par de oculares de grande campo de WF 10x/ 20 mm, com foco ajustável para diferentes dioptrias e suporte para inserção de retículos, tratamento Anti-fungo. Revólver: Giratório com 5 posições de encaixe para objetivas. Montado em mecanismo de precisão sobre esferas, garantindo perfeito alinhamento óptico. Objetivas: RP2 series DIN Correção Infinita, Planacromáticas com tratamento anti-fungo. Objetiva Planacromáticas de 4x com abertura numérica de 0.30mm. Objetiva Planacromáticas de 10x com abertura numérica de 0.25mm. Objetiva	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias	Maria Helena Matos Tavares	1	UND	R\$ 19.070,00	EMPRESA SOLICITOU REVISÃO DE PREÇOS	0
1032/2014	44	44 Mesa auxiliar para projeção - Com tampo de madeira, espessura mínima de 25mm, revestida em 23 mínima de 25mm, revestida em melamínico cinza cristal com textura lisa em ambos os lados, com bordas arredondadas em 120º em PVC, também na cor gelo, estrutura tubular em aço tubular com bitola mínima de 30x70mm, sapatas niveladoras e deslizantes em aço, medindo no mínimo 43x43x72cm. Partes metálicas com tratamento anti-ferrugem e pintura eletrostática epóxi-pó texturizada na cor preta. Garantia mínima de 12 meses.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias	Maria Helena Matos Tavares	1	UND	R\$ 130,00	Empresa Proibida de Contratar	0
1044/2014	44	Soluções tampão pH 7,0: frascos com 500 mL.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter. / Leonardo	Leonardo Barros Ribeiro	2	Frasco	R\$ 19,78	2015NE800985	2
1044/2014	46	SYBR Green/ROX qPCR Master Mix, de 200 reações.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin/ Mauricio	Mauricio Claudio Horta	1	UND	R\$ 300,00	2015NE800983	1
10/2015	59	Álcool Isoamílico PA. Frasco com 1000 ml.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Daniel	Daniel Ribeiro Menezes	4	Frasco	R\$ 126,60	2015NE801417	4
10/2015	60	ALCOOL ISOPROPILICO (ISOPROPANOL), PA, ACS. Frasco com 1000 ml. (Produto químico controlado pela Polícia Federal).	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Daniel	Daniel Ribeiro Menezes	4	Frasco	R\$ 78,92	2015NE801417	4



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 Ciências Veterinárias

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 Ciências Veterinárias

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
10/2015	132	DNA ladder de 100 bp; 50µg (100 reações) Concentração 0,5 µg/µl .Frasco com 500g.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Daniel	Daniel Ribeiro Menezes	1	Frasco	R\$ 171,11	2015NE801422	1
10/2015	132	DNA ladder de 100 bp; 50µg (100 reações) Concentração 0,5 µg/µl .Frasco com 500g.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Jane	Jane Eyre Gabriel	1	Frasco	R\$ 171,11	2015NE801422	1
10/2015	134	dNTP Set, 100 mM, 4 x 250 ul = 4x25 umol	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter. / Mateus	Mateus Matiuizi da Costa	1	kit	R\$ 711,98	2015NE801422	1
10/2015	139	Éter de petróleo P.A. (30-60°C; 1L = 0,65Kg). Frasco com 1.000ml.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Daniel	Daniel Ribeiro Menezes	1	Frasco	R\$ 55,33	2015NE801417	1
10/2015	166	Hidróxido de sódio microperola. Frasco com 1000g. (Produto químico controlado pela Polícia Federal).	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Daniel	Daniel Ribeiro Menezes	2	Frasco	R\$ 31,82	2015NE801417	2
10/2015	167	HIDROXIDO DE SODIO PA LENTILHAS. Frasco com 500g. Produto químico controlado pela Polícia Federal).	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Fabio	Fabio Nunes Lista	4	Frasco	R\$ 220,00	2015NE801417	4
10/2015	172	Lactobacillus MRS agar . Frasco com 500g.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Daniel	Daniel Ribeiro Menezes	2	Frasco	R\$ 581,48	Impedida de licitar com órgãos federais	0
10/2015	226	Taq DNA Polimerase 500U 5U/uL	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Daniel	Daniel Ribeiro Menezes	1	kit	R\$ 207,33	2015NE801420	1
10/2015	226	Taq DNA Polimerase 500U 5U/uL	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Jane	Jane Eyre Gabriel	2	kit	R\$ 414,66	2015NE801420	2
10/2015	244	Uréia PA 99% - Frasco com 1Kg	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Daniel	Daniel Ribeiro Menezes	1	Frasco	R\$ 11,79	2015NE801417	1
11/2015	37	Gonadotrofinas Hipofisárias Suínas (FSH/LH) frasco com 20 ml. Contendo dados de identificação, número, lote e validade.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin./ Edilson	Edilson Soares Lopes Júnior	1	Frasco	R\$ 384,97	2015NE801376	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 Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin/ Mauricio	Mauricio Claudio Horta	5	Frasco	R\$ 72,35	2015NE801437	5
17/2015	28	Estante para Micropipetas construída em plástico, capacidade para 6 micropipetas na posição vertical.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter./ Francesca	Francesca Silva Dias Nobre	1	UND	R\$ 59,67	2015NE801400	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 Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter./ Francesca	Francesca Silva Dias Nobre	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 Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter./ Francesca	Francesca Silva Dias Nobre	2	PCT.	R\$ 120,00	2015NE801407	2
17/2015	62	Ponteira amarela- em polipropileno, autoclavável, uso universal, com capacidade de 1-200 ul. Embalagem com 1000 unidades.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Jane	Jane Eyre Gabriel	2	PCT.	R\$ 119,34	2015NE801403	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 Ciências Veterinárias

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 Ciências Veterinárias

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
18/2015	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.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias	Maria Helena Matos Tavares	1	UND	R\$ 611,08	2016NE800189	1
18/2015	26	Balança Analítica de precisão- características: Ajuste automático com peso interno motorizado que garanta a precisão durante as pesagens. Display em cristal líquido de alto contraste que possibilite fácil leitura dos valores de peso mesmo em ambientes com baixa luminosidade. Protetor de ventos com ampla abertura e fechamento das três portas que facilite maior acesso de manuseio e limpeza da câmara de pesagem. Software incluso preparado para atender às rotinas mais utilizadas nos laboratórios como: pesagem em porcentagem, formulação, cálculo com utilização de fator, cálculo de densidade, pesagem de animais, conversão de unidades de massas e contagem de peças. Capacidade máxima 220g. Precisão 0,1mg. Repetitividade: 0,1mg. Linearidade: 0,2mg. Tamanho do prato de pesagem diâmetro de 90mm. Interface serial RS232 para impressora ou computador. Tensão 220 Volts. Garantia mínima de 12 meses.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias	Maria Helena Matos Tavares	1	UND	R\$ 2.333,75	2016NE800189	1
21/2015	12	Bastão de vidro alcalino com pontas lapidadas, diâmetro de 8mm e comprimento de 300mm.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter. / Francesca	Francesca Silva Dias Nobre	1	UND	R\$ 1,35	2015NE801354	1
21/2015	14	Becker de vidro, forma baixa, graduado, cap. 2000 ml	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter. / Helena	Maria Helena Tavares de Matos	3	UND	R\$ 84,03	2015NE801348	3
21/2015	38	Erlenmeyer, com boca estreita, confeccionado em vidro borossilicato, resistente a altas temperaturas e solventes, graduação permanente, capacidade para 500ml.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter. / Francesca	Francesca Silva Dias Nobre	1	UND	R\$ 7,72	42272	1
21/2015	60	Pipeta volumétrica Classe A, em vidro, esgotamento total, fabricada e calibrada conforme ISO 648. Capacidade de 10ml.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter. / Fabio	Fabio Nunes Lista	1	UND	R\$ 12,48	2015NE801357	1
21/2015	61	Pipeta volumétrica Classe A, em vidro, esgotamento total, fabricada e calibrada conforme ISO 648. Capacidade de 1ml.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter. / Fabio	Fabio Nunes Lista	1	UND	R\$ 8,71	2015NE801357	1
21/2015	62	Pipeta volumétrica Classe A, em vidro, esgotamento total, fabricada e calibrada conforme ISO 648. Capacidade de 3ml.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Fabio	Fabio Nunes Lista	1	UND	R\$ 19,00	2015NE801354	1
21/2015	63	Pipeta volumétrica Classe A, em vidro, esgotamento total, fabricada e calibrada conforme ISO 648. Capacidade de 5ml.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Fabio	Fabio Nunes Lista	1	UND	R\$ 9,21	2015NE801357	1
21/2015	76	Termolactodensímetro, com termometro de 0 a 50°C, fabricado em vidro transparente com escala. Mede a densidade do leite	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Fabio	Fabio Nunes Lista	2	UND	R\$ 96,90	2015NE801354	2
21/2015	77	Termômetro para Estufa -10+210°; confeccionado em vidro; registro no Inmetro. Garantia mínima de 12 meses.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Fabio	Fabio Nunes Lista	1	UND	R\$ 67,89	2015NE801353	1
28/2015	113	Luva de palpação, ambidestra, 5 dedos, em E.V.A., entre 85 e 95 cm. Caixa com 100 unidades	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Edilson	Edilson Soares Lopes Júnior	5	CX.	R\$ 91,94	2015NE801978	5



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

Pós-Graduação em Ciências Veterinárias

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 Ciências Veterinárias

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
28/2015	113	Luva de palpação, ambidestra, 5 dedos, em E.V.A., entre 85 e 95 cm. Caixa com 100 unidades	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin. / Edilson	Edilson Soares Lopes Júnior	1	CX.	R\$ 45,97	2015NE802026	1
31/2015	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	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter. / Leonardo	Leonardo Barros Ribeiro	2	CX.	R\$ 19,56	2016NE800192	2
31/2015	66	Filtro para seringa com membrana poliestersulfônica (PES) com tamanho de poro de 0,22µm; Para filtrações de soluções aquosas; Área de filtração de 4cm²; Dimensões de 27mmx33mm ; Esterilizado por raios gama e embalado individualmente.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veterin./ Edilson	Edilson Soares Lopes Júnior	10	UND	R\$ 61,90	Cancelado por inexistência de proposta	0
31/2015	101	KIT PARA DOSAGEM Hemoglobina Glicosilada- Sistema p/ determinação da hemoglobina glicosilada no sangue total pelo método de cromatografia de coluna. Aplicação manual e automática.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter. / Leonardo	Leonardo Barros Ribeiro	1	kit	R\$ 110,00	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação	0
31/2015	119	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 pares.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter. / Helena	Maria Helena Tavares de Matos	5	CX.	R\$ 98,70	2016NE800192	5
31/2015	120	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 pares.	Pós-Graduação em Ciências Veterinárias Pós-Graduação Ciências Veter. / Helena	Maria Helena Tavares de Matos	3	CX.	R\$ 47,13	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação.	0