



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

Pós-Graduação em Física Rede Nacional

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

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

Pós-Graduação em Física Rede Nacional

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1006/2014	2	Adaptador para Cabos (T BNC): 1 plug e 2 tomadas, Plug e tomada aço inoxidável.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 33,50	2015NE800914	1
1006/2014	4	Amplificador operacional de Instrumentação LM725 DIP	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 25,00	2015NE800912	5
1006/2014	10	Cabo BNC-MICRO PLUG: Comprimento: pelos menos 1,5 m, Cabo de baixo ruído: capa de fibra de carbono, Impedância: 50 ohms, Capacitância: 32 pF/ft, Indutância: 0.80 microH/ft, Blindagem em cobre, Resistência: 0.20 ohm, Diâmetro: 0.074±0.006 in, Plugs em aço inoxidável.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 40,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	14	Capacitor 100nF Cerâmico	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	10	UND	R\$ 0,30	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	37	LED 5 mm Amarelo	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	20	UND	R\$ 1,40	2015NE800914	20
1006/2014	38	LED 5 mm Amarelo alto brilho	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	20	UND	R\$ 5,20	2015NE800914	20
1006/2014	39	LED 5 mm branco	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	20	UND	R\$ 2,40	2015NE800911	20
1006/2014	40	LED 5 mm branco alto brilho	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	20	UND	R\$ 6,60	2015NE800911	20
1006/2014	42	LED 5 mm rgb alto brilho	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	20	UND	R\$ 6,60	2015NE800911	20
1006/2014	43	LED 5 mm Verde	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	20	UND	R\$ 1,60	2015NE800914	20
1006/2014	44	LED 5 mm Verde alto brilho	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	20	UND	R\$ 6,20	2015NE800914	20
1006/2014	45	LED 5 mm vermelho alto brilho	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	20	UND	R\$ 6,20	2015NE800914	20
1006/2014	46	LED 5 mm vermelho difuso	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	20	UND	R\$ 1,60	2015NE800914	20
1006/2014	52	Resistor Padrão E-24 1 , 1/4 W	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	20	UND	R\$ 0,40	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	53	Resistor Padrão E-24 1k , 1/4 W	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	20	UND	R\$ 0,40	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	55	Resistor Padrão E-24 12k , 1/4 W	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	20	UND	R\$ 0,40	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	56	Resistor Padrão E-24 130 , 1/4 W	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	20	UND	R\$ 0,40	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	57	Resistor Padrão E-24 150 , 1/4 W	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	20	UND	R\$ 0,40	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	58	Resistor Padrão E-24 2k2 , 1/4 W	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	20	UND	R\$ 0,40	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	60	Resistor Padrão E-24 3k3 , 1/4 W	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	20	UND	R\$ 0,40	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	61	Resistor Padrão E-24 3k6 , 1/4 W	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	20	UND	R\$ 0,40	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	62	Resistor Padrão E-24 300 , 1/4 W	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	20	UND	R\$ 0,40	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	63	Resistor Padrão E-24 330 , 1/4 W	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	20	UND	R\$ 0,40	Empresa proibida de contratar	0



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

Pós-Graduação em Física Rede Nacional

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

Pós-Graduação em Física Rede Nacional

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1006/2014	64	Resistor Padrão E-24 6k2 , 1/4 W	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	20	UND	R\$ 0,40	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	65	Resistor Padrão E-24 6k8 , 1/4 W	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	20	UND	R\$ 0,60	2015NE800914	20
1006/2014	66	Resistor Padrão 10k , 1/4 W	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	20	UND	R\$ 0,40	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	96	10µF/ 25V - ELETROL	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	20	UND	R\$ 1,00	2015NE800914	20
1006/2014	97	100µF/ 16V - ELETROL	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	20	UND	R\$ 1,40	2015NE800914	20
1006/2014	98	1500µF/ 16V - ELETROL	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	20	UND	R\$ 15,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	99	4,7µF / 35V - ELETROL	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	20	UND	R\$ 0,60	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	100	47µF/ 16V - ELETROL	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	20	UND	R\$ 0,80	2015NE800914	20
1006/2014	101	4700µF/ 25V ¿ ELETROL	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	20	UND	R\$ 17,40	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	103	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AAA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	2	UND	R\$ 8,40	2015NE800915	2
1006/2014	104	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	2	UND	R\$ 9,30	2015NE800915	2
1009/2014	4	Garrafa térmica de pressão(acionamento através de bomba), com ampola em aço inoxidável, acabamento na cor prata inox, capacidade mínima 1L.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	1	UND	R\$ 69,40	2015NE800454	1
1011/2014	6	APARELHO TELEFÔNICO SEM FIO, com as seguintes especificações: Identificador de chamadas: compatível com os dois sistemas de identificação oferecidos pelas companhias telefônicas locais - DTMF e FSK; Identificação de chamadas suporta até 50 nomes e números que aparecem identificados no visor do aparelho; visor: o monofone tem o display iluminado; rediscagem das 10 últimas chamadas efetuadas; monofone reversível; bloqueio programável; relógio com data e hora no visor; possibilidade de programação de tocar um alarme no horário estabelecido; discagem: tom/pulso; Bivolt. frequência: 1,9 ghz; Garantia mínima de 01 Ano.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	1	UND	R\$ 120,00	2015NE800502	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.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	2	UND	R\$ 18,00	2015NE800481	2
1012/2014	38	Tubo em silicone (mangueira) na cor incolor. Dimensões: Medida externa = 12,8mm e medida interna = 8mm. Referência 206. Pacote com 5 metros.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	1	PCT.	R\$ 66,03	2015NE800481	1
1012/2014	41	Micropipeta monocalanal de volume variável de 10 a 100µl.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	2	M	R\$ 360,00	2015NE800479	2
1012/2014	88	Termômetro de vidro. Especificações: De imersão total, escala interna de vidro, capilar transparente, enchimento com Hg, fechamento com anel. Escala de temperatura: De -10°C+110°C, divisão de 1°C e limite de erro de ±1°C. Dimensões: Diâmetro de 7-8mm e comprimento de 260mm.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	4	UND	R\$ 155,72	2015NE800478	4



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

Pós-Graduação em Física Rede Nacional

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

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

Pós-Graduação em Física Rede Nacional

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1026/2014	4	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.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	3	UND	R\$ 14,94	2015NE800749	3
1026/2014	25	Barrilete confeccionado em PVC rígido branco. Especificações: Com capacidade para estocar até 20 litros de água pura, reagentes, etc., fornecido com tampa com abertura para inspeção, torneira plástica e fundo inclinado para escoamento total do líquido depositado. Dimensões: Diâmetro = 30cm X Altura = 43cm.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	1	UND	R\$ 127,99	2015NE800752	1
1032/2014	20	MESA PARA IMPRESSORA - Revestida em melamínico, com textura lisa em ambos os lados, na cor cinza cristal; \hat{z} Com bordas encabeçadas em PVC rígido na cor cinza cristal, com espessura mínima de 25mm e painel mínimo de 18mm, \hat{z} Estrutura de aço tubular com bitola mínima de 30x70mm; \hat{z} Arremates em polipropileno; \hat{z} Com sapatas niveladoras de piso; \hat{z} Partes metálicas com tratamento anti-ferrugem e pintura eletrostática epóxi-pó texturizada na cor preta. \hat{z} Medindo 60x45cm (tampo) e 74cm de altura. \hat{z} Certificado de garantia mínima de 12 meses.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	1	UND	R\$ 174,00	2015NE801125	1
1049/2014	28	Nobreak Net4+ μ SM 1400VABIFX -SIMILIAR OU SUPEIROR 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	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	2	UND	R\$ 900,00	Fornecedor solicitou o cancelamento da Ata	0
1/2015	9	ARQUIVO EM AÇO- para pasta suspensa com 04 gavetas, fechadura com chave em duplicata, acabamento com uniformidade de cores e dimensões, sem amassamentos, sem saliências de soldas, arestas, esfoliações, rebarbas, empenos e desbastes, construído com chapa n.º 22 USG (0,79mm)ou superior, dimensões mínimas 138x48x58cm (AxLxP). Com tratamento anti-ferrugem e pintura em esmalte sintético na cor cinza de alta resistência com secagem em estufa a 150°C. Garantia mínima de 12 meses	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	2	UND	R\$ 2.017,50	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0



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

Pós-Graduação em Física Rede Nacional

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

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

Pós-Graduação em Física Rede Nacional

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
13/2015	2	Adaptador para Cabos (T BNC): 1 plug e 2 tomadas, Plug e tomada aço inoxidável.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 17,25	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	4	Amplificador operacional de Instrumentação LM725 DIP	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 23,75	CANCELADO POR INEXISTÊNCIA DE PROPOSTA	0
13/2015	7	BATERIA 9V RECARREGÁVEL Descrição: BATERIA 9V RECARREGÁVEL Tecnologia de Fabricação: Ni-MH; Corrente: 320 MaH; Dimensões: 0,47cm x 0,25cm x 0,15cm (Altura x Largura x Comprimento).	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 75,10	2015NE801454	5
13/2015	9	Cabo BNC-MICRO PLUG: Comprimento: pelos menos 1,5 m, Cabo de baixo ruído: capa de fibra de carbono, Impedância: 50 ohms, Capacitância: 32 pF/ft, Indutância: 0.80 microH/ft, Blindagem em cobre, Resistência: 0.20 ohm, Diâmetro: 0.074±0.006 in, Plugs em aço inoxidável.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 40,00	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	12	Capacitor 10nF/ 250V - POLIESTER	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 4,10	2015NE801453	10
13/2015	13	Capacitor 100nF Cerâmico	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 0,90	2015NE801453	10
13/2015	15	Chave alavanca sem led com duas posições	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 11,00	2015NE801454	5
13/2015	17	CI - Amplificador Operacional LM741, Encapsulamento DIP 8 pinos	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 5,90	2015NE801453	10
13/2015	19	Conector DB9 fêmea	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 3,75	Saldo Insuficiente	0
13/2015	20	Conector DB9 macho	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 4,10	2015NE801453	5
13/2015	22	Cristal oscilador 16MHz	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 4,10	2015NE801453	5
13/2015	23	Cristal oscilador 4MHz	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 5,20	2015NE801453	5
13/2015	24	Diodo Zener 1N5337 5W 4V7	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 8,50	2015NE801453	5
13/2015	25	Diodo Zener 1N5333 5W 3V3	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 3,50	2015NE801453	5
13/2015	26	FERRO DE SOLDA ; Certificado pelo INMETRO; Aquecimento rápido ;Potência de consumo: 25 a 50W; Temperatura máxima: 360°; Conjunto de resistência e tubo metálico substituível ;Resistência de mica ;Ponta cônica de longa durabilidade tratada com ferro e alumínio; 220V. Garantia de 12 meses	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	1	UND	R\$ 29,43	2015NE801455	1
13/2015	27	FILTRO DE LINHA 3 TOMADAS COM FUSÍVEL: Possui 3 tomadas aterradas, já no novo padrão brasileiro de tomadas Cabo certificado pelo Inmetro, Protege seus equipamentos contra picos de energia,. Permite a conexão de 3 aparelhos à rede elétrica simultaneamente, de forma segura . Com fusível de segurança, Anti-chamas,. Até 10A de carga elétrica total, Extensão do cabo: 1,45m	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	3	UND	R\$ 93,24	2015NE801456	3
13/2015	29	Foto Aclopador 4N25, Encapsulamento DIP 6 pinos	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 3,75	2015NE801453	5
13/2015	41	Microcontrolador Arduino uno rev.3	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	2	UND	R\$ 185,78	2015NE801453	2
13/2015	42	Microcontrolador PIC16F877A, Encapsulamento 40/PDIP	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 73,65	2015NE801454	5



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

Pós-Graduação em Física Rede Nacional

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

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

Pós-Graduação em Física Rede Nacional

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.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	PCT.	R\$ 43,30	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.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	PCT.	R\$ 56,25	2015NE801452	5
13/2015	46	Regulador de tensão LM1117 DIP	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 19,20	2015NE801453	5
13/2015	47	Regulador de tensão LM7805 DIP	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 8,15	2015NE801453	5
13/2015	48	Regulador de tensão LM7809 DIP	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 3,95	2015NE801453	5
13/2015	64	Sensor de Temperatura K (Universal - 204°C)-características: Ponta de prova termopar tipo K de uso geral, com conector compensado miniatura, para medida de temperatura na faixa de -40°C a 204°C.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	2	UND	R\$ 32,76	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	71	Transistor BC327	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 2,35	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	72	Transistor BC328	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 0,60	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	75	Transistor BC546	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 0,60	2015NE801453	5
13/2015	76	Transistor BC547	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 0,90	2015NE801453	5
13/2015	90	Trimpot multivoltas 1K	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 3,35	2015NE801453	5
13/2015	91	Trimpot multivoltas 10K	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 2,90	2015NE801453	5
13/2015	92	Trimpot multivoltas 20K	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 4,75	2015NE801453	5
13/2015	93	Trimpot multivoltas 500 K	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 7,70	2015NE801453	5
13/2015	94	10µF/ 25V - ELETROL	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 0,65	2015NE801453	5
13/2015	95	100µF/ 16V - ELETROL	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 1,15	2015NE801453	5
13/2015	96	1500µF/ 16V - ELETROL	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 6,00	2015NE801453	5
13/2015	97	4,7µF / 35V - ELETROL	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 0,80	2015NE801453	5
13/2015	98	47µF/ 16V - ELETROL	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 0,45	2015NE801453	5
16/2015	3	ÁLCOOL ETÍLICO 96ºGL, COMERCIAL, frasco com 1.000ml.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	15	Frasco	R\$ 146,10	2015NE801434	15



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

Pós-Graduação em Física Rede Nacional

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

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

Pós-Graduação em Física Rede Nacional

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
16/2015	13	Cesto de lixo, material plástico, formato cônico, capacidade 8 litros, dimensões: 240x 230 x 280mm. Características adicionais, telado sem tampa. Cores disponíveis.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	2	UND	R\$ 16,36	2015NE801433	2
16/2015	14	Copo descartável para água, 200 ml - pacote com 100 unid. Tipo plástico de alta qualidade Polipropileno (PP), resistente a líquidos: quente e frio.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	3	Pct com 100 unidades	R\$ 6,66	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado. Item sem acordo na negociação.	0
16/2015	23	Papel Filme, material PVC, cloreto de polivinila, comprimento 300m, largura 29cm. Apresentação: rolo.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	2	rolo	R\$ 4,62	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado. Item sem acordo na negociação.	0
16/2015	29	LUVVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, ANTIDERRAPANTE, TIPO AMBIDESTRA. TAMANHO M. Caixa c/ 100 unidades	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	1	CX.	R\$ 25,58	2015NE801436	1
16/2015	33	Papel Alumínio, Material Alumínio, Comprimento 7,5 metros, Largura 45 cm, Apresentação Rolo	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	2	rolo	R\$ 6,84	2015NE801431	2
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 indelévels 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).	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	2	PCT.	R\$ 30,56	2015NE801434	2
18/2015	167	Osciloscópio Digital características: Largura De Banda De 100mhz, 2 A 4 Canais Analógicos, Mínimo De 8 Canais De Timing Digital, Taxa De Amostra De 1gsa/S Por Canal Mínimo, 2gsa/S Em Half Channel Modo Entrelaçado Mínimo, Profundidade De Memória De 100 Kpts, Taxa De Atualização De Formas De Onda De 50000 Formas De Onda Por Segundo, Gerador De Ondas Embutido De 20mhz, Memória Segmentada, Suporte A Mask Testing, Tela Colorida De 8.5 Polegadas Wvga (800x480); Conexões Usb, Lan E Suporte A Gpib. Garantia mínima de 12 meses.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	2	UND	R\$ 4.078,66	Item cancelado na aceitação. Motivo: lances acima do estimado.	0
21/2015	13	Becker de vidro, forma baixa, graduado, cap. 100 ml	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 21,90	2015NE801348	5
21/2015	18	Béquer graduado forma alta (Berzelius), confeccionado em vidro borossilicato, resistente a altas temperaturas e solventes, graduação permanente, com bico vertedor para dispensar solução. Capacidade de 250ml.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 33,60	2015NE801348	5
21/2015	54	Picnômetro de vidro de 500 ml com rolha de vidro	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	1	UND	R\$ 60,13	2015NE801354	1
21/2015	55	Pipeta de vidro graduação 10 ml com esgotamento total (1/10)	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Apoio geral	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 50,15	2015NE801354	5



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

Pós-Graduação em Física Rede Nacional

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

Pós-Graduação em Física Rede Nacional

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
30/2015	42	HD EXTERNO, com as seguintes especificações: Capacidade de 1 TERABYTE ou superior; Em alumínio, Interface externa: 2.0 e e-SATA; Interface interna SATA; Taxa de transferência 480 Mbps(USB) e 3 Gbps (e-SATA); Sistema Plug and Play; Acompanhamento: Manual, CD de instalação, Cabo de energia, Adaptador (110~240 V), cabo e SATA, cabo USB; Garantia mínima de 01 Ano.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional Escritório da Coordenação	Alessandro Moisés	1	UND	R\$ 304,48	Item não licitado	0