



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

Pós-Graduação em Ciências dos Materiais

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

Pós-Graduação em Ciências dos Materiais

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
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 Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 40,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	13	Capacitor 10nF/ 250V - POLIESTER	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 1,00	2015NE800914	10
1006/2014	14	Capacitor 100nF Cerâmico	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 0,30	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	15	Carregador de baterias 9V	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	3	UND	R\$ 60,90	2015NE800911	3
1006/2014	16	Chave alavanca sem led com duas posições	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	2	UND	R\$ 3,28	2015NE800914	2
1006/2014	17	Chave alavanca sem led com três posições	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	2	UND	R\$ 3,62	2015NE800914	2
1006/2014	19	CI - Amplificador Operacional LM741, Encapsulamento DIP 8 pinos	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 1,50	2015NE800912	5
1006/2014	21	Conector DB9 fêmea	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 2,00	2015NE800914	5
1006/2014	22	Conector DB9 macho	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 2,00	2015NE800914	5
1006/2014	24	Cristal oscilador 16MHz	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 1,20	2015NE800914	5
1006/2014	25	Cristal oscilador 20MHz	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 1,20	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	26	Cristal oscilador 4MHz	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 1,20	2015NE800914	5
1006/2014	27	Diodo Zener 1N5333 5W 3V3	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 3,00	2015NE800911	5
1006/2014	28	Diodo Zener 1N5337 5W 4V7	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 2,25	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	29	Diodo 1N4148 5V1	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 0,15	2015NE800914	5
1006/2014	33	Foto Aclopador 4N25, Encapsulamento DIP 6 pinos	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 1,35	2015NE800914	5
1006/2014	36	LDR 7 mm	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 1,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	37	LED 5 mm Amarelo	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 0,70	2015NE800914	10
1006/2014	38	LED 5 mm Amarelo alto brilho	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 2,60	2015NE800914	10
1006/2014	39	LED 5 mm branco	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 1,20	2015NE800911	10
1006/2014	40	LED 5 mm branco alto brilho	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 3,30	2015NE800911	10
1006/2014	42	LED 5 mm rgb alto brilho	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 3,30	2015NE800911	10
1006/2014	43	LED 5 mm Verde	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 0,80	2015NE800914	10
1006/2014	44	LED 5 mm Verde alto brilho	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 3,10	2015NE800914	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

Pós-Graduação em Ciências dos Materiais

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

Pós-Graduação em Ciências dos Materiais

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1006/2014	45	LED 5 mm vermelho alto brilho	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 3,10	2015NE800914	10
1006/2014	46	LED 5 mm vermelho difuso	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 0,80	2015NE800914	10
1006/2014	47	Microcontrolador Arduino uno rev.3	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	1	UND	R\$ 80,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	48	Microcontrolador PIC16F877A, Encapsulamento 40/PDIP	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	1	UND	R\$ 11,65	2015NE800914	1
1006/2014	49	Regulador de tensão LM1117 DIP	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 9,45	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	50	Regulador de tensão LM7805 DIP	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 2,80	2015NE800914	5
1006/2014	51	Regulador de tensão LM7809 DIP	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 3,40	2015NE800914	5
1006/2014	52	Resistor Padrão E-24 1 , 1/4 W	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 0,20	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	53	Resistor Padrão E-24 1k , 1/4 W	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 0,20	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	54	Resistor Padrão E-24 110 , 1/4 W	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 0,20	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	55	Resistor Padrão E-24 12k , 1/4 W	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 0,20	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	56	Resistor Padrão E-24 130 , 1/4 W	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 0,20	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	57	Resistor Padrão E-24 150 , 1/4 W	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 0,20	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	58	Resistor Padrão E-24 2k2 , 1/4 W	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 0,20	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	59	Resistor Padrão E-24 240 , 1/4 W	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 0,20	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	60	Resistor Padrão E-24 3k3 , 1/4 W	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 0,20	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	61	Resistor Padrão E-24 3k6 , 1/4 W	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 0,20	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	62	Resistor Padrão E-24 300 , 1/4 W	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 0,20	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	63	Resistor Padrão E-24 330 , 1/4 W	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 0,20	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	64	Resistor Padrão E-24 6k2 , 1/4 W	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 0,20	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	65	Resistor Padrão E-24 6k8 , 1/4 W	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 0,30	2015NE800914	10
1006/2014	66	Resistor Padrão 10k , 1/4 W	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	10	UND	R\$ 0,20	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	68	Sensor LM35DZ três pinos	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	2	UND	R\$ 5,70	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	69	Soquetes de 14 pinos torneados	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 2,50	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	70	Soquetes de 28 pinos torneados	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 5,85	2015NE800914	5
1006/2014	71	Soquetes de 40 pinos torneados	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 7,65	Empresa proibida de contratar	0



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

Pós-Graduação em Ciências dos Materiais

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

Pós-Graduação em Ciências dos Materiais

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1006/2014	72	Soquetes de 8 pinos torneados	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 1,45	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	73	Transistor BC327	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 0,35	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	74	Transistor BC328	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 0,35	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	77	Transistor BC546	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 0,35	2015NE800914	5
1006/2014	78	Transistor BC547	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 0,35	2015NE800914	5
1006/2014	81	Transistor BD138	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 1,25	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	85	transistor IRF3205	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 8,70	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	86	transistor IRF530	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 5,20	2015NE800914	5
1006/2014	90	Transistor TIP122	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 2,50	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	91	Transistor TIP127	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 2,45	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	92	Trimpot multivolts 1K	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 1,35	2015NE800911	5
1006/2014	93	Trimpot multivolts 10K	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 1,35	2015NE800911	5
1006/2014	94	Trimpot multivolts 20K	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 2,25	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	95	Trimpot multivolts 500	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 2,25	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	96	10µF/ 25V - ELETROL	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 0,25	2015NE800914	5
1006/2014	97	100µF/ 16V - ELETROL	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 0,35	2015NE800914	5
1006/2014	98	1500µF/ 16V - ELETROL	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 3,75	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	99	4,7µF / 35V - ELETROL	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 0,15	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	100	47µF/ 16V - ELETROL	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 0,20	2015NE800914	5
1006/2014	101	4700µF/ 25V ε ELETROL	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 4,35	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 Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	20	UND	R\$ 84,00	2015NE800915	20
1006/2014	104	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	20	UND	R\$ 93,00	2015NE800915	5
1007/2014	16	Cola adesiva 175 gramas: Produto a base de mistura de solventes formadéidos, cetonas e PVC; Densidade: 0880 g/cm³ a 25°C; Solubilidade: Solúvel em acetona (insolúvel em água). Itens Inclusos: 1 Frasco com Pincel	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	3	UND	R\$ 21,66	2015NE800545	3



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

Pós-Graduação em Ciências dos Materiais

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

Pós-Graduação em Ciências dos Materiais

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1007/2014	23	Lixa ferro N-0080, granulação grossa, 152mm diâmetro. Garantia do fabricante.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	2	UND	R\$ 3,28	2015NE800543	1
1007/2014	70	Escada de alumínio multifuncional 4x3 com 12 degraus ↳ São 8 escadas em uma só ↳ Super resistente testada, suporta até 150kg ↳ Catracas com excelente qualidade, travamento automático na extensão, sapatas 100% de borracha ↳ Oferece diversas possibilidades funcionais ↳ Alcança as superfícies mais altas e lugares de difícil acesso ↳ totalmente dobrável ↳ Possui 4 partes de 3 degraus, alcançando a altura de 3,39m quando totalmente estendida ↳ Pés e degraus em alumínio ↳ Dobradiças em aço e ponteiras em polipropileno emborrachado ↳ Capacidade aproximada: 150 Kilos	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	1	UND	R\$ 297,99	Empresa proibida de contratar	0
1008/2014	12	RECARGA: Nitrogênio Ultrapuro (UP) Pureza mínima:99,999% , Tipo Cilindro:T, Conteúdo: 10m³	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	1	UND	R\$ 820,00	2015NE800745	1
1008/2014	14	RECARGA: Argônio Ultra Puro , Pureza mínima 99,999% ,Cilindro Tipo T , Produto Argônio (10m³)	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	1	UND	R\$ 790,00	2015NE800745	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 Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	1	UND	R\$ 120,00	2015NE800502	1
1011/2014	8	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; tempo 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 deozônio). Medidas Aproximadas 980 x 320x340cm (AxLxP); Voltagem 220v.Garantia: 12 meses. Deverá possuir selo de certificação do INMETRO.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	1	UND	R\$ 500,00	Empresa proibida de contratar: Item com inconformidade em análises anteriores	0
1011/2014	20	Geladeira Duplex - capacidade mínima: 280 litros - capacidade do refrigerador: 250 L - capacidade do congelador: a partir de 22L - Frost Free - controle de temperatura - lâmpada - temperatura aproximada: -28 a 12° - pés estabilizadores com proteção - prateleiras da porta de fácil remoção para limpeza - prateleiras reguláveis e removíveis - porta reversível - gaveta para legumes, com tampa - dimensões aproximadas: altura 1.50 m x largura: 50 cm x profundidade: 60 cm Peso líq. aproximado: 50 a 70 Kg - Voltagem: 220v ou bivolt - Classificação energética: A - Cor: Branca - Garantia mínima de: 12 meses	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	1	UND	R\$ 1.197,79	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

Pós-Graduação em Ciências dos Materiais

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

Pós-Graduação em Ciências dos Materiais

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1012/2014	2	Escova de formato cilíndrico confeccionada com crina e arame nº 18 para lavagem de vidrarias. Dimensões: Diâmetro da escova = 8mm,	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	3	UND	R\$ 9,00	2015NE800481	3
1012/2014	3	Estante fabricada em arame revestida com PVC branco. Especificações: Com capacidade para 40 tubos de ensaio de até 13mm de diâmetro.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	1	UND	R\$ 10,00	2015NE800481	1
1012/2014	4	Estante fabricada em arame revestida com PVC branco. Especificações: Com capacidade para 40 tubos de ensaio de até 18mm de diâmetro.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	1	UND	R\$ 10,00	2015NE800481	1
1012/2014	7	Ponteira amarela em rack para micropipeta.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	3	UND	R\$ 29,16	2015NE800478	3
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 Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	1	UND	R\$ 9,00	2015NE800481	1
1012/2014	15	Barra magnética lisa, de formato cilíndrico, revestida em PTFE e resistente a produtos químicos, com 15mm de comprimento e 5mm de diâmetro.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 14,65	2015NE800481	5
1012/2014	16	Barrilete confeccionado em PVC rígido branco.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	1	UND	R\$ 151,70	2015NE800477	1
1012/2014	17	Béquer confeccionado em polipropileno (PP) com capacidade para 1.000ml.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	3	UND	R\$ 14,49	2015NE800477	2
1012/2014	18	Béquer confeccionado em polipropileno (PP) com capacidade para 2.000ml.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	3	UND	R\$ 23,19	2015NE800477	3
1012/2014	24	Cone de Imhoff confeccionado em acrílico transparente com capacidade para 1.000ml.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	1	UND	R\$ 97,44	2015NE800484	1
1012/2014	26	Cubeta confeccionada em poliestireno (PS).	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	2	CX.	R\$ 114,00	2015NE800479	2
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.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	3	UND	R\$ 9,00	2015NE800481	3
1012/2014	28	Espátula com lâmina aço inox de: 22mm X 75mm e cabo de madeira.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	2	UND	R\$ 18,40	2015NE800484	2
1012/2014	29	Espátula com colher em aço inox. Comprimento total da espátula = 20cm.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	2	UND	R\$ 15,88	2015NE800484	2
1012/2014	35	Pinça de madeira do tipo pegador de roupas com comprimento total de 18 centímetros.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	2	UND	R\$ 3,52	2015NE800484	2
1012/2014	54	Papel de filtro qualitativo. Características: Gramatura mínima de 80g/m ² , faixa branca, Ø 7,0cm. Caixa com 100 unidades.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 5,50	Empresa proibida de contratar	0
1012/2014	57	Pinça para bureta com mufa	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	1	UND	R\$ 18,97	2015NE800477	1
1012/2014	64	PIPETADOR MANUAL TETINA EM B LF-PEQ-1237, DE 5 A 20ML	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	1	UND	R\$ 11,90	2015NE800481	1
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.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	5	UND	R\$ 14,45	2015NE800477	5
1016/2014	82	Tubo de ensaio vidro 16x100, fundo redondo	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	13	UND	R\$ 2,21	2015NE800931	13
1021/2014	43	Agar Bacteriológico, (Frasco com 500g)	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais Sala do Ricardo	Ricardo	1	Frasco	R\$ 204,00	Empresa proibida de contratar	0
1021/2014	177	HIDROXIDO DE AMÔNIO 30% PA (1 L).(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais Sala do Ricardo	Ricardo	10	Frasco	R\$ 107,00	2015NE800970	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

Pós-Graduação em Ciências dos Materiais

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 Ciências dos Materiais

Pregão	Nº Item	Item	Sector 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.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	1	UND	R\$ 900,00	2015NE801780	1
1/2015	16	Cadeira tipo presidente com os seguintes requisitos mínimos: giratória, com espaldar alto, com assento e encosto fabricados em madeira compensada anatômica, oriunda de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras e deterioração por fungos, estofado com espuma de poliuretano expandido injetada de 45 a 59 (Kg/m3) de densidade e espessura média de 35 mm (assento e encosto), colada a madeira e revestida em tecido 100% poliéster na cor azul ou preta. Com dimensões do assento de (L x P) 490 x 480 mm e encosto de (L x A) 600 x 450mm. Com cantos arredondados e com bordas protetoras em PVC contra impacto na cor preta (assento e encosto), com braços fixos de poliuretano e lâmina de aço e com regulagem de altura no assento com pistão a gás. Mola com capa sanfonada, bases giratórias em formato de estrela com cinco pontas em aço na cor preto com capa protetora de PVC rígido cinza para os pés e com 05 rodízios duplos em nylon de alta resistência também na cor preta. Parte dos fundos do encosto revestido em couro sintético na cor preta e/ou plástico rígido na cor preta. Demais especificações deverão estar em conformidade com as normas técnicas da ABNT e com a norma reguladora para cadeiras de escritório (NBR 13962-2006). As espumas devem estar em conformidade com as normas ASTM D 3574 - Resistência ao rasgamento, NBR 9176 - Força de indentação, NBR 9177 - Fadiga dinâmica e FMVSS 302 - Flamabilidade. Garantia mínima de 12 meses.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais Sala do Anibal	Anibal	1	UND	R\$ 519,67	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

Pós-Graduação em Ciências dos Materiais

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

Pós-Graduação em Ciências dos Materiais

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
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 Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	1	UND	R\$ 29,43	2015NE801455	1
18/2015	125	Furadeira de bancada compacta com 5 modos de velocidade- Potência: 250W. Rotações por minuto variando de 570 até 2.670 (com frequência de 50Hz) ou 690 até 3.200 (com frequência de 60Hz). Para perfurar material em aço de até 13mm e material em madeira de até 24mm. Peso máximo: 20kg. Cabo de energia : 1,75m. Apresentar apresentar chave de mandril e manual de instrução. Garantia Mínima de 12 meses.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	1	UND	R\$ 1.099,31	2016NE800198	1
20/2015	27	Lupa com LED e características: ampliação mínima 8x, temperatura de operação: -5°C a 40°C, 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.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais Sala do Ricardo	Ricardo	1	UND	R\$ 343,93	2016NE800093	1
20/2015	38	SOPRADOR TÉRMICO (HEAT GUN) 220V-características: Potência 1400 W.Vazão de ar: 400 l/min. Temperatura: 300/500 °C. Garantia mínima de 12 meses.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	1	UND	R\$ 155,16	2016NE800074	1
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 Ciências dos Materiais apoio geral: mec., eletr. quim. sec.	Wagner de Assis Cangussu Passos	1	UND	R\$ 304,48	Item não licitado	0