



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
2002/2014	10	ACIDO CLORIDRICO PA (PRODUTO CONTROLADO PELA POLICIA FEDERAL)	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cezar Machado Pereira	1	frasco de 1000 mL	13,99	2015NE800959	1
2002/2014	17	ALCOOL BUTILICO SECUNDARIO (BUTANOL-2) P.A (PRODUTO CONTROLADO PELA POLICIA FEDERAL)	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cezar Machado Pereira	1	frasco de 1000 mL	37	2015NE800963	1
2002/2014	70	TOLUENO PA ACS (PRODUTO CONTROLADO PELA POLICIA FEDERAL)	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	frasco de 1000 mL	13	2015NE800959	1
2002/2014	103	ALCOOL ETILICO ABSOLUTO 99,8% PA ACS	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	3	frasco de 1000 mL	22,5	2015NE800963	3
2002/2014	117	FOSFATO DE SODIO MONOBASICO (2 H2O) PA	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	2	frasco de 500 g	26	2015NE800963	2
2002/2014	306	SULFATO DE MAGNESIO ANIDRO PA	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	frasco de 500 g	90	2015NE800963	1
1005/2014	8	Atropina 0,5 mg - ampolas de 1 mL, injetável. Caixa com 50 ampolas. Contendo dados de identificação, número, lote e validade.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	1	CX.	26	2015NE800517	1
1006/2014	103	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AAA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	4	UND	16,8	2015NE800915	4
1006/2014	104	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	4	UND	18,6	2015NE800915	4
1009/2014	3	Fação em lâmina de aço carbono de 14", com cabo em prolipileno.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	4	UND	100	Empresa Proibida de Contratar	0
1009/2014	3	Fação em lâmina de aço carbono de 14", com cabo em prolipileno.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	2	UND	50	Empresa Proibida de Contratar	0
1011/2014	5	GPS 60 CSx ou similar, portátil, com receptor alta sensibilidade, 1000 waypoints, memória: 64 Mbytes removível (microSD) incluso, número de rotas / waypoints por rota: 50/250, Database ou basemap: (Recreational Routable Basemap, Americas) ou (Recreational Routable Basemap, Atlantic), Adição de mapas adicionais: MapSource CD ROM uploadable information and pre-programmed microSD data cards containing MapSource mapping data, Duração da bateria: 18hs (2 AA), Display (tipo) 256 cores TFT, Pixels 240 x 160 Antena standard: incluso quad helix, Modo TrackBack, Número de pontos do tracklog: 10000, Peso: 153 g, Alarmes sonoros, À prova d'água IPX7 (1 m / 30 min), Tamanho (h x l x p): 15.5 x 6.1 x 3.3, Backlight display, multinível, Entrada antena externa, Capacidade WAAS, Bússola eletrônica, Altímetro barométrico, Calculadora de caça e pesca, Informação celeste, Waypoints próximos, Voltagem (V): 8-36, Ícones de waypoints, Cartão 64 MB microSD, Alça de mão, Clip para cinto, Cabo USB, MapSource Trip & Waypoint Manager CD, Lanyard Owner's Manual. Quick-Start Guide. Será utilizado para mapeamento móvel, marcação de pontos de amostragem durante as aulas de campo. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	UND	882,7	Empresa Solicitou Liberação da Ata	0
1011/2014	5	GPS 60 CSx ou similar, portátil, com receptor alta sensibilidade, 1000 waypoints, memória: 64 Mbytes removível (microSD) incluso, número de rotas / waypoints por rota: 50/250, Database ou basemap: (Recreational Routable Basemap, Americas) ou (Recreational Routable Basemap, Atlantic), Adição de mapas adicionais: MapSource CD ROM uploadable information and pre-programmed microSD data cards containing MapSource mapping data, Duração da bateria: 18hs (2 AA), Display (tipo) 256 cores TFT, Pixels 240 x 160 Antena standard: incluso quad helix, Modo TrackBack, Número de pontos do tracklog: 10000, Peso: 153 g, Alarmes sonoros, À prova d'água IPX7 (1 m / 30 min), Tamanho (h x l x p): 15.5 x 6.1 x 3.3, Backlight display, multinível, Entrada antena externa, Capacidade WAAS, Bússola eletrônica, Altímetro barométrico, Calculadora de caça e pesca, Informação celeste, Waypoints próximos, Voltagem (V): 8-36, Ícones de waypoints, Cartão 64 MB microSD, Alça de mão, Clip para cinto, Cabo USB, MapSource Trip & Waypoint Manager CD, Lanyard Owner's Manual. Quick-Start Guide. Será utilizado para mapeamento móvel, marcação de pontos de amostragem durante as aulas de campo. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	1	UND	882,7	Empresa Solicitou Liberação da Ata	0



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1011/2014	5	GPS 60 CSx ou similar, portátil, com receptor alta sensibilidade, 1000 waypoints, memória: 64 Mbytes removível (microSD) incluso, número de rotas / waypoints por rota: 50/250, Database ou basemap: (Recreational Routable Basemap, Americas) ou (Recreational Routable Basemap, Atlantic), Adição de mapas adicionais: MapSource CD ROM uploadable information and pre-programmed microSD data cards containing MapSource mapping data, Duração da bateria: 18hs (2 AA), Display (tipo) 256 cores TFT, Pixels 240 x 160 Antena standard: incluso quad helix, Modo TrackBack, Número de pontos do tracklog: 10000, Peso: 153 g, Alarmes sonoros, A prova d'água IPX7 (1 m / 30 min), Tamanho (h x l x p): 15.5 x 6.1 x 3.3, Backlight display, multinível, Entrada antena externa, Capacidade WAAS, Bússola eletrônica, Altimetro barométrico, Calculadora de caça e pesca, Informação celeste, Waypoints próximos, Voltagem (V): 8-36, Ícones de waypoints, Cartão 64 MB microSD, Alça de mão, Clip para cinto, Cabo USB, MapSource Trip & Waypoint Manager CD, Lanyard Owner's Manual. Quick-Start Guide. Será utilizado para mapeamento móvel, marcação de pontos de amostragem durante as aulas de campo. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cezar Machado Pereira	1	UND	882,7	Empresa Solicitou Liberação da Ata	0
1011/2014	5	GPS 60 CSx ou similar, portátil, com receptor alta sensibilidade, 1000 waypoints, memória: 64 Mbytes removível (microSD) incluso, número de rotas / waypoints por rota: 50/250, Database ou basemap: (Recreational Routable Basemap, Americas) ou (Recreational Routable Basemap, Atlantic), Adição de mapas adicionais: MapSource CD ROM uploadable information and pre-programmed microSD data cards containing MapSource mapping data, Duração da bateria: 18hs (2 AA), Display (tipo) 256 cores TFT, Pixels 240 x 160 Antena standard: incluso quad helix, Modo TrackBack, Número de pontos do tracklog: 10000, Peso: 153 g, Alarmes sonoros, A prova d'água IPX7 (1 m / 30 min), Tamanho (h x l x p): 15.5 x 6.1 x 3.3, Backlight display, multinível, Entrada antena externa, Capacidade WAAS, Bússola eletrônica, Altimetro barométrico, Calculadora de caça e pesca, Informação celeste, Waypoints próximos, Voltagem (V): 8-36, Ícones de waypoints, Cartão 64 MB microSD, Alça de mão, Clip para cinto, Cabo USB, MapSource Trip & Waypoint Manager CD, Lanyard Owner's Manual. Quick-Start Guide. Será utilizado para mapeamento móvel, marcação de pontos de amostragem durante as aulas de campo. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Parasitologia e Microscopia	Diego Cesar Nunes Silva	1	UND	882,7	Empresa Solicitou Liberação da Ata	0
1011/2014	6	APARELHO TELEFÔNICO SEM FIO, com as seguintes especificações: Identificador de chamadas: compatível com os dois sistemas de identificação oferecidos pelas companhias telefônicas locais - DTMF e FSK; Identificação de chamadas suporta até 50 nomes e números que aparecem identificados no visor do aparelho; visor: o monofone tem o display iluminado; rediscagem das 10 últimas chamadas efetuadas; monofone reversível; bloqueio programável; relógio com data e hora no visor; possibilidade de programação de tocar um alarme no horário estabelecido; discagem: tom/pulso; Bivolt. frequência: 1,9 ghz; Garantia mínima de 01 Ano.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	2	UND	240	2015NE800502	2



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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 a décima colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.

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

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1011/2014	32	Radio Comunicador, alcance de até 9,6km Especificações: - Até 9,6km de alcance: conforme as condições geográficas e de clima - Visor iluminado - Clip belt - Carregadores de bateria independentes ((Bivolt) - Cor: preta - Bloqueio de teclado - Tecla de sinal sonoro - Bipe de câmbio - 14 canais de operação - Indicação de carga de bateria - 05 opções de toque - 07 níveis de ajuste de volume - 99 códigos privativos - Varredura de canal - Tom de alerta de chamada - Menu em português - Sistema de Vox: 03 níveis programáveis de sensibilidade do Vox (acionamento da transmissão por voz) - Entrada Headset: para operação "Handsfree" com headset (acessório) e o sistema de VOX Itens Inclusos: - 2 rádio Comunicador - 2 carregadores individuais - 2 adaptadores de Voltagem 110/220V - 2 fones de Ouvido com MIC Labial - 1 guia do Usuário	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	2	UND	696,62	2015NE800499	2



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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 a sétima colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.

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

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1011/2014	32	Rádio Comunicador, alcance de até 9,6km Especificações: - Até 9,6km de alcance: conforme as condições geográficas e de clima - Visor iluminado - Clip belt - Carregadores de bateria independentes ((Bivolt) - Cor: preta - Bloqueio de teclado - Tecla de sinal sonoro - Bipe de câmbio - 14 canais de operação - Indicação de carga de bateria - 05 opções de toque - 07 níveis de ajuste de volume - 99 códigos privativos - Varredura de canal - Tom de alerta de chamada - Menu em português - Sistema de Vox: 03 níveis programáveis de sensibilidade do Vox (acionamento da transmissão por voz) - Entrada Headset: para operação "Handsfree" com headset (acessório) e o sistema de VOX Itens Inclusos: - 2 rádio Comunicador - 2 carregadores individuais - 2 adaptadores de Voltagem 110/220V - 2 fones de Ouvido com MIC Labial - 1 guia do Usuário	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	UND	348,31	2015NE800499	1



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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 a 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 de licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propladi.

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1011/2014	32	<p>Rádio Comunicador, alcance de até 9,6km</p> <p>Especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> ¿ Até 9,6km de alcance: conforme as condições geográficas e de clima ¿ Visor iluminado ¿ Clip belt ¿ Carregadores de bateria independentes ((Bivolt) ¿ Cor: preta ¿ Bloqueio de teclado ¿ Tecla de sinal sonoro ¿ Bipe de câmbio ¿ 14 canais de operação ¿ Indicação de carga de bateria ¿ 05 opções de toque ¿ 07 níveis de ajuste de volume ¿ 99 códigos privativos ¿ Varredura de canal ¿ Tom de alerta de chamada ¿ Menu em português ¿ Sistema de Vox: 03 níveis programáveis de sensibilidade do Vox (acionamento da transmissão por voz) ¿ Entrada Headset: para operação "Handsfree" com headset (acessório) e o sistema de VOX <p>Itens Inclusos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ¿ 2 rádio Comunicador ¿ 2 carregadores individuais ¿ 2 adaptadores de Voltagem 110/220V ¿ 2 fones de Ouvido com MIC Labial 	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	2	UND	696,62	2015NE800499	2
1012/2014	2	Escova de formato cilíndrico confeccionada com crina e arame nº 18 para lavagem de vidrarias. Dimensões: Diâmetro da escova = 8mm,	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	10	UND	30	2015NE800481	10
1012/2014	4	Estante fabricada em arame revestida com PVC branco. Especificações: Com capacidade para 40 tubos de ensaio de até 18mm de diâmetro.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	2	UND	20	2015NE800481	2
1012/2014	4	Estante fabricada em arame revestida com PVC branco. Especificações: Com capacidade para 40 tubos de ensaio de até 18mm de diâmetro.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Microbiologia Centro	Marlos Gomes Martins	4	UND	40	2015NE800481	4
1012/2014	9	Alça de Níquel Cromo 5 cm para cabo Kolle.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Microbiologia Centro	Marlos Gomes Martins	10	UND	19,4	2015NE800484	5
1012/2014	13	Balde plástico na cor preta, em polietileno de alta densidade, com alça em aço zincado, com capacidade para 8L.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	2	UND	21,4	2015NE800481	1
1012/2014	14	Bandeja confeccionada em polipropileno (PP) na cor branca. Dimensões em mm: 455 X 280 X 77 e capacidade para 7 litros.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	15	UND	135	2015NE800481	8
1012/2014	15	Barra magnética lisa, de formato cilíndrico, revestida em PTFE e resistente a produtos químicos, com 15mm de comprimento e 5mm de diâmetro.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Microbiologia Centro	Marlos Gomes Martins	2	UND	5,86	2015NE800481	2
1012/2014	17	Béquer confeccionado em polipropileno (PP) com capacidade para 1.000ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	4	UND	19,32	2015NE800477	2
1012/2014	20	Caixa de fibra de papelão com tampa e grade divisória para armazenamento de microtubos (tipo Eppendorf®) e tubos criogênicos.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	10	UND	40,9	2015NE800478	10
1012/2014	25	Conjunto com três espátulas aço inox 304 com colher. Comprimento das espátulas: 12cm, 15cm e 18cm.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	1	CONJUNTO	16,9	2015NE800481	1
1012/2014	25	Conjunto com três espátulas aço inox 304 com colher. Comprimento das espátulas: 12cm, 15cm e 18cm.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	2	CONJUNTO	33,8	2015NE800481	2



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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 a sétima colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.

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

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1012/2014	27	Escova de formato cilíndrico confeccionada com crina e arame nº 18 para lavagem de vidrarias. Dimensões: Diâmetro da escova = 8mm, comprimento da escova = 40mm, comprimento do cabo = 130mm; Comprimento do pincel = 25mm e comprimento total = 195mm.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	4	UND	12	2015NE800481	4
1012/2014	30	Espátula com colher em aço inox. Comprimento total da espátula = 15cm.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	4	UND	22,36	2015NE800484	4
1012/2014	35	Pinça de madeira do tipo pegador de roupas com comprimento total de 18 centímetros.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia	20	UND	35,2	2015NE800484	20
1012/2014	40	Microespátula com Colher - Fabricada em arame de aço inox 304, Ø 3mm;	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	2	M	26,7	2015NE800477	2
1012/2014	41	Micropipeta monocal de volume variável de 10 a 100µl.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Nichely Correia	2	M	360	2015NE800479	2
1012/2014	42	Micropipeta monocal de volume variável de 100 a 1.000µl.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Nichely Correia	2	M	360	2015NE800479	2
1012/2014	43	Micropipeta monocal de volume variável de 20 a 200µl.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Nichely Correia	2	UND	360	2015NE800479	2
1012/2014	44	Micropipeta monocal de volume variável de 5 a 50µl.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Nichely Correia	2	UND	360	2015NE800479	2
1012/2014	45	Micropipeta monocal de volume variável de 200 a 1.000µl.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia	2	UND	310	2015NE800478	2
1012/2014	46	Micropipeta monocal de volume variável de 50 a 200µl.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia	2	UND	310	2015NE800478	2
1012/2014	48	Microplaca com 96 poços	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Microbiologia Centro	Marlos Gomes Martins	1	UND	113	Empresa Proibida de Contratar	0
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.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	1	UND	60	Empresa Proibida de Contratar	0
1012/2014	54	Papel de filtro qualitativo. Características: Gramatura mínima de 80g/m², faixa branca, Ø 7,0cm. Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	UND	11	Empresa Proibida de Contratar	0
1012/2014	55	Papel de filtro quantitativo. Características: Gramatura mínima de 80g/m², faixa preta, Ø 12,5cm. Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	10	UND	45,5	2015NE800479	9
1012/2014	61	Pipeta Pasteur.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	2	UND	40,38	2015NE800477	2
1012/2014	62	Pipetador de segurança do tipo pêra. Especificações: Confeccionado em borracha, dotado de 3 válvulas (vias) com esferas de aço inox, com dispositivo de liberação rápida.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	2	UND	14	2015NE800481	2
1012/2014	63	PIPETADOR MANUAL TETINA EM B LF-PEQ-1237, DE 0,1 A 2ML	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	UND	11	2015NE800481	1
1012/2014	64	PIPETADOR MANUAL TETINA EM B LF-PEQ-1237, DE 5 A 20ML	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	UND	11,9	2015NE800481	1
1012/2014	65	PIPETADOR MANUAL TETINA EM B LF-PEQ-1237, DE 20 A 25ML	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	UND	13,4	2015NE800481	1
1012/2014	67	Pisseta. Especificações: Confeccionada em plástico polietileno (PE) leitoso, com graduação, bico curvo e tubo interno conectado ao bico para dispensação de todo o líquido armazenado. Capacidade de 500ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	4	UND	16	2015NE800477	4
1012/2014	67	Pisseta. Especificações: Confeccionada em plástico polietileno (PE) leitoso, com graduação, bico curvo e tubo interno conectado ao bico para dispensação de todo o líquido armazenado. Capacidade de 500ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Microbiologia Centro	Marlos Gomes Martins	5	UND	20	2015NE800477	2
1012/2014	90	Pipetador de segurança do tipo tetina. Para acoplamento em pipeta Pasteur com capacidade de 3ml. Confeccionada em silicone na cor natural, com diâmetro de 6mm e comprimento de 4,5cm.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	5	UND	14,45	2015NE800477	5
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.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	3	UND	61,5	Empresa Proibida de Contratar	0



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1016/2014	9	Balão fundo chato graduado 100 ml	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	4	UND	26,88	2015NE800933	4
1016/2014	12	Balão volumétrico Classe A, em vidro borossilicato, com rolha de polietileno. Com certificado de lote. Capacidade de 100ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	4	UND	92,76	2015NE800934	2
1016/2014	14	Balão volumétrico Classe A, em vidro borossilicato, com rolha de polietileno, gargalo longo e fundo chato. Com certificado de lote. Capacidade de 25ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	4	UND	87,32	2015NE800934	1
1016/2014	16	balão volumétrico de 10,0 mL	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	5	UND	18,75	2015NE80931	5
1016/2014	17	balão volumétrico de 5,0 mL	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	5	UND	19	Empresa Proibida de Contratar	0
1016/2014	29	Becker graduado em polipropileno, autoclavável, capacidade 1.000 ml	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Microbiologia Centro	Marlos Gomes Martins	2	UND	6,72	2015NE800931	1
1016/2014	45	FRASCO AMBAR PARA REAGENTES COM ROLHA ESMERILHADA 500 ML	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	6	UND	82,74	2015NE800932	5
1016/2014	56	PIPETA DE PASTEUR DE VIDRO, CAIXA COM 500 UNIDADES	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Microbiologia Centro	Marlos Gomes Martins	1	UND	95,68	2015NE800932	1
1016/2014	58	Pipeta Sorológica graduada de vidro cap. 10ml 1/10	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Microbiologia Centro	Marlos Gomes Martins	15	UND	20,25	2015NE800935	5
1016/2014	60	Pipeta sorológica graduada de vidro cap. 5ml 1/10	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	10	UND	10,8	2015NE800935	10
1016/2014	60	Pipeta sorológica graduada de vidro cap. 5ml 1/10	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Microbiologia Centro	Marlos Gomes Martins	15	UND	16,2	2015NE800935	15
1016/2014	71	Placa de petri em vidro fundo plano 1,2 mm formato 100mm x 15mm, tampa e fundo superfícies plana em vidro quimicamente resistente .	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Microbiologia Centro	Marlos Gomes Martins	200	UND	597,6	2015NE800931	200
1016/2014	79	Tubo de Ensaio vidro com tampa rosqueada 16mm x 150mm	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Microbiologia Centro	Marlos Gomes Martins	100	UND	71,5	2015NE800931	29
1016/2014	83	Tubo Durhan vidro 5x30mm	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Microbiologia Centro	Marlos Gomes Martins	50	UND	12,5	2015NE800931	30
1016/2014	86	Vidro de esmalte redondo, com tampa e pincel, transparente, capacidade 10ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	10	UND	10,8	NÃO EMPENHADO	0
1016/2014	89	Vidro farmacêutico com rosca. Vidro âmbar. Tampa com rosca, . Capacidade 10 ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	40	UND	41,6	2015NE800931	40
1016/2014	90	Vidro farmacêutico com rosca. Vidro âmbar. Tampa com rosca. Capacidade 100 ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	25	UND	33,5	2015NE800931	25
1016/2014	92	Vidro farmacêutico com rosca. Vidro âmbar. Tampa com rosca, . Capacidade 200 ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	25	UND	44,5	2015NE800931	25
1016/2014	94	Vidro farmacêutico com rosca. Vidro âmbar. Tampa com rosca, Capacidade 60 ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	25	UND	39	2015NE800934	25
1016/2014	112	Conta-gotas. Frasco branco com tampa em rosca com capacidade para 100 ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	20	UND	19,8	2015NE800935	20
1016/2014	115	Conta-gotas. Frasco branco com tampa em rosca com capacidade para 60 ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	10	UND	9,8	2015NE800935	10
1021/2014	5	Acetato de Etila PA - 99% (Frasco com 1000 ml). (Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Parasitologia e Microscopia	Diego Cesar Nunes Silva	1	Frasco	13,5	2015NE800970	1
1021/2014	6	ACETATO DE SÓDIO 3H2O PA - 99% (Frasco com 250G)	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Parasitologia e Microscopia	Diego Cesar Nunes Silva	1	Frasco	6,5	2015NE800970	1
1021/2014	7	Acetona P.A 99,5% (Frasco com 1L).(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	4	Frasco	56	2015NE800970	4
1021/2014	7	Acetona P.A 99,5% (Frasco com 1L).(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	Frasco	14	2015NE800970	1
1021/2014	7	Acetona P.A 99,5% (Frasco com 1L).(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	4	Frasco	56	2015NE800970	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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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 a décima colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.

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

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1021/2014	7	Acetona P.A 99,5% (Frasco com 1L).(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	1	Frasco	14	2015NE800970	1
1021/2014	16	Ácido clorídrico 1 N - frasco com 1.000mL.(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	Frasco	8,2	2015NE800970	1
1021/2014	16	Ácido clorídrico 1 N - frasco com 1.000mL.(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	2	Frasco	16,4	2015NE800970	2
1021/2014	19	ÁCIDO FLUORIDRICO PA. 48% (Frasco com 1000mL).(Produto químico controlado pelo Exército Brasileiro).	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cezar Machado Pereira	1	Frasco	99	2015NE800969	1
1021/2014	44	Agar Batata dextrose (BDA)-é recomendado para o isolamento de leveduras e fungos filamentosos.Pó livre circulante homogêneo, de aparência creme para amarelo. (Frasco com 500g).	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Microbiologia Centro	Marlos Gomes Martins	2	Frasco	303,8	Empresa Proibida de Contratar	0
1021/2014	53	Ágar Nutriente. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Microbiologia Centro	Marlos Gomes Martins	2	Frasco	262	2015NE800965	2
1021/2014	65	Alizarina-Aspecto físico pó, fórmula C16 H8O4, peso molecular 240,22 g/mol.Frasco com 25 g.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	1	Frasco	77,15	2015NE800971	1
1021/2014	70	Azul de anilina, frasco com 25 g	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	Frasco	34,95	2015NE800970	1
1021/2014	72	Azul de bromotimol P.A. Frasco com 100g.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	Frasco	34	2015NE800967	1
1021/2014	72	Azul de bromotimol P.A. Frasco com 100g.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	Frasco	34	2015NE800967	1
1021/2014	73	AZUL DE COOMASSIE BRILHANTE G-250, COM EMBALAGEM DE 25 GRAMAS	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	Frasco	130	2015NE800969	1
1021/2014	87	Calceína TITULAÇÃO DE METAIS. Frasco com 25 g	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	Frasco	832,5	2015NE800972	1
1021/2014	89	Caldo EC. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Microbiologia Centro	Marlos Gomes Martins	1	Frasco	175	2015NE800965	1
1021/2014	90	CALDO LACTOSADO, COM EMBALAGEM DE 500 GRAMAS	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Microbiologia Centro	Marlos Gomes Martins	1	Frasco	126	2015NE800965	1
1021/2014	93	CALDO VERDE BRILHANTE BILE 2%, COM EMBALAGEM DE 500 GRAMAS	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Microbiologia Centro	Marlos Gomes Martins	1	Frasco	238,9	Empresa Proibida de Contratar	0
1021/2014	109	CLORETO DE AMONIO PA 99% ACS (Frasco 500 g)	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	5	Frasco	37	2015NE800970	5
1021/2014	113	Cloreto de magnésio hexahidratado. (Frasco com 500 g)	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	2	Frasco	18	2015NE800970	2
1021/2014	115	Cloreto de potássio PA 99,5% (Frasco com 1000 g)	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	2	Frasco	31,98	2015NE800970	2
1021/2014	116	Cloreto de sódio (NaCl) 99% P.A./ACS. (Frasco com 1000g).	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	2	Frasco	16,7	2015NE800970	2
1021/2014	124	Corante tipo Panótico rápido. Kit contendo três frascos de 500ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Microbiologia Centro	Marlos Gomes Martins	1	kit	31,4	2015NE800969	1
1021/2014	133	Dicromato de Potássio 99% PA ACS. - (1kg)	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	2	Frasco	80,8	2015NE800970	2
1021/2014	133	Dicromato de Potássio 99% PA ACS. - (1kg)	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	Frasco	40,4	2015NE800970	1
1021/2014	133	Dicromato de Potássio 99% PA ACS. - (1kg)	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Parasitologia e Microscopia	Diego Cesar Nunes Silva	1	Frasco	40,4	2015NE800970	1
1021/2014	146	ENTELLAN (FRASCO 100ml)	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	Frasco	329	2015NE800970	1
1021/2014	146	ENTELLAN (FRASCO 100ml)	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cezar Machado Pereira	1	Frasco	329	2015NE800970	1
1021/2014	146	ENTELLAN (FRASCO 100ml)	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Parasitologia e Microscopia	Diego Cesar Nunes Silva	2	Frasco	658	2015NE800970	2
1021/2014	154	FENOL líquido PA 90% 1 L	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	Frasco	49,9	2015NE800970	1
1021/2014	158	Formaldeído (formol) 37% PA ACS 1000 mL	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Parasitologia e Microscopia	Diego Cesar Nunes Silva	2	Frasco	18	2015NE800970	2
1021/2014	160	Fosfato de Potássio monobásico anidro PA, 1000 g	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	2	Frasco	50	2015NE800970	2
1021/2014	160	Fosfato de Potássio monobásico anidro PA, 1000 g	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Parasitologia e Microscopia	Diego Cesar Nunes Silva	1	Frasco	25	2015NE800970	1



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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 a décima colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.

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

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1021/2014	161	fosfato de sódio dibásico frasco de 500 g	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Parasitologia e Microscopia	Diego Cesar Nunes Silva	1	Frasco	11	2015NE800970	1
1021/2014	170	GLICOSE ANIDRA (DEXTROSE) PA 500 GR	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	Frasco	14,57	2015NE800971	1
1021/2014	177	HIDROXIDO DE AMÔNIO 30% PA (1 L).(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	2	Frasco	21,4	2015NE800970	2
1021/2014	178	HIDROXIDO DE POTÁSSIO (LENTILHAS) PA 1 Kg.(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	2	Frasco	51,8	2015NE800970	2
1021/2014	178	HIDROXIDO DE POTÁSSIO (LENTILHAS) PA 1 Kg.(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	1	Frasco	25,9	2015NE800970	1
1021/2014	179	Hidróxido de sódio microperola PA 97% , (1 Kg)	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	2	Frasco	20	2015NE800970	2
1021/2014	195	Molibdato de amônio- 81% PA (NH4)6Mo7O24 · 4 H2O, (500g).	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	Frasco	230	2015NE800970	1
1021/2014	199	NINHIDRINA 100g	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	Frasco	254,9	2015NE800970	1
1021/2014	203	Nitrato de potássio PA- (500 g).(Produto químico controlado pelo Exército Brasileiro).	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	Frasco	58	2015NE800969	1
1021/2014	213	Persulfato de amônio - 1Kg	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	1	Frasco	35,47	2015NE800971	1
1021/2014	222	Salicilato de sódio PA. Puríssimo 99%. Frasco com 500g	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	1	Frasco	65	2015NE800969	1
1021/2014	235	SUDANN III, 25 g	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	Frasco	70	2015NE800967	1
1021/2014	241	Sulfato de cobre II anidro PA- (500 g)	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	Frasco	52	2015NE800970	1
1021/2014	243	Sulfato de ferroso (II) PA (1000 g).	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	2	Frasco	28	2015NE800970	2
1021/2014	249	SULFATO DE ZINCO (7 H2O) PA ACS 500g Nuclear	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	Frasco	38,73	2015NE800967	1
1021/2014	269	VANILINA(PURÍSSIMA), frasco com 100 GR	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	Frasco	29,9	2015NE800967	1
1021/2014	275	CALDO INFUSO CEREBRO E CORAÇÃO 500 GR	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Microbiologia Centro	Marlos Gomes Martins	1	Frasco	209,3	Empresa Proibida de Contratar	0
1021/2014	286	Silica gel azul P.A. para uso em dessecador. Esferas de 2 a 4 mm. Frasco com 500g	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	2	Frasco	28	2015NE800970	2
1021/2014	292	TEMED (N,N,N',N' TETRAMETILETILENO-DIAMINO), PESO MOLECULAR 116.2, COM EMBALAGEM DE 100 ML	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	1	Frasco	177,99	Empresa Proibida de Contratar	0
1021/2014	297	PEROXIDO DE HIDROGENIO, PA, COM EMBALAGEM DE 1000 ML	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	1	Frasco	11,3	2015NE800970	1
1024/2014	4	Detergente neutro com alta concentração de agentes emulsionantes. Galão de 5L diluição de 1:5	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	40	galão	339,2	2015NE800938	20
1024/2014	4	Detergente neutro com alta concentração de agentes emulsionantes. Galão de 5L diluição de 1:5	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Microbiologia Centro	Marlos Gomes Martins	20	galão	169,6	2015NE800938	10
1024/2014	6	Detergentes Concentrados Neutro . Frasco com 5 litros.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Anatomia e Fisiologia Centro	Eduardo Miranda Dantas	2	Frasco	14,96	2015NE800938	2
1024/2014	6	Detergentes Concentrados Neutro . Frasco com 5 litros.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	4	Frasco	29,92	2015NE800938	4
1024/2014	13	Papel Toalha interfolhado Branco 2 dobras 22 x 23cm c/1000	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	10	PACOTE C/ 1.000 UM.	69,4	2015NE800936	6
1024/2014	13	Papel Toalha interfolhado Branco 2 dobras 22 x 23cm c/1000	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Anatomia e Fisiologia Centro	Eduardo Miranda Dantas	10	PACOTE C/ 1.000 UM.	69,4	2015NE800936	6
1024/2014	13	Papel Toalha interfolhado Branco 2 dobras 22 x 23cm c/1000	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	5	PACOTE C/ 1.000 UM.	34,7	2015NE800936	5
1024/2014	18	VASSOURA, MATERIAL CERDAS PIAÇAÇA, MATERIAL CEPA MADEIRA, COMPRIMENTO CEPAS 30 CM, COMPRIMENTO CERDAS MÍNIMO 5 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CABO ROSQUEADO	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	UND	5,49	Saldo Insuficiente	0
1024/2014	18	VASSOURA, MATERIAL CERDAS PIAÇAÇA, MATERIAL CEPAS 30 CM, COMPRIMENTO CERDAS MÍNIMO 5 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CABO ROSQUEADO	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Microbiologia Centro	Marlos Gomes Martins	2	UND	10,98	Saldo Insuficiente	0



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1024/2014	21	SABÃO NEUTRO EM BARRA DE 200G, PACOTE COM 5 BARROS, TOTALIZANDO 1 KG. Prazo de validade de no mínimo de 10 meses a contar da data da entrega.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	2	PCT. 5 UNID.	6,94	Saldo Insuficiente	0
1025/2014	2	Lâmina para bisturi estéril aço carbono modelo 21 ou 22. Caixa com 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	2	CX.	31,2	2015NE800748	2
1025/2014	2	Lâmina para bisturi estéril aço carbono modelo 21 ou 22. Caixa com 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cezar Machado Pereira	1	CX.	15,6	2015NE800748	1
1025/2014	20	Atadura de gaze hidrofila em ROLO, tipo queijo, medindo 91 metros de comp.x 91cm de largura	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	5	rolo	125,5	2015NE800748	5
1025/2014	42	Estetoscópio/Fonendoscópio próprio para ensino - modelo Littmann Classic II Teaching ou qualidade similar. Permite auscultar sons por duas pessoas simultaneamente, ideal para ser utilizado nos processos de aprendizagem Aluno/Professor. Possui dois tubos e duas hastas acopladas em um mesmo auscultador, o que permite auscultar sons por duas pessoas simultaneamente, ideal para ser utilizado nos processos de aprendizagem. Com excelente acústica para auscultação geral.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	UND	81	2015NE800747	1
1025/2014	45	Estojo p/ instrumentos cirúrgicos em aço inox - 20x10x05cm	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cezar Machado Pereira	4	UND	192,8	2015NE800748	4
1025/2014	46	Estojo p/ instrumentos cirúrgicos em aço inox - 26x12x06cm	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cezar Machado Pereira	4	UND	289,28	2015NE800744	4
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.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	4	CX.	46	2015NE800750	4
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.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	2	CX.	23	2015NE800750	2
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.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	3	CX.	34,5	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.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Anatomia e Fisiologia Centro	Eduardo Miranda Dantas	30	CX.	345	2015NE800750	10
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.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	4	CX.	46	2015NE800750	4
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.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	2	CX.	23	2015NE800750	2



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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

Colegiado de Ciências Biológicas

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.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	5	CX.	57,5	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.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	2	CX.	23	2015NE800750	2
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.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	4	CX.	46	2015NE800750	4
1025/2014	80	Luvas de nitrila M, caixa com 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	1	CX.	20	2015NE800748	1
1025/2014	103	Pinça de Dissecção Anatômica - Comprimento - 10cm	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cezar Machado Pereira	22	UND	207,02	2015NE800748	22
1025/2014	104	Pinça de dissecção anatômica - 25 cm	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cezar Machado Pereira	30	UND	414	2015NE800744	30
1025/2014	169	Caixa metálica aço inox para instrumental odontológico com tampa, 20 x 10 x 5 cm	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	3	UND	180	2015NE800748	1
1025/2014	169	Caixa metálica aço inox para instrumental odontológico com tampa, 20 x 10 x 5 cm	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Fisiologia Animal CCA	Leonardo Barros Ribeiro	2	UND	120	2015NE800748	1
1025/2014	170	Caixa metálica aço inox para instrumental odontológico com tampa, 30 x 15 x 7,5 cm	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Fisiologia Animal CCA	Leonardo Barros Ribeiro	1	UND	190	2015NE800739	1
1025/2014	186	LUVA, de procedimento, em latex natural, descartavel, ambidestra, textura uniforme, com alta sensibilidade tactil, boa elasticidade, resistente a tracao, comprimento minimo de 25cm, com bainha, espessura minima de 0,16mm, lubrificada com po bioabsorvivel, tamanho P. Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	10	CX.	115	2015NE800750	10
1025/2014	196	CAIXA COLETORA PARA PERFUROCORANTES; Alça dupla para transporte, Contra-trava de segurança, Revestimento que evita perfuração e vazamentos, Desconector de agulhas. 13 litros	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Anatomia e Fisiologia Centro	Eduardo Miranda Dantas	10	UND	31,6	2015NE800750	10
1026/2014	1	BANDEJA PLÁSTICA PARA LEITURA DE LÂMINAS CAPACIDADE PARA 20 LÂMINAS	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	2	UND	12,94	2015NE800749	1
1026/2014	9	Laminulas com espessura de 24 x 50 mm retangular Produzidas em vidro transparente	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	20	UND	63,54	2015NE800752	20
1026/2014	9	Laminulas com espessura de 24 x 50 mm retangular Produzidas em vidro transparente	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	2	UND	6,35	2015NE800752	2
1026/2014	23	Bandeja confeccionada em polipropileno (PP) na cor branca. Dimensões em mm: 455 X 280 X 77 e capacidade para 7 litros.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Fisiologia Animal CCA	Leonardo Barros Ribeiro	4	UND	40,84	2015NE800760	4
1026/2014	23	Bandeja confeccionada em polipropileno (PP) na cor branca. Dimensões em mm: 455 X 280 X 77 e capacidade para 7 litros.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	2	UND	20,42	2015NE800760	2



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1026/2014	46	CAIXA PORTA LAMINAS 100 LUGARES. Caixa para armazenamento (tipo maleta) com capacidade para 100 lâminas de microscopia (26 x 76mm). Fabricada em polipropileno rígido. Cada fenda (ranhura) é numerada de 1 a 100. A caixa pode ser seguramente empilhada uma sobre as outras. A tampa é fixada na caixa por duas dobradiças plásticas, além do fecho de pressão tipo "snap cap". Dimensões de 21 x 16 x 3,7cm.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	10	UND	66,2	Empresa Proibida de Contratar	0
1026/2014	47	Caixa (Rack), confeccionada em polipropileno rígido autoclavável, na cor natural, capacidade para 100 tubos Criogênicos (tipo Eppendorf® ou criotubos) de 1,5/2,0 ml; Armazenagem em freezer -86°C; Tampa com fecho de segurança e dobradiça; Dimensões aproximadas: 141 x 151 x 57 mm; Todos os poços possuem identificação alfanumérica.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	10	UND	66,6	Empresa Proibida de Contratar	0
1026/2014	47	Caixa (Rack), confeccionada em polipropileno rígido autoclavável, na cor natural, capacidade para 100 tubos Criogênicos (tipo Eppendorf® ou criotubos) de 1,5/2,0 ml; Armazenagem em freezer -86°C; Tampa com fecho de segurança e dobradiça; Dimensões aproximadas: 141 x 151 x 57 mm; Todos os poços possuem identificação alfanumérica.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	2	UND	13,32	Empresa Proibida de Contratar	0
1026/2014	54	Cubeta confeccionada em poliestireno (PS). Especificações: Cubeta descartável para uso em espectrofotômetros, permite leituras na faixa de 340-800nm, caminho óptico de 10mm, volume máximo de 4,5 ml e com duas faces polidas. Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	1	CX.	42,66	2015NE800752	1
1026/2014	63	FITA PARA ROTULADOR ELETRÔNICO: Fita Plástica na Cor Branca para uso em rotulador eletrônico. Fita auto-adesiva em poliester com forte poder de adesão. Material flexível e impermeável. Medidas de 12 mm x 4 metros.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Fisiologia Animal CCA	Leonardo Barros Ribeiro	2	UND	99,26	Empresa Proibida de Contratar	0
1026/2014	73	Frasco PET. Branca com tampa em rosca e capacidade de 100 ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	30	UND	34,8	2015NE800752	30
1026/2014	74	Frasco PET. Branca com tampa em rosca e capacidade de 1000 ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	15	UND	28,65	2015NE800752	15
1026/2014	74	Frasco PET. Branca com tampa em rosca e capacidade de 1000 ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	15	UND	28,65	2015NE800752	15
1026/2014	75	Frasco PET. Branca com tampa em rosca e capacidade de 250 ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	10	UND	18	2015NE800752	10
1026/2014	84	Lamínula para microscópio. Lamínula 22x22mm caixa com 100 und.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cezar Machado Pereira	10	CX.	13	2015NE800752	10
1026/2014	100	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.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	4	PCT.	291,96	2015NE800753	4
1026/2014	100	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.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	PCT.	72,99	2015NE800753	1
1026/2014	108	Pinça dupla para bureta com mufa. Características: Confeccionada em metal (liga Ni/Cr), suporta simultaneamente 2 buretas (uma em cada lado) de até 100ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	2	UND	45,8	2015NE800752	2
1026/2014	109	Pinça para bureta com mufa. Características: Confeccionada em alumínio fundido, garras revestidas em PVC e que permitem abertura de até 60mm, parafusos de fixação em alumínio com cabeça de poliestireno.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	2	UND	26,48	2015NE800749	2
1026/2014	111	Pinça tipo relógio. Características: Confeccionada em aço inox 301, antimagnética, com pontas finas e comprimento de 120mm.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	5	UND	45,25	2015NE800752	5



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1026/2014	113	Pipeta Pasteur. Especificações: Fabricada numa peça única em polietileno atóxico na cor natural, estéril, graduada de 0,5 a 3,0ml e capacidade total de 3ml. Pacote com 500 unidades.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	PCT.	24,59	2015NE800749	1
1026/2014	113	Pipeta Pasteur. Especificações: Fabricada numa peça única em polietileno atóxico na cor natural, estéril, graduada de 0,5 a 3,0ml e capacidade total de 3ml. Pacote com 500 unidades.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	2	PCT.	49,18	2015NE800749	2
1026/2014	113	Pipeta Pasteur. Especificações: Fabricada numa peça única em polietileno atóxico na cor natural, estéril, graduada de 0,5 a 3,0ml e capacidade total de 3ml. Pacote com 500 unidades.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	2	PCT.	49,18	2015NE800749	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.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	2	PCT.	75,2	Empresa Proibida de Contratar	0
1026/2014	157	Filme Pvc Transparente 29x300 Mts	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	2	rolo	66,36	2015NE800759	2
1026/2014	158	PÁ COLETORA LIXO, com coletor medindo aproximadamente 26cm e cabo 80cm, ambos de plástico resistente.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	UND	3,25	2015NE800752	1
1026/2014	173	Sacos de papel p/ 2 kg.Pacote com 500 unidades.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	2	PCT.	30,9	2015NE800752	2
1026/2014	174	Sacos plásticos para hambúrguer embalagem com 50 unidades	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	2	PCT.	26,24	2015NE800752	2
1026/2014	175	Sacos plásticos, 1kg com 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	4	PCT.	51,32	2015NE800752	2
1026/2014	175	Sacos plásticos, 1kg com 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	4	PCT.	51,32	2015NE800752	2
1031/2014	1	AGITADOR MAGNÉTICO COM AQUECIMENTO. Controle analógico. Diâmetro da placa de 18 cm. Capacidade de agitação: até 10 litros. Motor de indução com rolamento e mancal (40W). Velocidade controlada por circuito eletrônico proporcionando uma rotação de 120 a 1800 RPM. Placa de aquecimento em alumínio injetado com resistência blindada incorporada 1050 W. Temperatura controlada por termostato capilar de 50 a 360°C. Corpo metálico com pintura em epóxi eletrostático. Acompanha três barras magnéticas revestidas em Teflon de 9x25mm, 11x37mm e 11x52mm. Cabo trifilar com fio terra em borracha atendendo a norma IEC 60083 (não derrete quando encosta-se à placa aquecedora). Fabricado em 230V.Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	UND	667,5	Saldo Insuficiente	0



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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 a 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 de licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propladi.

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1031/2014	1	AGITADOR MAGNÉTICO COM AQUECIMENTO. Controle analógico. Diâmetro da placa de 18 cm. Capacidade de agitação: até 10 litros. Motor de indução com rolamento e mancal (40W). Velocidade controlada por circuito eletrônico proporcionando uma rotação de 120 a 1800 RPM. Placa de aquecimento em alumínio injetado com resistência blindada incorporada 1050 W. Temperatura controlada por termostato capilar de 50 a 360°C. Corpo metálico com pintura em epóxi eletrostático. Acompanha três barras magnéticas revestidas em Teflon de 9x25mm, 11x37mm e 11x52mm. Cabo trifilar com fio terra em borracha atendendo a norma IEC 60083 (não derrete quando encosta-se à placa aquecedora). Fabricado em 230V.Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Fisiologia Vegetal	Marcelle Almeida da Silva	3	UND	2002,5	Saldo Insuficiente	0
1031/2014	1	AGITADOR MAGNÉTICO COM AQUECIMENTO. Controle analógico. Diâmetro da placa de 18 cm. Capacidade de agitação: até 10 litros. Motor de indução com rolamento e mancal (40W). Velocidade controlada por circuito eletrônico proporcionando uma rotação de 120 a 1800 RPM. Placa de aquecimento em alumínio injetado com resistência blindada incorporada 1050 W. Temperatura controlada por termostato capilar de 50 a 360°C. Corpo metálico com pintura em epóxi eletrostático. Acompanha três barras magnéticas revestidas em Teflon de 9x25mm, 11x37mm e 11x52mm. Cabo trifilar com fio terra em borracha atendendo a norma IEC 60083 (não derrete quando encosta-se à placa aquecedora). Fabricado em 230V.Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Microbiologia Centro	Marios Gomes Martins	1	UND	667,5	Saldo Insuficiente	0
1031/2014	27	Termômetro Digital interno e externo, com função máxima e mínima. Sensor externo de aprox. 3 metros com ponteira de aço inox. Visor de cristal líquido (LCD) de três dígitos. Reset independente para área interna e externa. Registro no Inmetro	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	2	UND	280	2015NE801330	2



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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 a décima colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.

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

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1031/2014	31	Câmera Digital para microscopia Câmera de vídeo digital, com as seguintes características: Tempo de exposição de 1/1000 à 60 s, exibição de imagem ao vivo na tela do monitor, Sensor CCD de 2/3 polegada Resolução de 2560x 1920 5,24 milhões de pixel, Filtro de cor RGB Bayer, intensidade de cor de 12 bits sensibilidade equivalente a ISO 64b armazenagem no cartão : BMP , JPG, jpg 2000, avi, tiff Memória para até sete configurações de ajuste 4 modos de visualização 5,9 quadros por segundo(qualidade 5mpixels); 12 quadros por segundo(qualidade 1,3 mpixels); 10 quadros por segundo(qualidade 1,3mpixels) e 23,3 quadros por segundo(1/2 tela centrada); transferência de dados por : -USB caixa de controle, que permite acesso direto do PC, através da porta USB 2.0 . Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	UND	1675	Empresa Proibida de Contratar	0
1031/2014	37	Medidor de PH/CE/TDS/°C portátil - projectados para obter medições precisas de pH, EC/TDS e temperatura em graus celsius ou fahrenheit. Medições de ph na faixa de de 0.00 a 14.00 pH; EC de 0 a 3999 µS/cm; Temperatura de 0.0 a 60.0°C / 32.0 a 140.0°F. Tipo pilhas duração 4 x 1.5V / cerca de 100 horas de uso contínuo; desligar automático após 8 minutos de inatividade. Dimensões 163 x 40 x 26 mm. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	1	UND	1245	Empresa Proibida de Contratar	0
1031/2014	37	Medidor de PH/CE/TDS/°C portátil - projectados para obter medições precisas de pH, EC/TDS e temperatura em graus celsius ou fahrenheit. Medições de ph na faixa de de 0.00 a 14.00 pH; EC de 0 a 3999 µS/cm; Temperatura de 0.0 a 60.0°C / 32.0 a 140.0°F. Tipo pilhas duração 4 x 1.5V / cerca de 100 horas de uso contínuo; desligar automático após 8 minutos de inatividade. Dimensões 163 x 40 x 26 mm. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	UND	1245	Empresa Proibida de Contratar	0



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1031/2014	37	Medidor de PH/CE/TDS/°C portátil - projectados para obter medições precisas de pH, EC/TDS e temperatura em graus célsius ou fahrenheit. Medições de ph na faixa de de 0.00 a 14.00 pH; EC de 0 a 3999 µS/cm; Temperatura de 0.0 a 60.0°C / 32.0 a 140.0°F. Tipo pilhas duração 4 x 1.5V / cerca de 100 horas de uso contínuo; desligar automático após 8 minutos de inatividade. Dimensões 163 x 40 x 26 mm. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Fisiologia Animal CCA	Leonardo Barros Ribeiro	1	UND	1245	Empresa Proibida de Contratar	0
1031/2014	82	Balança de precisão, de capacidade máxima de 5000g. Resolução de 1 grama, tipo painel. Visor digital. Características adicionais funcionamento a pilha alcalinas. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	UND	1190	20105NE801326	1
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	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	UND	490	2015NE801318	1
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	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	1	UND	490	2015NE801318	1



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1031/2014	107	Agitador magnético com aquecimento - Indicado para trabalhos laboratoriais na homogeneização de líquidos de baixa viscosidade e auxílio à titulação. Interação: através de botões táctil. Temperatura: 50 a 300°C. Regulagem de temperatura: Digital microprocessado PWM com regulagem de 1 a 99% no display. Precisão:0,1%. Potência da resistência: 450 Watts. Plataforma de aquecimento: Em alumínio escovado de 180 x 180mm. Taxa de aquecimento: 97°C em 1 hora (Becker de 1000mL de água). Regulagem de agitação: Digital microprocessado PWM com regulagem de 1 a 99% no display. Agitação: 10 a 2000 rpm. Capacidade de agitação: 5 litros de água. Motor: Corrente contínua de 24V / 1,7W. Gabinete: Em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática. Dimensão total: L=200 x P=240 x A=130mm. Peso: 3,5 kg. Potência: 452 Watts. Tensão: 220 Volts. Acompanha: 01 Barra Magnética (peixinho) revestida de teflon, 02 Fusíveis extra e Manual de Instruções com Termo de Garantia.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	1	UND	900	2015NE801315	1
1031/2014	116	Chapa aquecedora. Base em aço carbono e tratado com pintura em epoxi; plataforma em aço inox com superfície de trabalho de 1200 cm² e dimensões de 30 x 40 cm; temperatura ajustável de 50 a 250°C através de termostato eletrônico analógico; rápido aquecimento; painel frontal com interruptor liga/desliga e lâmpada indicadora de funcionamento; dimensões: L= 400 x P= 300 x A= 140 mm; consumo de 800Watts. 220v. Garantia mínima: 12 meses	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	UND	789	2015NE801315	1
1031/2014	116	Chapa aquecedora. Base em aço carbono e tratado com pintura em epoxi; plataforma em aço inox com superfície de trabalho de 1200 cm² e dimensões de 30 x 40 cm; temperatura ajustável de 50 a 250°C através de termostato eletrônico analógico; rápido aquecimento; painel frontal com interruptor liga/desliga e lâmpada indicadora de funcionamento; dimensões: L= 400 x P= 300 x A= 140 mm; consumo de 800Watts. 220v. Garantia mínima: 12 meses	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Fisiologia Vegetal	Marcelle Almeida da Silva	1	UND	789	Saldo Insuficiente	0



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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 a sétima colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.

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

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1031/2014	128	Medidor de pH de bancada microprocessado. Mede pH / mV / ORP e temperatura. Trabalha com todos os tipos de eletrodos, inclusive de álcool. Sensor de temperatura individual em aço inox, permite usar o equipamento como termômetro. Display alfanumérico fornece mensagens que guiam o usuário e impedem erros de utilização. Verifica defeitos no eletrodo, no sensor de temperatura e nas soluções tampão, informando em caso de problemas. Mostra simultaneamente o pH e temperatura da solução. Indicador de leitura estável mostra quando já se pode tomar a leitura. Compensação de temperatura automática ou manual. Gabinete em ABS evita corrosão. Suporte individual para eletrodo e sensor de temperatura. Calibração automática, aceita vários tipos de tampões. Saída para computador tipo RS 232 C, informando a leitura do pH, mV e da temperatura. Faixa de Trabalho em pH: -2 a 20; Resolução, Exatidão e Incerteza em pH: 0,01 ±0,01 ±0,01; Faixa de Trabalho em mV: -1.999 a +1.999; Resolução, Exatidão e Incerteza em mV: 0,1 ±0,1 ±0,1. Faixa de Temperatura: 20 a 120°C	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Microbiologia Centro	Marlos Gomes Martins	1	UND	670	2015NE801787	1
1031/2014	130	Paquímetro Digital com régua de 30 cm; possibilidade de medição externa, interna, profundidade e ressalto; Fabricado em aço inoxidável temperado; Dígitos de 7 mm de altura; Display LCD (cristal líquido) com 5 dígitos mais o sinal (-) e a indicação da unidade de medida em milímetros ou polegadas. Características: Leituras 0,01mm/.0005"; Repetitividade: 0,01mm/.0005"; Função zero em qualquer ponto; Tecla de Liga/Desliga; Tecla conversora mm/polegada; Indicação de bateria com carga; Roldana para ajuste rápido; Parafuso de fixação; Alimentação com bateria tipo SR-44 (incluída) Estojo para acondicionamento; Manual em Português. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	2	UND	300	Empresa Proibida de Contratar	0
1031/2014	135	Termometro de vidro - comprimento 30 cm - escala 0-100°C.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	UND	19,93	2015NE801309	1
1031/2014	135	Termometro de vidro - comprimento 30 cm - escala 0-100°C.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	UND	19,93	2015NE801791	1



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1031/2014	139	Balança analítica - Calibração automática - Sistema mecânico de proteção à sobrecarga - Teclas únicas para ligar/desliga, tarar, imprimir e calibrar automaticamente - Adaptador de vibrações com 3 níveis. Temperatura de operação 0° a 40°C. Legibilidade: 0,1 mg. Sensibilidade: 0,0001 g. Linearidade: 0,3 mg. Campo de pesagem: 0 - 210 g. Unidades de Pesagem: Gramas, quilates, ounces, pounds, pennyweights, troy ounce, grains, tael. Campo de taragem: 0-210g. Tempo de estabilização: 2 segundos. prato de pesagem: 80 mm. Dimensões: 194 x 325 x 260 mm. Fonte de alimentação externa: 110 ou 220 Volts. Freqüência: 50/60 Hz. Consumo: 16 Watts. Peso: 10 kg.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Microbiologia Centro	Marlos Gomes Martins	1	UND	1839	2015NE801318	1
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.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	UND	1680	Empresa Proibida de Contratar	0



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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

Colegiado de Ciências Biológicas

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.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cezar Machado Pereira	1	UND	1680	Empresa Proibida de Contratar	0
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.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Parasitologia e Microscopia	Diego Cesar Nunes Silva	1	UND	1680	Empresa Proibida de Contratar	0



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1032/2014	13	Gaveteiro fixo com 3 gavetas, em MDP de 18mm, frente das gavetas revestido em post-forming cinza, na vertical e acabamento em fita de bordana horizontal, corrediça metálica, com deslizadores de nylon e fechadura múltipla de todas as gavetas simultaneamente. Comprimento: 450mm; Largura: 400mm; Altura: 450mm. Porta CPU aberto: Porta CPU aberto, em MDP de 18mm cinza ou marfim, acabamento em fita de borda. Comprimento: 400mm; Largura: 230mm; Altura total: 500mm. Porta-teclado em MDP de 18mm, revestido em post-forming cinza com corrediça metálica. Comprimento: 630mm; Largura: 350mm. Conexão Circular Tampo em MDP de 25 mm, revestido em post-forming na cor cinza, acabamento em fita de borda, estrutura em tubo redondo de 2" para apoio. Comprimento: 800mm; Largura: 800mm; Altura: 740mm; raio: de 700mm. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	UND	380	2015NE801120	1
1032/2014	15	ESTANTE DE AÇO REFORÇADA - Com 06 (seis) prateleiras em chapa #22 USG reguláveis a cada 5 cm, e Com reforço no fundo de cada prateleira para suportar peso de até 80 kg, e Reforços em cruz nas laterais e na parte traseira com chapa nº. 20 USG, proporcionando maior estabilidade; e 04 (quatro) colunas em cantoneira e L4 medindo aproximadamente 32cm x 52cm em chapa #14 USG, dotadas de sapatas niveladoras reguláveis, e Com tratamento anti-ferrugem e pintura em esmalte sintético cor cinza de alta resistência com secagem em estufa a 150°C. e Medindo aproximadamente 198 cm de altura, 92 cm de largura e 40 cm de profundidade. e Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cezar Machado Pereira	1	UND	199,99	2015NE801123	1
1032/2014	32	Quadro de Aviso - área de fixação em cortiça de boa espessura e qualidade, moldura em alumínio. Dimensões gerais do quadro: 120 x 90cm. O produto deverá acompanhar os parafusos e as buchas adequadas a sua fixação. Garantia mínima de 12 meses .	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	UND	93,2	Empresa Proibida de Contratar	0
1032/2014	65	ESCADA EM AÇO 02 DEGRAUS- Escada em aço 02 Degraus Descritivo Técnico Escada 02 degraus, totalmente confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Contendo: Estrutura em tubo quadrado de 20x20mm com parede de 1,20mm. 02 (dois) degraus confeccionados em chapa de aço nº 18 (1,20mm). Dimensões: Altura: 40 cm, Largura: 35 cm, Comprimento: 42 cm. Garantia de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	UND	80	2015NE801117	1
1032/2014	65	ESCADA EM AÇO 02 DEGRAUS- Escada em aço 02 Degraus Descritivo Técnico Escada 02 degraus, totalmente confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Contendo: Estrutura em tubo quadrado de 20x20mm com parede de 1,20mm. 02 (dois) degraus confeccionados em chapa de aço nº 18 (1,20mm). Dimensões: Altura: 40 cm, Largura: 35 cm, Comprimento: 42 cm. Garantia de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	1	UND	80	2015NE801117	1
1035/2014	13	Armadilha em chapa de alumínio tipo Sherman com dimensões de cerca de 30x8x9 cm. Garantia mínima de 1 ano.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	5	UND	436	2015NE801066	5
1038/2014	8	KIT DE LÂMINAS PERMANENTES DE EMBRIOLOGIA, GENÉTICA, HISTOLOGIA, CITOLOGIA, ZOOLOGIA - 60 LÂMINAS	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Fisiologia Animal CCA	Leonardo Barros Ribeiro	1	UND	798	2015NE800989	1
1040/2014	39	Garrafa Térmica de 12 Litros para água, Garrafa térmica, plástico revestido com fibra, 12 l, cilíndrico, com torneira.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cezar Machado Pereira	1	UND	105,99	2015NE801005	1



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1040/2014	43	Lanterna de led - bateria recarregável especificação: lanterna tamanho médio, led, bateria recarregável bivolt (110/220v) de longa duração, tomada retrátil do carregador embutida na base da lanterna. Dois modos de iluminação selecionáveis pela chave liga/desliga, com alta ou baixa intensidade, na cor preta, com no mínimo 9 leds	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	UND	20	Impedido de Contratar	0
1040/2014	43	Lanterna de led - bateria recarregável especificação: lanterna tamanho médio, led, bateria recarregável bivolt (110/220v) de longa duração, tomada retrátil do carregador embutida na base da lanterna. Dois modos de iluminação selecionáveis pela chave liga/desliga, com alta ou baixa intensidade, na cor preta, com no mínimo 9 leds	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	2	UND	40	Impedido de Contratar	0
1040/2014	43	Lanterna de led - bateria recarregável especificação: lanterna tamanho médio, led, bateria recarregável bivolt (110/220v) de longa duração, tomada retrátil do carregador embutida na base da lanterna. Dois modos de iluminação selecionáveis pela chave liga/desliga, com alta ou baixa intensidade, na cor preta, com no mínimo 9 leds	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	2	UND	40	Impedido de Contratar	0
1040/2014	43	Lanterna de led - bateria recarregável especificação: lanterna tamanho médio, led, bateria recarregável bivolt (110/220v) de longa duração, tomada retrátil do carregador embutida na base da lanterna. Dois modos de iluminação selecionáveis pela chave liga/desliga, com alta ou baixa intensidade, na cor preta, com no mínimo 9 leds	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cezar Machado Pereira	2	UND	40	Impedido de Contratar	0
1040/2014	50	Luva de Segurança, em couro, confeccionada em Raspa, tipo longa, cano de 20 cm, com reforço interno em raspa e na palma, tira de reforço externo em raspa entre o polegar e o indicador, para trabalhos pesados tamanho M.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	2	PAR	17,4	2015NE801008	2
1040/2014	50	Luva de Segurança, em couro, confeccionada em Raspa, tipo longa, cano de 20 cm, com reforço interno em raspa e na palma, tira de reforço externo em raspa entre o polegar e o indicador, para trabalhos pesados tamanho M.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	2	PAR	17,4	2015NE801008	2
1040/2014	100	Serra elétrica ortopédica para cortar gesso, SERRA DE GESSO Especificação do produto: Elétrica com chicote longo; Chave de metal para troca de lâminas; Com lâmina de aço dentada; Oscilação de aproximadamente 22.000/min; Alimentação 220V; Acompanha pacote sobresalente de lâminas dentadas de aço de 2 1/2 e 2 1/4 e meia; Alimentação 220Volts.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	1	UND	1359,23	Impedido de Contratar	0
1040/2014	103	Trena de 50 metros, Trena fibra de vidro 50 mts, marcações em ambos os lados da fita, tamanho 50 Metros. Alça e carretilha para melhor manuseio Garantia: Contra defeito de fabricação	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	2	UND	29,08	2015NE801011	2
1044/2014	3	Ácido acético glacial 99,7% frasco com 1000mL	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cezar Machado Pereira	1	Frasco	19,32	2015NE800979	1
1044/2014	3	Ácido acético glacial 99,7% frasco com 1000mL	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	3	Frasco	57,96	2015NE800979	3
1044/2014	3	Ácido acético glacial 99,7% frasco com 1000mL	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Parasitologia e Microscopia	Diego Cesar Nunes Silva	1	Frasco	19,32	2015NE800979	1
1044/2014	5	Ácido fosfórico (orto), aspecto físico líquido, incolor, inodoro, fórmula química H3PO4, peso molecular 98,00g/mol, teor de pureza mínimo de 85%, reagente PA, frasco de 1L.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	2	Frasco	46,96	2015NE800979	2
1044/2014	6	Ácido nítrico 70% Frasco com 1L	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cezar Machado Pereira	1	Frasco	133	2015NE800981	1
1044/2014	6	Ácido nítrico 70% Frasco com 1L	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	1	Frasco	133	2015NE800981	1
1044/2014	9	Agarose for DNA electrophoresis - Frasco 500G	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Microscopia CCA	Jane Eyre Gabriel	1	Frasco	577,16	2015NE800980	1
1044/2014	21	EDTA (Sal Dihidratado Dissódico) - Frasco com 500g	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	Frasco	25,99	2015NE800979	1
1044/2014	32	KIT PARA TIPAGEM SANGUÍNEA - CONTROLE RH	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Parasitologia e Microscopia	Diego Cesar Nunes Silva	1	kit	12,6	Impedido de Contratar	0



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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 a sétima colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.

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

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1044/2014	33	KIT PARA TIPAGEM SANGUINEA - SORO ANTI-A	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Parasitologia e Microscopia	Diego Cesar Nunes Silva	1	kit	12,6	Impedido de Contratar	0
1044/2014	34	KIT PARA TIPAGEM SANGUINEA - SORO ANTI-AB	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Parasitologia e Microscopia	Diego Cesar Nunes Silva	1	kit	12,6	Impedido de Contratar	0
1044/2014	35	KIT PARA TIPAGEM SANGUINEA - SORO ANTI-B	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Parasitologia e Microscopia	Diego Cesar Nunes Silva	1	kit	12,6	Impedido de Contratar	0
1044/2014	36	KIT PARA TIPAGEM SANGUINEA - SORO ANTI-D	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Parasitologia e Microscopia	Diego Cesar Nunes Silva	1	kit	28	2015NE800984	1
1044/2014	37	Lugol forte PA frasco com 1000mL	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cesar Machado Pereira	1	Frasco	55,84	2015NE800979	1
1049/2014	5	ARMÁRIO VITRINE: fundo/teto chapa de aço pintura eletrostática epóxi, 4 prateleiras vidro c/ 4mm espessura, 2 portas tipo fechadura, fechadura tipo yale, altura 1,65, largura 0,70 profundidade 0,35, características adicionais pés c/ ponteiros de plástico. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	1	UND	640	2015NE801242	1
1049/2014	8	BARRA MAGNÉTICA LISA COM FORMATO CILÍNDRICO - 20mm x 7mm	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	5	UND	27,5	2015NE801241	5
1049/2014	8	BARRA MAGNÉTICA LISA COM FORMATO CILÍNDRICO - 20mm x 7mm	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	UND	5,5	2015NE801241	1
1049/2014	9	BARRA MAGNÉTICA LISA COM FORMATO CILÍNDRICO - 40mm x 7mm	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	UND	14	2015NE801241	1
1049/2014	19	Espectrofotômetro digital UV/VIS modelo UV 1100D9 (SIMILAR OU SUPERIOR EM QUALIDADE E DESEMPENHO) Faixa de 200 a 1000 nm Banda 5 nm com suporte para 4 cubetas. Acompanhada de conjunto de 4 cubetas de vidro e uma cubeta de quartzo. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	UND	5250	2015NE801236	1
1049/2014	27	Mini-centrífuga com velocidade fixa capacidade para 6 microtubos de 1,5/2 mL ou 2 tiras de 8 microtubos de 0,2 mL (200 µL), APLICAÇÃO: Especialmente desenvolvida para trabalhos que necessitem centrifugação rápida de amostras.Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	UND	750	2015NE801245	1
1049/2014	27	Mini-centrífuga com velocidade fixa capacidade para 6 microtubos de 1,5/2 mL ou 2 tiras de 8 microtubos de 0,2 mL (200 µL), APLICAÇÃO: Especialmente desenvolvida para trabalhos que necessitem centrifugação rápida de amostras.Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	1	UND	750	2015NE801245	1
1049/2014	28	Nobreak Net4+ µSM 1400VABIFX -SIMILAR OU SUPEIOR EM QUALIDADE E DESEMPENHO- Microprocessado (RISC); - Forma de onda senoidal por aproximação (PWM controle de largura e amplitude); - Regulação automática de voltagem (AVR) Line Interactive; - Indicadores de funcionamento pela rede ou baterias, sobrecarga e final de autonomia; - Alarme audiovisual intermitente para queda de rede e final do tempo de autonomia; - Gerenciamento inteligente das baterias, com recarga automática e informa quando a bateria precisa ser trocada; - Proteção eletrônica contra sub e sobretensão, sobretemperatura, curto-circuito e sobrecarga no inversor; - Diagnóstico de alerta avançado (impede a paralisação do sistema); - Supressão de surtos, picos e filtragem de ruído (filtro de linha interno); - Circuito desmagnetizador; - Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL); - DC Start Permite ser ligado na ausência de rede elétrica; - Proteção contra descarga total das baterias; - Proteção telefônica fax/modem, em conformidade com a Norma UIT K-20; - Tensão nominal de entrada 115V (monovolt), 220V (monovolt) ou seleção automática 115V/220V; - Tensão nominal de saída 115V (220V opcional); - Frequência de entrada 60Hz +/- 5Hz; - Tecla com função mute (permite anular o alarme sonoro); - Chave liga / desliga temporizada para evitar o acionamento acidental ou involuntário; - Conector do tipo engate rápido para expansão de autonomia (Banco de baterias externo);- Cabo USB 1,5m (Opcional). Garantia mínima: 12 meses	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	1	UND	450	Fornecedor solicitou o cancelamento da Ata	0



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1049/2014	34	Termo-Higrômetro digital com relógio. Deverá permitir a medição de duas temperaturas simultâneas. Possuir a capacidade de memorizar os máximos e mínimos destas temperaturas em conjunto com a umidade relativa. Possuir relógio com função alarme. temperatura interna: -10~+50 c/f; temperatura externa: -50~+70 c/f; resolução (int/ext): 0,1 c; precisão (int/ext): +- 1 c; umidade-faixa (int): 25% a 98% rh; umidade-resolução (int): 1% ur; umidade-precisão (int): +-5% ur; alimentação: 01 pilha tipo aa de 1,5v Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	1	UND	57	2015NE801236	1
1/2015	13	CADEIRA CAIXA ALTA - Assento e encosto em espuma injetada moldados em madeira compensado anatômico multilaminado de 12mm de espessura, densidade mínima de 45 kg/m ³ ; revestido em couvin preto com acabamento em perfil de PVC na mesma cor; descanso para os pés através de aro com diâmetro mínimo de 53cm; com regulagem de altura a gás com curso de 20cm entre 50cm a altura mínima e 70(cm) a altura máxima medidos a partir do assento ao piso; sem rodízios; pés com capa protetora; Capacidade de peso até 120kg. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	2	UND	378	2016NE800071	2
1/2015	13	CADEIRA CAIXA ALTA - Assento e encosto em espuma injetada moldados em madeira compensado anatômico multilaminado de 12mm de espessura, densidade mínima de 45 kg/m ³ ; revestido em couvin preto com acabamento em perfil de PVC na mesma cor; descanso para os pés através de aro com diâmetro mínimo de 53cm; com regulagem de altura a gás com curso de 20cm entre 50cm a altura mínima e 70(cm) a altura máxima medidos a partir do assento ao piso; sem rodízios; pés com capa protetora; Capacidade de peso até 120kg. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	UND	189	2016NE800071	1
1/2015	26	GAVETEIRO VOLANTE COM 3 GAVETAS- MEDIDAS: A: 600MM X P: 500MM X L: 400MM O GAVETEIRO DEVERÁ SER COMPOSTO POR: TRÊS GAVETAS, LATERAIS, FUNDO, BASE E TRAVESSAS EM MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDOS EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA COR GELO; O TAMPO DEVE SER CONFECCIONADO EM MDF DE 25MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NA COR GELO. DEVERÁ POSSUIR AS SEGUINTE PEÇAS METÁLICAS: CORREDIÇAS, FECHADURA E PUXADORES. DEVERÃO RECEBER ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC NA MESMA COR DO MÓVEL, COLOCADAS A QUENTE PELO SISTEMA HOT-MELT, COM ESPESSURA DE 2MM, OS SEGUINTE COMPONENTES: GAVETAS, LATERAIS, BASE, FUNDO E TAMPO. AS CORREDIÇAS DEVERÃO SER SIMPLES E PRODUZIDAS EM AÇO LAMINADO, COM ABERTURA E ¼ DO COMPRIMENTO NOMINAL, DESLIZAMENTO SUAVE COM ROLDANAS DE POLIACETAL AUTOLUBRIFICADAS, DUPLO TRAVAMENTO ABERTO, SISTEMA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO SELF-CLOSING, PERFIL CAPTIVE PARA COMPENSAR FOLGAS LATERAIS E ESTABILIDADE DA GAVETA. CAPACIDADE MÍNIMA DE 25KG POR PAR. O EIXO E O SISTEMA DE FIXAÇÃO DEVERÃO SER PRODUZIDOS EM AÇO ABNT 1020. A GAVETA DEVE SUPORTAR CARGA DE ATÉ 40KG. A BASE DEVE CONTER RODÍZIOS DUPLOS COM DUPLO GIRO, DE NYLON DE ALTO IMPACTO NA COR PRETA. AS GAVETAS DEVEM TER ALTURA MÍNIMA DE 80MM. AS FRENTES DAS GAVETAS DEVEM SER EM MDF DE 15MM DE ESPESSURA, COM O MESMO ACABAMENTO EXTERNO DO TAMPO. FECHADURA LOCALIZADA NA PRIMEIRA GAVETA COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS 03 PEÇAS, COM 02 (DUAS) CHAVES. A FECHADURA DEVERÁ TER PADRÃO SOPRANO OU SIMILAR. OS PUXADORES TIPO CONCHA DEVERÃO SER PRODUZIDOS EM ZAMAK NA COR ALUMÍNIO, OU PINTADOS NA COR GELO TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DEVEM SER TRATADOS POR BANHO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFORIZAÇÃO E PINTADOS COM TINTA EPÓXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA NA COR PRETA. CONFECCIONADO NO MESMO PADRÃO DAS MESAS.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	UND	444,67	2016NE800071	1



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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 a décima colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.

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

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1/2015	40	Quadro Branco para sala de aula- confeccionado em laminado melamínico (Fórmica) branco brilhante, com espessura total de 17 mm. Moldura em alumínio anodizado fosco com suporte para apagador arredondado, removível e deslizante com 40 cm., sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal. Acompanha manual e conjunto de acessórios para instalação. Altura : 120 Cm. Comprimento : 300 Cm. Garantia mínima de 12 meses .	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	UND	295,48	2016NE800095	1
10/2015	7	Acetona p.a. - Frasco com 1000 ml (Produto químico controlado pela Polícia Federal)	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	Frasco	20,1	2015NE801417	1
10/2015	30	Ácido perclórico P.A. 70% Frasco com 1000 ml (HClO4). (Produto químico controlado pelo Exército).	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	1	Frasco	241,77	2015NE801417	1
10/2015	61	Álcool Metílico (metanol) 99,8% P.A. (1L = 0,790kg). Frasco com 1000ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	3	Frasco	45,09	2015NE801417	3
10/2015	93	Caldo TSB- Tryptic Soy Broth. Frasco com 500 g.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Fisiologia Vegetal	Marcelle Almeida da Silva	1	Frasco	128,5	2015NE801425	1
10/2015	98	Carbonato de sódio anidro (Na2CO3) 99,5% P.A./ACS. Frasco com 500g. (Produto químico controlado pela Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	2	Frasco	40,24	2015NE801417	2
10/2015	106	Citrato de sódio tribásico dihidratado. 99%. PM. 294,10. Frasco de 1000g.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	1	Frasco	28,33	2015NE801417	1
10/2015	109	Cloreto de Cálcio Anidro (CaCl2), Frasco com 500 g.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	2	Frasco	38,08	2015NE801417	1
10/2015	115	CLORETO DE MANGANÊS, 6H2O PA ACS . Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	Frasco	146,48	2015NE801422	1
10/2015	131	DMSO, dimetil sulfoxido, diluente, 78,13 g/mol. Frasco com 500 ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	1	Frasco	137,5	Saldo Insuficiente	0
10/2015	135	Dodecil Sulfato de sódio 90% P.A. puro (SDS). Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Fisiologia Vegetal	Marcelle Almeida da Silva	2	Frasco	114,26	2015NE801417	2
10/2015	163	HIDROXIDO DE BÁRIO (8H2O), PA, ACS. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	1	Frasco	78,8	2015NE801417	1
10/2015	188	NITRATO DE CALCIO (4H2O), PA. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	Frasco	23,48	2015NE801421	1
10/2015	205	Silica gel azul PA 4 a 8 mm - pacote com 500 g	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	PCT.	32,2	2015NE801421	1
10/2015	215	Sulfato de amônio [(NH4)2SO4] 99% P.A. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	2	Frasco	31,04	2015NE801421	2
10/2015	222	Sulfato de prata P.A. ACS, teor mínimo de 99% . Frasco com 100g	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	Frasco	610	2015NE801418	1
10/2015	226	Taq DNA Polimerase 500U 5U/uL	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Fisiologia Vegetal	Marcelle Almeida da Silva	5	kit	1036,65	2015NE801420	5
10/2015	226	Taq DNA Polimerase 500U 5U/uL	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	1	kit	207,33	2015NE801420	1
13/2015	44	PILHA, TAMANHO PALITO , TIPO ALCALINA, MODELO AAA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid. As embalagens das pilhas, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008 CONAMA.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	10	PCT.	86,6	2015NE801452	10
13/2015	44	PILHA, TAMANHO PALITO , TIPO ALCALINA, MODELO AAA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid. As embalagens das pilhas, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008 CONAMA.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	30	PCT.	259,8	2015NE801452	30



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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 a 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 de licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propladi.

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
13/2015	44	PILHA, TAMANHO PALITO , TIPO ALCALINA, MODELO AAA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid. As embalagens das pilhas, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008 CONAMA.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cezar Machado Pereira	10	PCT.	86,6	2015NE801452	10
13/2015	44	PILHA, TAMANHO PALITO , TIPO ALCALINA, MODELO AAA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid. As embalagens das pilhas, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008 CONAMA.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Fisiologia Animal CCA	Leonardo Barros Ribeiro	5	PCT.	43,3	2015NE801452	5
13/2015	45	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid. As embalagens das pilhas, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008 CONAMA.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	10	PCT.	112,5	2015NE801452	10
13/2015	45	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid. As embalagens das pilhas, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008 CONAMA.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cezar Machado Pereira	10	PCT.	112,5	2015NE801452	10
16/2015	3	ÁLCOOL ETÍLICO 96ºGL, COMERCIAL, frasco com 1.000ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	30	Frasco	292,2	2015NE801434	30
16/2015	4	Álcool etílico, tipo hidratado, teor alcoólico 70%, apresentação líquida, embalagem plástica com 1 L	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Anatomia e Fisiologia Centro	Eduardo Miranda Dantas	5	Frasco	57,5	2015NE801434	5
16/2015	21	Espunja multiuso, tipo dupla face, cor verde-amarela. Face verde em fibra sintética com material abrasivo, face amarela em espuma de poliuretano com agente bacteriostático. Formato retangular. Dimensões: 110x75x20 mm(Comprimento x Largura x Espessura). Pacote com 3 unidades.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	7	PCT.	29,89	2015NE801431	4
16/2015	23	Papel Filme, material PVC, cloreto de polivinila, comprimento 300m, largura 29cm. Apresentação: rolo.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	5	rolo	11,55	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado. Item sem acordo na negociação.	0
16/2015	24	Flanela , material 100% algodão, tamanho pequeno. Dimensões : 40x30 (Comprimento x Largura). Cores disponíveis.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	5	UND	6,15	2015NE801431	2
16/2015	24	Flanela , material 100% algodão, tamanho pequeno. Dimensões : 40x30 (Comprimento x Largura). Cores disponíveis.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	5	UND	6,15	2015NE801431	2
16/2015	26	Luva de segurança confeccionada em látex nitrílico; espessura fina; interior liso; sem uso de talco; com acabamento antiderrapante na palma, face palmar e pontas dos dedos. Tamanho G- Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	2	CX.	66,74	2015NE801438	2
16/2015	27	Luva de segurança confeccionada em látex nitrílico; espessura fina; interior liso; sem uso de talco; com acabamento antiderrapante na palma, face palmar e pontas dos dedos. Tamanho M- Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	1	CX.	33,37	2015NE801438	1
16/2015	27	Luva de segurança confeccionada em látex nitrílico; espessura fina; interior liso; sem uso de talco; com acabamento antiderrapante na palma, face palmar e pontas dos dedos. Tamanho M- Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	2	CX.	66,74	2015NE801438	2
16/2015	28	Luva de segurança confeccionada em látex nitrílico; espessura fina; interior liso; sem uso de talco; com acabamento antiderrapante na palma, face palmar e pontas dos dedos. Tamanho P- Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	2	CX.	66,74	2015NE801438	2



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
16/2015	33	Papel Alumínio, Material Alumínio, Comprimento 7,5 metros, Largura 45 cm, Apresentação Rolo	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	5	rolo	17,1	2015NE801431	5
16/2015	34	Papel toalha, interfolhas, três dobras, folha simples, de alta absorção, fabricado em papel 100% celulose virgem(não reciclado), branco. Dimensões: 23x27(Largura x Comprimento). Características adicionais: sem odor. Pacote com 1250 folhas. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis e indelíveis e conter dados com identificação do produto(compatível com a especificação exigida), do fabricante, data de fabricação, prazo de validade, marca, lote, instruções de armazenagem, cuidados no manuseio. Demais condições de acordo com as normas de saúde/sanitárias vigentes(ANVISA, Ministério da Saúde e outros).	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	2	PCT.	30,56	2015NE801434	2
16/2015	42	Sacos plásticos tipo zip-lock fabricados em polietileno de baixa densidade com fechamento hermético, dimensões 10 cm x 14 cm, espessura de 0,1mm, pacote com 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	2	PCT.	29	Cancelado por inexistência de proposta	0
17/2015	5	Algodão, hidrófilo, 100% algodão, alvejado, isento de impurezas, inodoro e insípido, rolos com manta fina com espessura uniforme, camadas sobrepostas regularmente, compacto, aspecto homogêneo e macio, que ofereça boa absorção, enrolado em papel apropriado em toda sua extensão. Apresentação rolo com 500 g em embalagem individual.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	1	rolo	21,24	NÃO EMPENHADO : PEDIDO ABAIXO DO MINIMO	0
17/2015	7	Bandeja branca em polipropileno medidas aproximadas 450x208x77mm, 6,7 litros.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	20	UND	244,6	2015NE801403	20
17/2015	7	Bandeja branca em polipropileno medidas aproximadas 450x208x77mm, 6,7 litros.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Anatomia e Fisiologia Centro	Eduardo Miranda Dantas	8	UND	97,84	2015NE801403	8
17/2015	7	Bandeja branca em polipropileno medidas aproximadas 450x208x77mm, 6,7 litros.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cezar Machado Pereira	20	UND	244,6	2015NE801403	20
17/2015	11	Barra magnética lisa com formato cilíndrico , com 15mm de comprimento por 5mm de diâmetro.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	2	UND	9,38	2015NE801403	2
17/2015	15	Caneta marca vidro e cassete, que ofereça resistente a solventes como álcool e xilol, resistente a autoclavagem e baixas temperaturas. Cor preta.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	3	UND	44,4	2015NE801403	3
17/2015	21	Cubeta de quartzo quadrada- Especificações: Caminho óptico de 10mm; Duas faces polidas; Tampa em teflon; Faixa de leitura de 190 a 2500 nm (UV e visível). Capacidade para 0,5 ml. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	UND	199,57	2015NE801403	1
17/2015	30	Estante para tubos de ensaio- fabricado em polipropileno (PP) autoclavável a 121°C por 20 minutos; estante tipo grade com identificação alfa-numérica; deverá permitir o uso em conjunto com banho-maria, estufas e freezer; Capacidade para 60 tubos com 16 mm de diâmetro; Medidas: A= 90 x C= 250 x P= 100 mm.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	10	UND	156,9	2015NE801402	10
17/2015	38	Laminula de vidro- medindo aproximadamente 18 x 18 mm e espessura de 0,13 a 0,16mm. Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	2	CX.	13,64	2015NE801403	2
17/2015	39	Laminula para Microscopia 22X22MM. Espessura de 0,13a 0,16mm;formato quadrado. Caixa com 100 pçs.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	3	CX.	14,37	2015NE801408	3
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.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Microscopia CCA	Jane Eyre Gabriel	3	PCT.	99,9	Item cancelado na aceitação. Motivo: lance acima do valor de referência. Sem negociações.	0
17/2015	47	Papel filtro quantitativo faixa preta 12,5 cm de diâmetro. Caixa com 100 folhas.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	3	CX.	95,76	2015NE801406	3
17/2015	47	Papel filtro quantitativo faixa preta 12,5 cm de diâmetro. Caixa com 100 folhas.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Parasitologia e Microscopia	Diego Cesar Nunes Silva	1	CX.	31,92	2015NE801406	1
17/2015	62	Ponteira amarela- em polipropileno, autoclavável, uso universal, com capacidade de 1-200 ul. Embalagem com 1000 unidades.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	10	PCT.	596,7	2015NE801403	10
17/2015	62	Ponteira amarela- em polipropileno, autoclavável, uso universal, com capacidade de 1-200 ul. Embalagem com 1000 unidades.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Microscopia CCA	Jane Eyre Gabriel	10	PCT.	596,7	2015NE801403	10



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
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.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	1	CX.	40,97	2015NE801407	1
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.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	4	PCT.	74,52	Item cancelado na aceitação. Motivo: Lance acima do valor estimado. Sem negociações.	0
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.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	3	PCT.	55,89	Item cancelado na aceitação. Motivo: Lance acima do valor estimado. Sem negociações.	0
17/2015	75	Tubos de ensaio de vidro ou borossilicato 25 x 250mm com tampa de rosca, capacidade aproximada de 70 mL	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	100	UND	453	2015NE801402	100
18/2015	61	Câmara de newbauer espelhada- características: fabricadas em vidro, deverá ser embalada individualmente em caixa plástica. Para uso de contagem celular ou de outras partículas em suspensão com o uso de um microscópio; Comprimento: 16 cm, Largura: 11 cm, Altura: 10 cm. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Microbiologia Centro	Marlos Gomes Martins	1	UND	279,25	2016NE800189	1
18/2015	144	Martelo para Geólogo e Pedólogo características: cabo de aço revestido de vinil e cabeça pontiaguda. Deverá acompanhar bolsa suporte de couro para martelo, fixável ao cinto. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	4	UND	960	Empresa Proibida de Contratar	0
18/2015	154	Mesa Anti-Vibratoria Para Balança - para instalação em bancada - tampo em granito polido - indicador de nível - pés com amortecimento e dispositivo para regulagem do nível - dimensões em mm.: 400 x 400 x 30 mm. Garantia mínima de 12 meses. Marca e modelo de referência MARCONI, modelo MA 1603 , igual ou superior em qualidade e desempenho.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	1	UND	564,17	2016NE800180	1
18/2015	163	Microscópio Biológico Trinocular- Características: Ocular: WF 10X-18 mm; Objetiva planacromatica com ótica infinita: 4x, 10x, 40x(S), 100x/1.25(Óleo) (S); Cabeçote trinocular: inclinado a 30º, rotação a 360º, distancia Inter pupilar de 50-75 mm; Revolver: quadruplo.; Condensador: Abbe N.A. 1,25 (diafragma de Iris); Iluminação: Lâmpada de halógena 6V/20W.; Filtro: Azul.; Mesa: Tamanho da mesa 145 x 140mm; Movimento 76 x 52 mm em escala de 0,1mm; Macro e micro: Distancia do movimento 26mm com escala de 2um; Dois prendedores. Suporte integrado original. Sistema de iluminação esférica único. Suporte traseiro e no observador. Kit de polarizador/analizador . Bivolt. Manual de instruções . Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	UND	2315	Item Cancelado: Preço acima do estimado	0
18/2015	163	Microscópio Biológico Trinocular- Características: Ocular: WF 10X-18 mm; Objetiva planacromatica com ótica infinita: 4x, 10x, 40x(S), 100x/1.25(Óleo) (S); Cabeçote trinocular: inclinado a 30º, rotação a 360º, distancia Inter pupilar de 50-75 mm; Revolver: quadruplo.; Condensador: Abbe N.A. 1,25 (diafragma de Iris); Iluminação: Lâmpada de halógena 6V/20W.; Filtro: Azul.; Mesa: Tamanho da mesa 145 x 140mm; Movimento 76 x 52 mm em escala de 0,1mm; Macro e micro: Distancia do movimento 26mm com escala de 2um; Dois prendedores. Suporte integrado original. Sistema de iluminação esférica único. Suporte traseiro e no observador. Kit de polarizador/analizador . Bivolt. Manual de instruções . Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cezar Machado Pereira	2	UND	4630	Item Cancelado: Preço acima do estimado	0



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
18/2015	163	Microscópio Biológico Trinocular- Características: Ocular: WF 10X-18 mm; Objetiva planocromática com ótica infinita: 4x, 10x, 40x(S), 100x/1.25(Óleo) (S); Cabeçote trinocular: inclinado a 30º, rotação a 360º, distancia Inter pupilar de 50-75 mm; Revolver: quadruplo.; Condensador: Abbe N.A. 1.25 (diafragma de Iris); Iluminação: Lâmpada de halogênea 6V/20W.; Filtro: Azul.; Mesa: Tamanho da mesa 145 x 140mm; Movimento 76 x 52 mm em escala de 0,1mm; Macro e micro: Distancia do movimento 26mm com escala de 2um; Dois prendedores. Suporte integrado original. Sistema de iluminação esférica único. Suporte traseiro e no observador. Kit de polarizador/analizador . Bivolt. Manual de instruções . Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Genética	Michely Diniz	1	UND	2315	Item Cancelado: Preço acima do estimado	0
18/2015	163	Microscópio Biológico Trinocular- Características: Ocular: WF 10X-18 mm; Objetiva planocromática com ótica infinita: 4x, 10x, 40x(S), 100x/1.25(Óleo) (S); Cabeçote trinocular: inclinado a 30º, rotação a 360º, distancia Inter pupilar de 50-75 mm; Revolver: quadruplo.; Condensador: Abbe N.A. 1.25 (diafragma de Iris); Iluminação: Lâmpada de halogênea 6V/20W.; Filtro: Azul.; Mesa: Tamanho da mesa 145 x 140mm; Movimento 76 x 52 mm em escala de 0,1mm; Macro e micro: Distancia do movimento 26mm com escala de 2um; Dois prendedores. Suporte integrado original. Sistema de iluminação esférica único. Suporte traseiro e no observador. Kit de polarizador/analizador . Bivolt. Manual de instruções . Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Microbiologia Centro	Marlos Gomes Martins	1	UND	2315	Item Cancelado: Preço acima do estimado	0
18/2015	163	Microscópio Biológico Trinocular- Características: Ocular: WF 10X-18 mm; Objetiva planocromática com ótica infinita: 4x, 10x, 40x(S), 100x/1.25(Óleo) (S); Cabeçote trinocular: inclinado a 30º, rotação a 360º, distancia Inter pupilar de 50-75 mm; Revolver: quadruplo.; Condensador: Abbe N.A. 1.25 (diafragma de Iris); Iluminação: Lâmpada de halogênea 6V/20W.; Filtro: Azul.; Mesa: Tamanho da mesa 145 x 140mm; Movimento 76 x 52 mm em escala de 0,1mm; Macro e micro: Distancia do movimento 26mm com escala de 2um; Dois prendedores. Suporte integrado original. Sistema de iluminação esférica único. Suporte traseiro e no observador. Kit de polarizador/analizador . Bivolt. Manual de instruções . Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Parasitologia e Microscopia	Diego Cesar Nunes Silva	3	UND	6945	Item Cancelado: Preço acima do estimado	0
18/2015	178	Pinção para captura de répteis- características: em alumínio com comprimento da haste de cerca de 120cm com punho tipo pistola e pinção tipo jacaré, ambos em alumínio, e com cabo e mola em aço inox. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Fisiologia Animal CCA	Leonardo Barros Ribeiro	1	UND	530	2016NE800210	1
18/2015	208	ZipScope - Microscópio digital- características comunicação USB e resolução de 2 Megapixels. Zoom ótico de 10x a 50x e Zoom digital de até 200x. Possui iluminação por Leds com ajuste de intensidade, botão para capatura de fotos e vídeos. Ajuste de foco manual. Corpo emborrachado. Base metálica com ajuste de altura/ângulo. Software de captura. Bivolt. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	UND	689,63	Item Cancelado: Preço acima do estimado	0
18/2015	208	ZipScope - Microscópio digital- características comunicação USB e resolução de 2 Megapixels. Zoom ótico de 10x a 50x e Zoom digital de até 200x. Possui iluminação por Leds com ajuste de intensidade, botão para capatura de fotos e vídeos. Ajuste de foco manual. Corpo emborrachado. Base metálica com ajuste de altura/ângulo. Software de captura. Bivolt. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cezar Machado Pereira	1	UND	689,63	Item Cancelado: Preço acima do estimado	0
20/2015	3	Bebedouro elétrico para garrafão de 20 litros, de coluna- Produz a partir de 3,5 lt de água gelada por hora; gabinete Confeccionado em chapa pré-tratada pintada em branco; tampo e área frontal em plástico injetado de alta resistência, duas torneiras totalmente desmontáveis, sendo uma cor para água natural e, outra cor para água refrigerada; compressor silencioso de alto desempenho que utiliza o gás 134* (que não agride a camada de ozônio). Medidas Aproximadas 980 x 320x340cm (AxLxP); Voltagem 220v. Garantia: 12 meses. Deverá possuir selo de certificação do INMETRO. Garantia mínima de 12 meses. Deverá possuir selo de certificação do INMETRO.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	UND	657,82	2016NE800081	1



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qty - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
20/2015	5	Caixa acústica para som ambiente, duas vias- características: 40w rms (75w iht), impedância 8 ohms, 220V, resposta de frequência Hz ~ 20 khz, sensibilidade 85db/w/m nas dimensões de, aproximadamente, 47,5x30x20cm (alt x larg x prof). Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	UND	139,3	CANELADO NA ACEITAÇÃO	0
20/2015	8	Câmera fotográfica digital a prova d'água, até 10 metros de profundidade- características: Visor LCD superior a 2,5", resolução de no mínimo 10 Megapixels, zoom mínimo de 4X. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cezar Machado Pereira	1	UND	765,67	2016NE800077	1
20/2015	19	Freezer vertical 1 Portas 145 Lts Branco, Voltagem 220V-características: Pés niveladores, Dreno de gelo, 4 cestos removíveis, temperatura (mínima e máxima): 0º a -18º, Dimensões aproximadas do produto - cm (AxLxP) 130,7x55x64,5cm. Peso aproximado do produto (Kg) 41,5Kg Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	UND	1036,67	2016NE800091	1
20/2015	27	Lupa com LED e características: ampliação mínima 8x, temperatura de operação: -5ºC a 40ºC, diâmetro da lente: 127mm. * Extensão do braço: ± 1m. Marca e modelo de referência Hikari hl-500-8x, igual ou superior em qualidade e desempenho. Garantia do fabricante.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	2	UND	687,86	2016NE800093	2
20/2015	27	Lupa com LED e características: ampliação mínima 8x, temperatura de operação: -5ºC a 40ºC, diâmetro da lente: 127mm. * Extensão do braço: ± 1m. Marca e modelo de referência Hikari hl-500-8x, igual ou superior em qualidade e desempenho. Garantia do fabricante.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	1	UND	343,93	2016NE800093	1
20/2015	31	Mixer vertical- características: 220 volts, 300 W, controle de velocidades: 1 velocidade, botão liga/desliga, copo medidor, copo processador e batedor, m. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	UND	129,7	Cancelado na Aceitação	0
21/2015	7	Balão volumétrico Classe A com Rolha de Polietileno (cap. 25 ml, cor âmbar clara)	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	4	UND	70,2	2015NE801354	4
21/2015	43	Frasco para reagentes graduado, em vidro borossilicato, com tampa rosqueável em polipropileno e dispositivo antigota. Capacidade de 1.000ml.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	5	UND	112,25	2015NE801347	5
21/2015	47	Funil de Buchner 100 ml, Diâmetro 70 mm, Porcelana, Chiarotti	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	UND	64,22	2015NE801354	1
21/2015	50	Microfiltro de fibra de vidro de 47 mm de diâmetro e 1,2 micra (GF/C) caixa com 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	1	UND	172,19	2015NE801354	1
21/2015	57	Pipeta graduada Classe A, Graduação permanente, 2 Traços (Esgotamento Parcial) (cap. 10 ml)	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	10	UND	272,6	2015NE801357	10
21/2015	57	Pipeta graduada Classe A, Graduação permanente, 2 Traços (Esgotamento Parcial) (cap. 10 ml)	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	5	UND	136,3	2015NE801357	5
21/2015	65	Pipetador tipo roldana (Pi-Pump), para acoplar em pipetas de até 10 ml	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	UND	18,86	2015NE801354	1
21/2015	66	Pipetador tipo roldana (Pi-Pump), para acoplar em pipetas de até 2 ml	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	UND	19,56	2015NE801354	1
28/2015	86	FOSFATO DE CALCIO DIBASICO DI-HIDRATO- Frasco com 500g	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia de Vertebrados	Rebeca Mascarenhas Barreto	2	Frasco	132,76	2015NE801964	2
30/2015	10	Bolsa para câmeras fotográficas. Bolsa para acomodar máquina. Acabamento em materiais nobres e super resistentes. Garantia do Fabricante. A bolsa deve acomodar a máquina Nikon D300S ou similar.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	UND	102,63	2016NE800120	1



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
30/2015	19	Câmera Fotográfica Digital com os seguintes requisitos mínimos: lente de cristal com zoom óptico grande angular de 36x, sensor CMOS de 12,1 megapixels, com resolução total, vídeo em Full HD (1080p) com som estéreo e saída HDMI, sistema de estabilidade de imagem contra vibração (VR) de cinco níveis, tela articulável Clear Color de 3,5" e resolução ultra-alta (921 mil pontos), 19 modos de cena, incluindo Seleto Automático de Cena, sistema de retrsro inteligente, EXPEED C2 com processador Dual Image para melhor qualidade de imagem e velocidade de processamento. Alcance do foco: 50cm ao infinito, modo close-up macro: 1 cm ao infinito. Mídia de armazenamento: memória interna (aprox. 102MB); cartão de memória SD/SDHC/SDXC. Sensibilidade ISO : ISSO 160, 200, 400, 800, 1.600, 3.200, automático (ganho automático ISO automático 160 e 800), alta sensibilidade ISO automático (ISO 160 e 1600) e automático de alcance fixo (ISO 160 e 200, 160 e 400) ou compatível. Bateria de íons de lítio recarregável EN-EL 5, adaptador de alimentação CA EH-69P. Opcional: adaptador CA EH-62, carregador de bateria MH-61. Aproximadamente 220 fotos com bateria EM-EL5. Aproximadamente 115,5x83,7x102,5mm-excluindo peças salientes. Aproximadamente 494g com bateria e cartão de memória SD. Garantia mínima de 12 meses, a contar da data de entrega definitiva do equipamento; prazo de atendimento para reparo de 10 (dez) dias úteis desde a notificação do defeito.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Fisiologia Animal CCA	Leonardo Barros Ribeiro	1	UND	1346,95	2016NE800104	1
30/2015	22	Cartão de Memória 32GB; Capacidade de 32 GB; Velocidade de transferência de 60MB/s; Modelo de Referência: SanDisk Ultra CompactFlash 32 GB 60MB/s. Garantia do Fabricante.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório de Zoologia e Entomologia	Luiz Cezar Machado Pereira	3	UND	183,3	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	0
30/2015	40	Gravador de Voz - Memória flash embutida de 2 Gb. Entrada para cartão de memória microsd. - Função de gravação ativada por voz (VOR). - Microfone embutido de alta sensibilidade (2 níveis: Low/High). - Conexão USB 2.0 para conexão com o computador e transferência de arquivos de alta velocidade. - Visor de cristal líquido (LCD) de 2,8 cm x 2,2 cm grande para fácil visualização. - Entrada para fone de ouvido e microfone externo - Alto-falante incorporado com potência de 250mw. - Compatível com MP3 e WMA. - Software 'Digital Voice Editor' para transferência, edição e conversão.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	UND	618	Impedida de contratar	0



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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 a décima colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.

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

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
30/2015	69	<p>Projeto 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 e 20,28mm Zoom: 1.0 e 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 0º 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;</p> <p>Unidade: UND</p>	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas	Michely Correia Diniz	1	UND	2599	Item não lícitado	0
30/2015	69	<p>Projeto 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 e 20,28mm Zoom: 1.0 e 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 0º 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;</p> <p>Unidade: UND</p>	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Botânica	Clebio Pereira Ferreira	1	UND	2599	Item não lícitado	0
31/2015	75	Garrafa para cultura de células estéril - 125cm2 e Caixa com 50 unidades	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Parasitologia e Microscopia	Diego Cesar Nunes Silva	1	Caixa c/ 50 und	400,4	Cancelado por inexistência de proposta	0
31/2015	77	Garrafa para cultura de células estéril - 75cm2 e Caixa com 250 unidades	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Parasitologia e Microscopia	Diego Cesar Nunes Silva	1	Caixa c/ 250 und	23,6	Cancelado por inexistência de proposta	0



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

Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas - Solicitações LEDS 2015

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

Colegiado de Ciências Biológicas

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
31/2015	78	Glicosímetro para monitoramento da glicose sanguínea. No Code 2 Sem Codificação, micro Amostra de Sangue de 0.9 microlitro, resultado em 5 Segundos, 500 memórias, Aviso de Hipoglicemia. Marcações Pré e Pós Refeições, médias automáticas: 7;14; e 30 dias, alarmes configuráveis de medição, com conexão com o computador. Deverá acompanhar cabo de conexão. Garantia mínima de 12 meses. Modelo de referência G-tech Free, igual ou superior em qualidade e desempenho.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Anatomia e Fisiologia Centro	Eduardo Miranda Dantas	1	UND	73,19	2016NE800194	1
31/2015	135	Modelo anatómico da Laringe com 3 partes confeccionado em resina plástica semi-emborrachada. Composta por: Epiglote, Osso hióide, Cartilagem, tireóide, Glândula tireóide, Esôfago, Traquéia, Laringe, Vasos e Ligamentos musculares Dimensões: C x L x A: 32 cm x 15 cm x 20 cm. Garantia Mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Anatomia e Fisiologia Centro	Eduardo Miranda Dantas	1	UND	150	2016NE800177	1
31/2015	148	MODELO DE SISTEMA NERVOSO 1/2 TAMANHO NATURAL ESTE MODELO EM RELEVO COM METADE DO TAMANHO NATURAL MOSTRA UMA REPRESENTAÇÃO ESQUEMÁTICA DOS SISTEMAS NERVOSOS CENTRAL E PERIFÉRICO. UM EXCELENTE MEIO DE ESTUDAR AS ESTRUTURAS DO SISTEMA NERVOSO DO CORPO HUMANO. DISPONÍVEL EM BASE. MEDIDA 80x33x36 cm.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Anatomia e Fisiologia Centro	Eduardo Miranda Dantas	1	UND	1239,65	2016NE800200	1
31/2015	155	PÉLVIS HUMANA FEMININA DESMONTÁVEL. Modelo com corte mediano mostrando todas as estruturas importantes da pélvis feminina: órgãos genitais, bexiga e reto. Material: resina plástica atóxica. Peso e Medidas aproximada: 2,2Kg - 41x31x20cm. Garantia mínima de 3 anos.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Anatomia e Fisiologia Centro	Eduardo Miranda Dantas	1	UND	542,4	2016NE800177	1
31/2015	156	PÉLVIS HUMANA MASCULINA DESMONTÁVEL. Modelo com secção mostrando em detalhes órgãos genitais masculinos, bexiga e reto. Material: resina plástica atóxica. Peso e Medidas aproximada: 2,5Kg - 41x31x17cm. Manual. Garantia mínima de 3 anos.	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Anatomia e Fisiologia Centro	Eduardo Miranda Dantas	1	UND	506,18	2016NE800177	1
31/2015	174	Tira para glicemia. Caixas com 25 tiras reagentes e uma 01 fita código. Compatível com aparelho Glicosímetro G-Tech Free	Colegiado Acadêmico de Ciências Biológicas Laboratório Bioquímica	Draulio Costa da Silva	3	CX.	78	2016NE800194	3