



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 Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

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 Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	4	frasco de 1000 mL	R\$ 55,96	2015NE800959	1
2002/2014	10	ACIDO CLORIDRICO PA (PRODUTO CONTROLADO PELA POLICIA FEDERAL)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Raquel Aline	Raquel Aline Pessoa Oliveira	1	frasco de 1000 mL	R\$ 13,99	2015NE800959	1
1006/2014	3	Amplificador operacional CA3130 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	10	UND	R\$ 20,80	2015NE800914	10
1006/2014	4	Amplificador operacional de Instrumentação LM725 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	10	UND	R\$ 50,00	2015NE800912	10
1006/2014	33	Foto Aclopador 4N25, Encapsulamento DIP 6 pinos	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	20	UND	R\$ 5,40	2015NE800914	20
1006/2014	47	Microcontrolador Arduino uno rev.3	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	4	UND	R\$ 320,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	53	Resistor Padrão E-24 1k , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	100	UND	R\$ 2,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	58	Resistor Padrão E-24 2k2 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	100	UND	R\$ 2,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	60	Resistor Padrão E-24 3k3 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	100	UND	R\$ 2,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	63	Resistor Padrão E-24 330 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	100	UND	R\$ 2,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	66	Resistor Padrão 10k , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	100	UND	R\$ 2,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	67	Sensor de umidade 3 pinos 12M6693, precisão de 3,5%, faixa de umidade de 0 a 100%,	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	2	UND	R\$ 139,90	2015NE800914	2
1006/2014	67	Sensor de umidade 3 pinos 12M6693, precisão de 3,5%, faixa de umidade de 0 a 100%,	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	4	UND	R\$ 279,80	2015NE800914	3
1006/2014	69	Soquetes de 14 pinos torneados	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	20	UND	R\$ 10,00	Empresa proibida de contratar	0



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

Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1006/2014	70	Soquetes de 28 pinos torneados	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	20	UND	R\$ 23,40	2015NE800914	20
1006/2014	71	Soquetes de 40 pinos torneados	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	20	UND	R\$ 30,60	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	72	Soquetes de 8 pinos torneados	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	20	UND	R\$ 5,80	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	92	Trimpot multivoltas 1K	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	10	UND	R\$ 2,70	2015NE800911	10
1006/2014	93	Trimpot multivoltas 10K	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	10	UND	R\$ 2,70	2015NE800911	10
1006/2014	94	Trimpot multivoltas 20K	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	10	UND	R\$ 4,50	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	96	10µF/ 25V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	20	UND	R\$ 1,00	2015NE800914	20
1006/2014	97	100µF/ 16V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	20	UND	R\$ 1,40	2015NE800914	20
1006/2014	98	1500µF/ 16V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	20	UND	R\$ 15,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	99	4,7µF / 35V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	20	UND	R\$ 0,60	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	100	47µF/ 16V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	20	UND	R\$ 0,80	2015NE800914	20
1006/2014	101	4700µF/ 25V ç ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	20	UND	R\$ 17,40	Empresa proibida de contratar	0
1012/2014	61	Pipeta Pasteur.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	30	UND	R\$ 605,70	2015NE800477	4
1012/2014	62	Pipetador de segurança do tipo péra. Especificações: Confeccionado em borracha, dotado de 3 válvulas (vias) com esferas de aço inox, com dispositivo de liberação rápida.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	30	UND	R\$ 210,00	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 Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1012/2014	87	Termômetro de vidro. Especificações: De imersão total, escala interna de vidro, capilar transparente, enchimento ecológico com líquido vermelho. Escala de temperatura: De -10°C+110°C, divisão de 1°C e limite de erro de $\pm 2^\circ\text{C}$ . Dimensões: Diâmetro de 7-8mm e comprimento de 260mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	10	UND	R\$ 285,50	2015NE800484	2
1012/2014	89	Termômetro digital. Especificações mínimas exigidas: Termômetro de máxima e mínima digital, dotado de botão para zerar memória e sonda com cabo de 2,3m para medir temperaturas externas, permite leituras em °C ou °F, capaz de medir e apresentar através do display duplo temperaturas internas e externas simultaneamente. Faixa de temperatura interna de -10°C a +50°C e faixa de temperatura externa de -50°C a +70°C. Garantia mínima de 12 meses. Acompanha pilha.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	5	UND	R\$ 234,95	2015NE800478	2
1016/2014	12	Balão volumétrico Classe A, em vidro borossilicato, com rolha de polietileno. Com certificado de lote. Capacidade de 100ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	5	UND	R\$ 115,95	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 Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	5	UND	R\$ 109,15	Saldo Insuficiente	0
1016/2014	16	balão volumétrico de 10,0 mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	10	UND	R\$ 37,50	2015NE80931	10
1016/2014	17	balão volumétrico de 5,0 mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	10	UND	R\$ 38,00	Empresa proibida de contratar	0
1016/2014	20	BALÃO VOLUMETRICO 200 ML	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	10	UND	R\$ 86,70	2015NE800933	2
1016/2014	37	Dessecador de vidro a vácuo completo, dotado de tampa, luva e disco de porcelana. Diâmetro interno de 250mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	1	UND	R\$ 227,00	2015NE800931	1
1016/2014	38	Erlenmeyer, com boca estreita, confeccionado em vidro borossilicato, resistente a altas temperaturas e solventes, graduação permanente, capacidade para 500ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	3	UND	R\$ 13,98	2015NE800933	3
1016/2014	45	FRASCO AMBAR PARA REAGENTES COM ROLHA ESMERILHADA 500 ML	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	5	UND	R\$ 68,95	2015NE800932	4
1016/2014	67	Pipeta volumétrica 1 traço e capacidade de 2 mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	5	UND	R\$ 7,80	2015NE800931	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 Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1021/2014	27	ÁCIDO NITRICO PA ACS 70 %, (Frasco com 1L).(Produto químico controlado pelo Exército Brasileiro).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	2	Frasco	R\$ 128,00	2015NE800970	2
1021/2014	35	ÁCIDO sulfúrico pa acs 95-98%, (Frasco com 1 L) .(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	2	Frasco	R\$ 69,98	2015NE800970	1
1021/2014	104	Citrato de sódio tribásico dihidratado. 99%. PM. 294,10. Frasco de 1kg	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	2	Frasco	R\$ 24,00	2015NE800970	2
1021/2014	105	CITRATO DE SÓDIO TRISODICO (2H2O) PA, COM EMBALAGEM DE 1000 GRAMAS	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	1	Frasco	R\$ 17,50	2015NE800970	1
1021/2014	159	Fosfato de amônio monobásico 500g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	3	Frasco	R\$ 72,00	2015NE800970	3
1021/2014	160	Fosfato de Potássio monobásico anidro PA, 1000 g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	1	Frasco	R\$ 25,00	2015NE800970	1
1021/2014	161	fosfato de sódio dibásico frasco de 500 g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	1	Frasco	R\$ 11,00	2015NE800970	1
1021/2014	177	HIDROXIDO DE AMÔNIO 30% PA (1 L).(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	3	Frasco	R\$ 32,10	2015NE800970	3
1021/2014	179	Hidróxido de sódio microperola PA 97% , (1 Kg)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	2	Frasco	R\$ 20,00	2015NE800970	2
1021/2014	180	HIDROXIDO DE SODIO PA LENTILHAS PA 97% (1kg)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	2	Frasco	R\$ 60,00	2015NE800970	2
1021/2014	204	Nitrato de prata P.A. 99% (100 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	1	Frasco	R\$ 400,00	2015NE800967	1
1021/2014	247	SULFATO DE SODIO ANIDRO, 1 Kg	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	1	Frasco	R\$ 11,00	2015NE800970	1
1021/2014	262	TRITILAMINA 99% PA 1000 mL.(Produto químico controlado pelo Exército Brasileiro).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Raquel Aline	Raquel Aline Pessoa Oliveira	1	Frasco	R\$ 73,99	2015NE800967	1
1021/2014	268	Uréia PA 99% - 1Kg	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	3	Frasco	R\$ 24,90	2015NE800970	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

Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1021/2014	285	Sílica gel azul P.A para uso em dessecador , Frasco com 500 g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	4	Frasco	R\$ 56,00	2015NE800970	3
1025/2014	2	Lâmina para bisturi estéril aço carbono modelo 21 ou 22. Caixa com 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	1	CX.	R\$ 15,60	2015NE800748	1
1025/2014	15	Algodão hidrófilo - apresentação em camadas uniformes e contínuas de 1 a 1,5 cm, cor branca, características adicionais: macio, homogêneo, sem impurezas, inodoro, boa absorção, tipo embalagem individual saco plástico - pacote com 500 g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Raquel Aline	Raquel Aline Pessoa Oliveira	5	PCT.	R\$ 41,50	2015NE800748	5
1025/2014	25	Cabo de bisturi n°4 para lâmina descartável de 20 a 24, confeccionado em aço inoxidável de primeira qualidade	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	2	UND	R\$ 10,20	2015NE800763	2
1026/2014	74	Frasco PET. Branca com tampa em rosca e capacidade de 1000 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	5	UND	R\$ 9,55	2015NE800752	5
1026/2014	75	Frasco PET. Branca com tampa em rosca e capacidade de 250 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	5	UND	R\$ 9,00	2015NE800752	5
1026/2014	107	Parafilme, filme de parafilme resistente a água e substâncias polares, como soluções salinas, ácidos inorgânicos e soluções alcalinas, instável a éter de etil e tetracloreto de carbono. Rolo com 10,2cm X 38,1m.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Raquel Aline	Raquel Aline Pessoa Oliveira	2	rolo	R\$ 150,40	2015NE800752	2
1026/2014	157	Filme Pvc Transparente 29x300 Mts	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	1	rolo	R\$ 33,18	2015NE800759	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 Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1031/2014	52	Bomba de vácuo com as seguintes características: Funciona como bomba de vácuo e compressor. As partes em contato com o meio bombeado são feitas em alumínio e plásticos especiais. Diafragma e válvulas em PTFE: excepcional vida útil, livre de manutenção. Ideal para diversas aplicações envolvendo gases não corrosivos. A entrada e saída são equipadas com válvulas de regulação de vácuo e aumento de pressão, respectivamente, por meio de manômetros. Tanto a compressão quanto o vácuo podem ser ajustados. Livre de óleo: maior durabilidade e facilidade de manutenção. Bombeamento, evacuação e compressão livres de contaminação. Um estágio e dois cabeçote. Baixíssima vibração e silenciosa. Bombeamento: 3,8 m³/h. Vácuo final: 100 mbar. Pressão máxima na compressão: 4 bar. Potência: 0,18 Kw. Dimensões (comprimento x largura x altura) em mm: 243 x 239 x 290. Conexão de entrada: bocal da mangueira DN 10 milímetros. Conexão de saída: bocal da mangueira DN 10 milímetros. Mangueira de vácuo opcional DN 10 mm. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	2	UND	R\$ 9.680,00	2015NE801329	2
1031/2014	112	Barrilete em PVC, na cor branca ou bege, com capacidade para armazenamento de 100 L de água destilada, para laboratório. Garantia do fornecedor: 12 meses Tratamento Diferenciado: - Aplicabilidade Decreto 7174: Não	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	1	UND	R\$ 440,00	2015NE801777	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 Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

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 120º C	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	3	UND	R\$ 2.010,00	2015NE801787	3
1032/2014	7	CADEIRA FIXA COM ESPALDAR BAIXO. SEM BRAÇOS e Assento e encosto moldados em madeira com espuma injetada 40mm de espessura, densidade de 45 a 55 kg/m; Revestimento em tecido de alta resistência na cor azul colado na espuma e grampeado em perfil plástico para acabamento; Base fixa com 4 pés em aço tubular cilíndrico de 7/8" de diâmetro com parede de 1,2mm a 1,5mm e ponteiras plásticas; com tratamento antioxidação e pintura epóxi na cor preta. Dimensões: Altura 0,84cm / Largura 0,43cm / Profundidade 0,50cm. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	2	UND	R\$ 143,00	Empresa proibida de contratar	0



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

Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1032/2014	29	Quadro Branco com rodízios, medida 1,00 x 0,70 m com régua em alumínio para fixação de bloco de papel e cavalete de alumínio composto de duas barras de alumínio tubular (20 x 45 mm) anodizado fosco, em formato T invertido (uma em cada lado do quadro), com base de 60 cm., (22 cm passando para a frente do quadro). Mão francesa (trava de apoio) com 50 cm. E altura de 1,68 m. (total do chão de 1,74 m.). possui quatro rodízios (com trava nos dois rodízios dianteiros). Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	1	UND	R\$ 262,99	2015NE801121	1
1032/2014	42	Sofá 3 lugares - Revestimento: Chenille -na cor marrom. Densidade da Espuma do Assento: D26 - Pés em madeira revestido em alumínio, base com a parte forrada em tecido polialgodão - Dimensões(LxAxP)2020mmx900mmx86 0mm). Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Raquel Aline	Raquel Aline Pessoa Oliveira	1	UND	R\$ 1.199,90	Empresa proibida de contratar	0
1032/2014	53	ARMÁRIO ALTO COM DUAS PORTAS- Armário alto com duas portas: medidas: a: 1600mm / l: 800mm / p: 500mm.dividido internamente por meio de 04 (quatro) prateleiras reguláveis a cada 5cm; deverá ser composto por: laterais, fundo, base, prateleiras e travessas em mdf de 18mm, revestidos nas duas faces por laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza cristal. deverá possuir as seguintes peças metálicas: dobradiças, fechadura, fixadores de prateleiras e puxadores;o tampo deverá ser produzido em peça única em mdf de no mínimo 25 mm de espessura, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza cristal, com bordas em pvc na mesma cor de 3mm, coladas a quente pelo sistema holt-melt;o armário deve ter duas portas de abrir, com giro de 270º, confeccionadas em mdf de no mínimo 18mm de espessura, com revestimento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza cristal. com 6 (seis) dobradiças, sendo 3 (três) em cada	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	1	UND	R\$ 767,00	2015NE801125	1
1038/2014	4	BURETA GRADUADA 25 mL COM TORNEIRA DE VIDRO	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	10	UND	R\$ 100,00	2015NE800987	10
1038/2014	7	FRASCO EM VIDRO BOROSSILICATO, com tampa rosqueável e dispositivo antigota 1000mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	3	UND	R\$ 57,33	2015NE800988	3
1044/2014	50	Triton X-100 e Frasco com 500mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	1	Frasco	R\$ 225,00	2015NE800979	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 Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1049/2014	11	Bico de Bunsen. Base de alumínio fundida pintada, regulador de chama, grelha cromada de 30 mm, tubo de latão cromado e guia de latão com diâmetro de 1.1/16 cromado e altura de 20cm. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	1	UND	R\$ 50,00	2015NE801235	1
1049/2014	13	BOMBA DE VÁCUO E PRESSÃO com duplo estágio, para uso laboratorial. Estrutura em aço 1020 com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática em epóxi. Características mínimas exigidas: Vazão de 56 litros por minuto 3,5m³/h), vácuo final de 27 polegadas ou 685 mmHg. Pressão de 20 PSI. Potência de 1/4 HP, motor de indução monofásico. Garantia mínima: 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	1	UND	R\$ 1.293,00	2015NE801239	1
1/2015	14	CADEIRA FIXA COM ESPALDAR BAIXO SEM BRAÇOS - Assento e encosto moldados em madeira com espuma injetada 40mm de espessura, densidade de 45 a 55 kg/m; Revestimento em tecido de alta resistência na cor azul colado na espuma e grampeado em perfil plástico para acabamento; Base fixa com 4 pés em aço tubular cilíndrico de 7/8 de diâmetro com parede de 1,2mm a 1,5mm e ponteiros plásticos; com tratamento antioxidação e pintura epóxi na cor preta. Dimensões: Altura 0,84cm / Largura 0,43cm / Profundidade 0,50cm. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	10	UND	R\$ 1.138,30	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

Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
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 preta 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.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	2	UND	R\$ 1.039,34	2016NE800071	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 Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
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 preta 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.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Raquel Aline	Raquel Aline Pessoa Oliveira	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

Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1/2015	17	Cadeira tipo secretária com os seguintes requisitos mínimos: giratória, com espaldar baixo, com assento e encosto fabricados em madeira compensada anatômica de 10 mm, oriunda de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras e deterioração por fungos, estofados 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 poliéster na cor azul royal. Com dimensões mínimas do assento de (L x P) 460 x 460 mm e encosto de (L x A) 400 x 290 mm. Com cantos arredondados e com bordas protetoras em PVC contra impacto na cor preta (assento e encosto), com braços reguláveis ergonômico com apoio de polipropileno e pistão a gás, com regulagem de altura no encosto e no assento (pistão à gás). Mola com capa sanfonada e base em formato de estrela com cinco pontas em aço na cor epóxi preto-fosco, com 05 rodízios em nylon duplo de alta resistência também na cor preta. Sistema de fixação por meio de porcas de garras com utilização de parafusos sextavados. 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.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	1	UND	R\$ 359,33	2015NE801270	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 Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1/2015	33	Mesa retangular- medindo:1200x700x740 c. tampo na cor cinza cristal confeccionado em aglomerado de madeira termo-estabilizado com 25mm de espessura ,com a face inferior em laminado melamínico e a face superior em laminado de alta pressão. Os bordos frontal e posterior arredondados 180º pelo sistema post forming e os bordos laterais com encabeçamento em fita de poliestireno de espessura 2 mm na cor platina coladas pelo sistema hot melt. A fixação do tampo à estrutura deverá ser feita através de buchas de aço zamak cravadas no tampo e unidas através de parafusos rosqueáveis (podendo montar e desmontar várias vezes). Painel frontal construído em chapa de aço perfurada, com espessura de 0.90mm, pré tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada na cor platina. Polimerizada em estufa a 200º c. estrutura formada por tubos e chapas metálicas. Com a base superior em barra de aço 32 x 4 mm. A base inferior em chapa de aço repuxada curva dispensando desta forma o uso de ponteiros de pvc. Com espessura mínima de 1.5mm. e a coluna de sustentação composta por um conjunto de chapas com 0.90 mm de espessura, sendo uma fixa e uma de saque frontal perfurada. e 2 tubos redondos paralelos. na medida de 30x1.2mm, resultando em uma largura final de 150mm com dutos para passagem de fiação, todo o conjunto submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada na cor platina polimerizada em estufa a 200º c. Acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado, gaveteiro fixo 03 gavetas medindo: 400x440x350mm. Corpo laterais fundo e	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	1	UND	R\$ 347,63	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
1/2015	41	Quadro de Aviso - área de fixação em cortiça de boa espessura e qualidade, moldura em alumínio. Dimensões gerais do quadro: 120 x 90cm. O produto deverá acompanhar os parafusos e as buchas adequadas a sua fixação. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	3	UND	R\$ 268,68	2016NE800095	3
10/2015	74	Azul de bromotimol P.A. Frasco com 25g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	1	Frasco	R\$ 49,36	2015NE801417	1
10/2015	205	Silica gel azul PA 4 a 8 mm - pacote com 500 g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Raquel Aline	Raquel Aline Pessoa Oliveira	3	PCT.	R\$ 96,60	2015NE801421	3
10/2015	245	Verde de bromocresol PA ACS Frasco com 25g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	1	Frasco	R\$ 195,98	2015NE801417	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 Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
10/2015	248	VERMELHO DE METILA, ACS, COM EMBALAGEM DE 100 GRAMAS. Prazo de Validade de no mínimo 12 meses após a entrega do produto.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	1	Frasco	R\$ 37,68	2015NE801417	1
12/2015	34	Cronômetro de borda tamanho pequeno, carcaça em polipropileno, ponteiros para minuto e segundo. Garantia de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	10	UND	R\$ 524,50	2015NE801444	8
13/2015	1	Acelerômetro 0.5 10kHz: Alimentação: Tipo ICP, Sensibilidade: 100 mV/g, Faixa de Range Total: +/- 5V, 50g, Faixa de Frequência: mínimo de pelo menos 0.5 Hz á pelo menos 10kHz, Ruído Espectral: 3.4 ug/Hz, Operar na Faixa de Temperatura: +65 a 200°F, Conector: tipo micro plug, Carcaça: de Titânio com isolamento elétrico.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	20	UND	R\$ 376,00	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	3	Amplificador operacional CA3130 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	20	UND	R\$ 56,20	2015NE801453	20
13/2015	4	Amplificador operacional de Instrumentação LM725 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	20	UND	R\$ 95,00	CANCELADO POR INEXISTÊNCIA DE PROPOSTA	0
13/2015	5	Amplificador Operacional TL084 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	20	UND	R\$ 30,00	2015NE801453	20
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).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	5	UND	R\$ 75,10	2015NE801454	5
13/2015	12	Capacitor 10nF/ 250V - POLIESTER	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	50	UND	R\$ 20,50	2015NE801453	50
13/2015	13	Capacitor 100nF Cerâmico	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	50	UND	R\$ 4,50	2015NE801453	50
13/2015	14	Carregador de baterias 9V	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	1	UND	R\$ 75,56	2015NE801453	1
13/2015	17	CI - Amplificador Operacional LM741, Encapsulamento DIP 8 pinos	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	50	UND	R\$ 29,50	2015NE801453	50
13/2015	18	CI MAX 232 DIP 16 pinos	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	10	UND	R\$ 17,70	2015NE801453	10
13/2015	19	Conector DB9 fêmea	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	20	UND	R\$ 15,00	2015NE801453	20



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 Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
13/2015	20	Conector DB9 macho	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	20	UND	R\$ 16,40	2015NE801453	20
13/2015	24	Diodo Zener 1N5337 5W 4V7	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	20	UND	R\$ 34,00	2015NE801453	20
13/2015	25	Diodo Zener 1N5333 5W 3V3	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	20	UND	R\$ 14,00	2015NE801453	20
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	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	2	UND	R\$ 58,86	2015NE801455	2
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	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	3	UND	R\$ 88,29	2015NE801455	3
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	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	1	UND	R\$ 29,43	2015NE801455	1
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	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Raquel Aline	Raquel Aline Pessoa Oliveira	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	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	2	UND	R\$ 62,16	2015NE801456	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 Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
13/2015	28	Fonte de Alimentação CC: Quatro saídas: Canal 1: mínimo de 0 -30 V / mínimo de 0-5 A; Canal 2: mínimo de 0 -30 V / mínimo de 0-5 A; Canal 3: faixa mínima de 3-6,5 V/min 3 A; Canal 4: faixa mínima de 8-15 V/ min 1 A; Tensão de entrada: 110~127 VCA±10 %; 220~240 VCA±10 % (selecionável); Regulação de linha Para duas saídas ajustáveis: CV = $1 \times 10^{-4} + 3$ mV; CC = $2 \times 10^{-3} + 3$ mA; Duas saídas semi-ajustáveis: = 5 mV; Regulação de carga: Duas saídas ajustáveis: CV = $5 \times 10^{-4} + 5$ mV; CC = $2 \times 10^{-3} + 5$ mA; CH3 =30 mV; CH4 =15 mV; Ripple e ruído: Duas saídas ajustáveis: CV = 1 mV rms; CC = 3 mA rms; Saída fixa: = 2 mV rms; Proteção: limite de corrente; Exatidão do Display: Indicação-Volt (tensão): LED ± (0,5 %rdg+2 dígitos); Indicação-Amp: LED ± (0,5 %rdg+2 dígitos); Display: Quatro displays LED de 3-dígitos com codificação em cores e quatro luzes LED de status; peso inferior a 14 kg.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	2	UND	R\$ 2.028,00	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	29	Foto Aclopador 4N25, Encapsulamento DIP 6 pinos	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	30	UND	R\$ 22,50	2015NE801453	30
13/2015 - SUBSTITUÍD O PELO PREGÃO 09/2015	30	Gerador de Função: Com largura de banda em frequência de 1 µHz a 20 MHz, Com 1 µHz de resolução, Com 2(dois) canais. Gerar Funções: Senoidal, Quadrada e pulso, Rampa e triangular, Ruído gaussiano, Ruído Pseudo-Aleatório, Visualizador Amplitude x Tempo, X-Y (diagrama de constelação), Com temporizador interno para FSK, BPSK, BURST e varredura (linear e logarítmica), Conector BNC, Alimentação: 100 V 240 V 50/60 Hz, Tela mínima de 4,3 Colorida, Com interface para computador: 10/100 Base T Ethernet (Sockets & protocolo VXI-11), USB 2.0, GPIB/IEEE-488.2, Memória mínima de 64MB, Garantia: mínima de 1 ano.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	1	UND	R\$ 4.500,00	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	32	LDR 7 mm	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	20	UND	R\$ 23,40	2015NE801453	20
13/2015	41	Microcontrolador Arduino uno rev.3	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	5	UND	R\$ 464,45	2015NE801453	5
13/2015	46	Regulador de tensão LM1117 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	15	UND	R\$ 57,60	2015NE801453	15
13/2015	46	Regulador de tensão LM1117 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	10	UND	R\$ 38,40	2015NE801453	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 Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
13/2015	47	Regulador de tensão LM7805 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	25	UND	R\$ 40,75	2015NE801453	25
13/2015	47	Regulador de tensão LM7805 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	10	UND	R\$ 16,30	2015NE801453	10
13/2015	48	Regulador de tensão LM7809 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	25	UND	R\$ 19,75	2015NE801453	25
13/2015	48	Regulador de tensão LM7809 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	10	UND	R\$ 7,90	2015NE801453	10
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.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	20	UND	R\$ 327,60	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
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.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	2	UND	R\$ 32,76	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	65	Sensor de umidade 3 pinos 12M6693, precisão de 3,5%, faixa de umidade de 0 a 100%,	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	10	UND	R\$ 699,50	2015NE801453	7
13/2015	65	Sensor de umidade 3 pinos 12M6693, precisão de 3,5%, faixa de umidade de 0 a 100%,	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	2	UND	R\$ 139,90	2015NE801453	2
13/2015	66	Sensor LM35DZ três pinos	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	20	UND	R\$ 85,40	2015NE801453	20
13/2015	67	Soquetes de 14 pinos torneados	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	30	UND	R\$ 21,90	2015NE801453	30
13/2015	68	Soquetes de 28 pinos torneados	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	15	UND	R\$ 19,80	2015NE801453	15
13/2015	69	Soquetes de 40 pinos torneados	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	10	UND	R\$ 20,50	2015NE801453	10
13/2015	70	Soquetes de 8 pinos torneados	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	20	UND	R\$ 13,20	2015NE801453	20



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 Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
13/2015	71	Transistor BC327	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	25	UND	R\$ 11,75	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	72	Transistor BC328	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	25	UND	R\$ 3,00	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	73	Transistor BC337	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	25	UND	R\$ 4,25	2015NE801453	25
13/2015	74	Transistor BC338	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	25	UND	R\$ 3,00	2015NE801453	25
13/2015	75	Transistor BC546	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	25	UND	R\$ 3,00	2015NE801453	25
13/2015	76	Transistor BC547	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	25	UND	R\$ 4,50	2015NE801453	25
13/2015	77	Transistor BC556	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	25	UND	R\$ 3,00	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	78	Transistor BC557	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	25	UND	R\$ 4,25	2015NE801453	25
13/2015	79	Transistor BD138	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	25	UND	R\$ 7,75	2015NE801453	25
13/2015	80	Transistor BD139	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	25	UND	R\$ 17,50	2015NE801453	25
13/2015	81	Transistor BD333	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	25	UND	R\$ 26,75	CANCELADO POR INEXISTÊNCIA DE PROPOSTA	0
13/2015	82	Transistor BD334	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	25	UND	R\$ 26,00	CANCELADO POR INEXISTÊNCIA DE PROPOSTA	0
13/2015	83	transistor IRF3205	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	25	UND	R\$ 78,75	2015NE801453	25
13/2015	84	transistor IRF530	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	25	UND	R\$ 52,25	2015NE801453	25



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 Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
13/2015	85	transistor IRF540N	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	25	UND	R\$ 52,50	2015NE801453	25
13/2015	86	transistor IRF630	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	25	UND	R\$ 36,75	2015NE801453	25
13/2015	87	transistor IRF640N	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	25	UND	R\$ 37,75	2015NE801453	25
13/2015	88	Transistor TIP122	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	30	UND	R\$ 54,60	2015NE801453	30
13/2015	89	Transistor TIP127	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	30	UND	R\$ 26,70	2015NE801453	30
13/2015	90	Trimpot multivoltas 1K	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	20	UND	R\$ 13,40	2015NE801453	20
13/2015	91	Trimpot multivoltas 10K	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	20	UND	R\$ 11,60	2015NE801453	20
13/2015	92	Trimpot multivoltas 20K	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	20	UND	R\$ 19,00	2015NE801453	20
13/2015	93	Trimpot multivoltas 500 K	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	20	UND	R\$ 30,80	2015NE801453	20
13/2015	94	10µF/ 25V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	25	UND	R\$ 3,25	2015NE801453	25
13/2015	95	100µF/ 16V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	25	UND	R\$ 5,75	2015NE801453	25
13/2015	96	1500µF/ 16V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	25	UND	R\$ 30,00	2015NE801453	25
13/2015	97	4,7µF / 35V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	25	UND	R\$ 4,00	2015NE801453	25
13/2015	98	47µF/ 16V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	25	UND	R\$ 2,25	2015NE801453	25



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 Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
14/2015	10	Adaptador de PVC soldável com anel para caixa d'água de 25 mm	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	8	UND	R\$ 67,92	2015NE801339	8
14/2015	12	Adaptador de PVC soldável com anel para caixa d'água de 40 mm	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	10	UND	R\$ 125,20	2015NE801342	10
14/2015	15	Bucha de redução de PVC roscável de 1 1/2" x 3/4"	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	8	UND	R\$ 27,20	2015NE801339	8
14/2015	18	Bucha de redução de PVC roscável de 3/4" x 1/2"	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	8	UND	R\$ 5,04	2015NE801339	8
14/2015	23	Cabo Flexível Seção Nominal 2,5mm <sup>2</sup> / Tensão de Isolamento 450/750V de acordo com NBR 247-3 / NBR 7288 / Cor Vermelho	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	100	M	R\$ 106,00	2015NE801343	100
14/2015	24	Cabo Flexível Seção Nominal 4,00mm <sup>2</sup> / Tensão de Isolamento 450/750V de acordo com NBR 247-3 / NBR 7288 / Cor Branco	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	100	M	R\$ 121,00	2015NE801343	100
14/2015	25	Cabo Flexível Seção Nominal 4,00mm <sup>2</sup> / Tensão de Isolamento 450/750V de acordo com NBR 247-3 / NBR 7288 / Cor Verde	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	100	M	R\$ 171,00	Saldo Insuficiente	0
14/2015	26	Cabo Flexível Seção Nominal 6,0mm <sup>2</sup> / Tensão de Isolamento 450/750V de acordo com NBR 247-3 / NBR 7288 / Cor Pretoa	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	100	M	R\$ 236,00	2015NE801344	100
14/2015	27	Cabo Flexível Seção Nominal 1,5mm <sup>2</sup> / Tensão de Isolamento 450/750V de acordo com NBR 247-3 / NBR 7288 / Cor Preto	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	100	M	R\$ 71,00	2015NE801343	100
14/2015	29	Caixa d'Água de Polietileno 2000L Multiuso Azul 1,89x1,10m com tampa	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	4	UND	R\$ 3.382,96	2015NE801074	4
14/2015	53	Curva 45o de PVC soldável de 40 mm	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	10	UND	R\$ 37,20	Irregularidade Fiscal	0
14/2015	59	Curva 90o de PVC soldável de 25 mm	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	20	UND	R\$ 36,80	2015NE801339	20
14/2015	61	Curva 90o de PVC soldável de 40 mm	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	10	UND	R\$ 72,90	2015NE801339	10
14/2015	70	Fita isolante (caixa com 20m)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	7	UND	R\$ 49,35	2015NE801345	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 Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
14/2015	70	Fita isolante (caixa com 20m)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	5	UND	R\$ 35,25	2015NE801345	4
14/2015	80	Joelho 90o de PVC roscável de 1"	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	15	UND	R\$ 43,05	2015NE801342	15
14/2015	99	Luva de PVC roscável de 1 1/2"	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	8	UND	R\$ 46,00	Irregularidade Fiscal	0
14/2015	102	Luva de PVC roscável de 3/4"	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	20	UND	R\$ 25,40	Irregularidade Fiscal	0
14/2015	104	Luva de PVC soldável com rosca 25 x 1/2"	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	12	UND	R\$ 18,12	2015NE801339	12
14/2015	126	Plug de PVC roscável de 1/2"	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	8	UND	R\$ 4,72	Irregularidade Fiscal	0
14/2015	133	Tarugo de Teflon diâmetro 1'	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	1	UND	R\$ 133,49	2015NE801340	1
14/2015	139	Tê de PVC soldável com rosca na bolsa central 25 x 1/2"	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	140	UND	R\$ 480,20	2015NE801339	110
14/2015	145	Tê de PVC soldável de 40 mm	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	10	UND	R\$ 18,70	Item cancelado na aceitação. Motivo: Lance acima do valor de referência, sem negociações.	0
14/2015	158	Tubo de PVC roscável de 1" e 6 m de comprimento	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	4	UND	R\$ 220,00	2015NE801346	4
14/2015	164	Tubo de PVC soldável de 40 mm e 6 m de comprimento	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	30	UND	R\$ 681,90	Item cancelado na aceitação. Motivo: Lance acima do valor de referência, sem negociações	0
16/2015	11	Caixa plástica organizadora, material polipropileno, capacidade 70 litros; para acondicionamento de alimentos; cor branco leitoso; com tampa e alça fechada. Dimensões externas: 71 x 35 x 35cm (CxLxA).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	5	UND	R\$ 521,70	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 Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

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.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	2	UND	R\$ 16,36	2015NE801433	2
16/2015	21	Esponja 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 Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	4	PCT.	R\$ 17,08	2015NE801431	1
16/2015	21	Esponja 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 Engenharia Elétrica   Professora Raquel Aline	Raquel Aline Pessoa Oliveira	2	PCT.	R\$ 8,54	2015NE801431	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 Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	3	CX.	R\$ 100,11	2015NE801438	3
16/2015	29	LUVA 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	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	5	CX.	R\$ 127,90	2015NE801436	5
16/2015	33	Papel Alumínio, Material Alumínio, Comprimento 7,5 metros, Largura 45 cm, Apresentação Rolo	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	3	rolo	R\$ 10,26	2015NE801431	3
16/2015	33	Papel Alumínio, Material Alumínio, Comprimento 7,5 metros, Largura 45 cm, Apresentação Rolo	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Raquel Aline	Raquel Aline Pessoa Oliveira	6	rolo	R\$ 20,52	2015NE801431	6
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).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	10	PCT.	R\$ 152,80	2015NE801434	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 Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
17/2015	4	Alça de Platina com 5cm de comprimento, calibrada 0,1ml, com cabo de Kolle em alumínio.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	5	UND	R\$ 698,90	2015NE801402	5
17/2015	11	Barra magnética lisa com formato cilíndrico, com 15mm de comprimento por 5mm de diâmetro.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	10	UND	R\$ 46,90	2015NE801403	10
17/2015	40	Lamparina a álcool, em vidro resistente, com pavio e tampa. Capacidade de 100 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	1	UND	R\$ 20,47	2015NE801403	1
17/2015	71	Tarugo de Alumínio diâmetro 1"	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	5	Kg	R\$ 85,00	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 Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	30	UND	R\$ 135,90	2015NE801402	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 Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
18/2015	62	<p>Câmara Escura para Análise Ultravioleta:- Aplicações: Específico para visualização de bandas de DNA em géis de agarose corados com brometo de etídeo; análise superior de fluorescência em placas ou papéis de cromatografia delgada (TLC); lipídeos, esteróides, vitaminas, porfirina e hidrocarbonos clorados. Características: câmara (gabinete) compacta e reforçada em alumínio revestida em vinil com alto nível de durabilidade, visores (oculares) de contorno flexível; janela interna de absorção UV, que elimine a interferência blue haze e o aumento de contraste entre a área de fluorescência e de fundo; Cortinas de borracha em ambos os lados da câmara que garantam sua vedação e impeçam a entrada de luz externa dentro da câmara quando a amostra é inserida ou retirada; Painel de fundo removível com a possibilidade de uso com qualquer marca de transiluminador existente no mercado; Refletor polido projetado especialmente para assegurar máxima intensidade e contraste; Filtro absorvente UV: aumenta a intensidade da luz UV e a durabilidade em até 50 vezes, comparado com os filtros tradicionais; Comprimentos de onda de 254 / 365 nm: equipada com 4 lâmpadas UV 02 lâmpadas de 365 nm (15 W) de 1.050 microwatts / cm<sup>2</sup>; 02 lâmpadas de 254 nm (15 W) de 900 microwatts / cm<sup>2</sup>; Deverá possuir um interruptor de controle para acionamento da câmara; Iluminação interna: lâmpada de luz branca para iluminação interna. Itens que devem acompanhar o equipamento: 01 unidade principal modelo UV-15LC; 02 Lâmpadas UV de 254 nm (removíveis); 02 Lâmpadas UV de 365 nm (removíveis); 01 Cabo de força; 01 Manual de operação. Aplicações do equipamento: Específico para visualização de bandas de DNA em géis de agarose corados com brometo de etídeo.</p>	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Raquel Aline	Raquel Aline Pessoa Oliveira	1	UND	R\$ 1.011,50	Item cancelado: valor acima do estimado	0
18/2015	96	<p>Dessecador a vácuo de vidro-características: diâmetro interno de 300 mm altura 220 mm; tampa com luva; disco de porcelana diâmetro 275 mm com opção de 68 furos de 7 mm + furo central de 38 mm ou com 4 furos de 40 mm e 4 furos de 45 mm + furo central de 50 mm. Garantia mínima de 12 meses.</p>	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Raquel Aline	Raquel Aline Pessoa Oliveira	1	UND	R\$ 605,00	2015NE802128	1
18/2015	99	<p>Destilador de água tipo PILSEN características: Construído totalmente em aço inoxidável, bacia, tubo condensador, cúpula interna, cúpula externa, todas as partes em contato com água; rendimento de 5L/hora; 220V, potência 3500 W; sistema automático de desligamento na falta de água. Acompanha suporte para instalação de parede, três parafusos com bucha e manual de instrução. Cabo de energia trifilar com aterramento, dupla isolamento, NBR NM 243 e NBR 14136, 220 volts e 60hz. Garantia mínima de 12 meses.</p>	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	1	UND	R\$ 2.235,00	2015NE802127	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 Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
18/2015	109	Estante vertical para pipetas $\zeta$ características: disco de alumínio reguláveis na altura, com base de ferro fundido pintado, tubo de alumínio e haste de ferro zincado. Capacidade 56 pipetas. Tamanho dos Furos: 8 furos de 19 mm, 16 furos de 15 mm e 32 furos de 11 mm. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	2	UND	R\$ 211,22	Item cancelado: por interesse da administração	0
18/2015	117	Estufa incubadora para B.O.D. (demanda bioquímica do oxigênio) - Câmara interna 110x51x45 cm, 220 v. leitura e ajuste digital faixa de trabalho de 0 a 50°C +/- 0,5°C, circulação interna de ar. Gabinete em chapa de aço revestida em epóxi eletrostático; Internamente em material plástico; deverá proporcionar fácil limpeza ou sanitização da câmara de trabalho; com circulação forçada de ar na câmara interna; comandos embutidos na parte superior da estufa; comportar até 60 frascos B.O.D.; controlador eletrônico micro controlado de temperatura com duplo display, sinalização: verde para a programação e vermelho para a indicação da temperatura atual, com as funções de, set point, auto sintonia e PID; A seleção da temperatura deverá ser facilmente programável; utilizar sensor de temperatura tipo Pt 100, com sensibilidade de +/- 0,1°C, homogeneidade +/- 1,5 °C; câmara com iluminação automática ao abrir a porta; reservatório de água para manter a umidade relativa; ermostato de proteção para temperatura excessiva; o compressor deverá funcionar com gás ecológico; faixa de trabalho entre 5 e 50°C; cabo de força com dupla isolamento e plug de três pinos, dois fase e um terra NBR 13249. Deverá acompanhar 4 prateleiras e manual de instruções. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	1	UND	R\$ 2.800,00	2016NE800195	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 Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
18/2015	164	Microscópio Com câmera digital e filtros de contraste de fase-características: tubo trinocular que acomode uma câmera digital ou vídeo; Objetivas com tecnologia PLCN baseado no sistema UIS (System Optical Infinity) que confere alto contraste e nivelamento em todo o campo de visão (4X;10X;20X;40X; 100X) .Condensador com sistema de Filtros de Contraste de Fase para observação nas Objetivas de 4X; 10X;20X;40X e 100X; acoplado ao equipamento; Tratamento antifungos aplicado aos tubos de observação; Câmera digital DP26 acoplada ao tubo trinocular de Alta definição com sistema CCD de 5MP que captura imagens de 2448X1920 de resolução; com filtro de cores RGB; Série de gravação de 8,45 milímetros (H) x 6,62 milímetros (V) 10,733 milímetros (comprimento diagonal); Sensibilidade equivalente a ISO 100/200/400.Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	1	UND	R\$ 12.675,00	2016NE800174	1
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.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	2	UND	R\$ 4.078,66	Valor acima do estimado	0
18/2015	177	PHmetro de bancada- medições de pH, mV, ORP e temperatura da amostra. Deverá efetuar a verificação do eletrodo automaticamente e indicar seu real estado, toda vez que a rotina de calibração for feita. Exclusiva função Set-Point que permita ajustar um ponto ou uma faixa onde irá soar um beep, indicando que a solução está com pH correto, ou fora da especificação. Oferecer possibilidade de selecionar o jogo de soluções utilizado para calibrar o instrumento, pH 4,01 / 7,01 e 10,1 ou 4,01 / 6,86 e 9,18. Faixa pH - 2,000 a 20,000 pH. Faixa temperatura - 0,0 a 100,0°C. Faixa mV -1999,0 a + 1999,0 mV. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	2	UND	R\$ 2.536,34	2016NE800191	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 Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
20/2015	9	CÂMERA TERMOGRÁFICA 19.200 PIXELS -COM CÂMERA DIGITAL COM FAIXA DE MEDIÇÃO DE -20 GRAUS A 250 GRAUS -CELSIUS. Resolução Térmica (160x120) 19.200 pixels,campo de visão 45°x34°,câmera digital integrada 640x480,IFOV: 5,2mrad, distância mínima focal 500mm,foco automático, autonomia da bateria( deverá estar inclusa) de ~4 horas, emissividade Ajustável de 0.1 a 1.0,range de Temperatura -20 a 250°C. Ferramentas: 1 Ponto Central; 1 Área (min/máx),alta sensibilidade [<0.06°C],alta resolução - Display Colorido de 3,0" z PAISAGEM, precisão de 2% ou +/- 2°C,peso 575g, deverá armazenar internamente até 500 Conjuntos de imagens, resistência a quedas de até 2 M, proteção de Lente incorporado apresentar a opção de geração de relatório com Software incluso. Deverá acompanhar bolsa para transporte do equipamento. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	1	UND	R\$ 10.900,00	2016NE800118	1
20/2015	13	Controlador de carga para sistema fotovoltaico de 5 A e 12 V- características: Tensão nominal: 12V,corrente máxima de carga: 05A;corrente máxima na saída: 05A; bitola máxima do cabo elétrico: 2,5 mm². Dimensões: 97 x 66 x 25mm, grau de proteção: IP30, faixa de temperatura ambiente: -35°C +55°C, peso: 0,05Kg Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	1	UND	R\$ 119,00	Item cancelado na aceitação	0
20/2015	17	Fragmentadora de papel- características: abertura de inserção de aproximadamente 245 mm, 220V, capacidade de fragmentação de mínimo 30 folhas. Com fragmentação em tiras de aproximadamente 5 mm. Acionamento por botão e sensor eletrônico de presença de papel, com reversão manual no botão mínima de 335 watts, nível de ruído máximo 65 dB. Volume mínimo do cesto de 30 litros. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	1	UND	R\$ 949,94	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
20/2015	20	Freezer vertical Frost Free 228 - 246 Litros de capacidade total- características: 1 porta ,consumo mais eficiente de energia. Cor branca. Entrada 220 Volts. Alimentação: 220 volts. Capacidade de armazenamento: 228 litros. Capacidade total: 276 litros. Peso aprox. do produto: 66 kg. Peso aprox. com embalagem: 68 kg. Dimensões aprox. do produto (L x A x P): 63,1 x 169,8 x 69,5 cm. Dimensões aprox. com embalagem (L x A x P): 64,5 x 172 x 72,5 cm. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	1	UND	R\$ 2.163,00	2016NE800091	1
20/2015	26	Luminária de mesa -potência 40w, alcance 50/60hz, clipe de fixação e soquete e-27. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	2	UND	R\$ 115,86	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

Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
20/2015	27	Lupa com LED 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 hi-500-8x, igual ou superior em qualidade e desempenho. Garantia do fabricante.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	2	UND	R\$ 687,86	2016800093	2
20/2015	28	Medidor de Energia Solar; Display de 3 ½ dígitos (indicação máxima de 1999). Ampla escala espectral; Escala: 2000 W/m <sup>2</sup> , 634Btu/(ft <sup>2</sup> x h). Resolução: 1W/m <sup>2</sup> , 1Btu/(ft <sup>2</sup> x h). Precisão: Tipicamente ± 10W/m <sup>2</sup> / ± 3 Btu [ (ft <sup>2</sup> x h) ] ou ± 5% , o que for maior na luz solar. Erro induzido adicional de temperatura de ± 0,38W/m <sup>2</sup> / °C [ ± 0,12 Btu / (ft <sup>2</sup> x h) / °C] a 25°C. Seleção entre as unidades W/m <sup>2</sup> ou Btu/(ft <sup>2</sup> x h).; Foto-célula especial.;Função de memória de valor máximo, mínimo e médio.Memória de dados: 99 posições ou mais;Tempo de amostragem: Aprox. 0,4 segundo.;* Temperatura e umidade de operação: 0 °C a 50 °C abaixo 80% RH. Função Data-hold; Alimentação: 4 pilhas AAA de 1,5V. Deverá acompanhar estojo de transporte; manual de operações e 04 Pilhas AAA. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	1	UND	R\$ 497,87	Empresa proibida de contratar	0
20/2015	28	Medidor de Energia Solar; Display de 3 ½ dígitos (indicação máxima de 1999). Ampla escala espectral; Escala: 2000 W/m <sup>2</sup> , 634Btu/(ft <sup>2</sup> x h). Resolução: 1W/m <sup>2</sup> , 1Btu/(ft <sup>2</sup> x h). Precisão: Tipicamente ± 10W/m <sup>2</sup> / ± 3 Btu [ (ft <sup>2</sup> x h) ] ou ± 5% , o que for maior na luz solar. Erro induzido adicional de temperatura de ± 0,38W/m <sup>2</sup> / °C [ ± 0,12 Btu / (ft <sup>2</sup> x h) / °C]. Seleção entre as unidades W/m <sup>2</sup> ou Btu/(ft <sup>2</sup> x h).; Foto-célula especial.;Função de memória de valor máximo, mínimo e médio.Memória de dados: 99 posições ou mais;Tempo de amostragem: Aprox. 0,4 segundo.;* Temperatura e umidade de operação: 0 °C a 50 °C abaixo 80% RH. Função Data-hold; Alimentação: 4 pilhas AAA de 1,5V. Deverá acompanhar estojo de transporte; manual de operações e 04 Pilhas AAA. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	1	UND	R\$ 497,87	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 Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
20/2015	29	Medidor de LCR Digital de Bancada- característica: 2 Displays tipo LED, sendo um de 5 dígitos e outro de 4 dígitos. Parâmetros de Medição: L, C, R, Q e D.Escala e Precisão: L - 0,01mH a 9999H: ± 0,25%; C - 0,01pF a 9999mF: ± 0,25%; R - 0,1mW a 99,99MW: ± 0,25%; Q - 0,001 a 9999: ± 0,2; D - 0,0001 a 9,000: ± 0,0015.Escala de Frequência: 100Hz / 1KHz;Velocidade de Medição: 6 vezes / segundo; Nível de Sinal de Medição: 0,3 mVrms ± 10%; Temperatura de Operação: 0 a 40°C;Umidade de Operação: < 80% RH.; Alimentação: 220VAC ± 10% / 60Hz.± 2Hz / 30VA. Deverá acompanhar quatro Cabos com terminais de medição; fixação de medição; cabo de alimentação; manual de instruções impresso e certificado de calibração. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	1	UND	R\$ 900,00	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
20/2015	33	MULTÍMETRO DIGITAL-características: 50,000-counts dual display;True-RMS CA e CA+CC, medição de temperatura tipo- K e tipo-J; manual/Automático (intervalo) data logging internamente para o DMM e externamente para PC; CAT III 1000 V and CAT IV 600 V; contador de frequência interno 20-MHz; gerador de onda quadrada interno programável. Deverá acompanhar manual e Software. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	2	UND	R\$ 2.467,98	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
20/2015	33	MULTÍMETRO DIGITAL-características: 50,000-counts dual display;True-RMS CA e CA+CC, medição de temperatura tipo- K e tipo-J; manual/Automático (intervalo) data logging internamente para o DMM e externamente para PC; CAT III 1000 V and CAT IV 600 V; contador de frequência interno 20-MHz; gerador de onda quadrada interno programável. Deverá acompanhar manual e Software. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	3	UND	R\$ 3.701,97	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
20/2015	34	Painel fotovoltaico policristalino de 10Wp-características: tensão de máxima potência de 17,1 V, corrente de máxima potência de 0,58 A e certificação do INMETRO. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	20	UND	R\$ 2.040,00	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
20/2015	34	Painel fotovoltaico policristalino de 10Wp-características: tensão de máxima potência de 17,1 V, corrente de máxima potência de 0,58 A e certificação do INMETRO. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	4	UND	R\$ 408,00	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

Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
20/2015	35	Ponta de Prova para Alta Tensão para multimetro-características: Razão de atenuação: 1 : 1000; Impedância de entrada: Aproximadamente 100MOHMS; Impedância de saída: Em torno de 1.1MOHMS; máxima tensão de operação: 40kV DC; Pico de 40kV ou 28kV RMS; Precisão: DCV - 1kV ~ 20kV ± 1%.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor Adeon Pinto	Adeon Cecilio Pinto	1	UND	R\$ 504,00	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
20/2015	35	Ponta de Prova para Alta Tensão para multimetro-características: Razão de atenuação: 1 : 1000; Impedância de entrada: Aproximadamente 100MOHMS; Impedância de saída: Em torno de 1.1MOHMS; máxima tensão de operação: 40kV DC; Pico de 40kV ou 28kV RMS; Precisão: DCV - 1kV ~ 20kV ± 1%.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	1	UND	R\$ 504,00	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
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.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	1	UND	R\$ 155,16	2016NE800074	1
20/2015	42	Timer Digital Bivolt Manual Tensão: 127/220V Bivolt Corrente: 16A Potência: 3500W Frequência: 60 Hz Botão de acionamento manual com três funções: ligado, desligado e auto. Display de cristal líquido, circuito integrado e tela grande Multi-funções Programa até 8 eventos (liga/desliga) por dia Com 16 programas semanais pré-ajustados . Com relógio (24 horas) Timer digital liga e desliga as luzes com led indicador de acionamento (temporização).Garantia mínima de 12 meses. é Modelo de referência, igual ou superior em qualidade e desempenho. FDD-60/SB2.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	1	UND	R\$ 82,56	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
21/2015	3	Almofariz com pistilo - Diam. sup. 160mm - Cap. 500ml - Pistilo 170mm mod-20-160	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	1	UND	R\$ 25,67	2015NE801352	1
21/2015	28	Cadinho, material porcelana, porosidade 7 a 8 microns, capacidade até 50ml, formato forma média.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	5	UND	R\$ 46,15	2015NE801357	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 Engenharia Elétrica

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.

Colegiado de Engenharia Elétrica

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.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professor José Américo	José Américo Moura	1	UND	R\$ 304,48	Item não licitado	0
31/2015	119	Luva para procedimento tamanho médio (M), descartável, não estéril confeccionada em látex natural, ambidestra, punhos longos, com bainha, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, isenta de quaisquer defeitos, lubrificadas com pó bioabsorvível, acondicionada em caixa com 100 pares.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica   Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	4	CX.	R\$ 78,96	2016NE800192	4
Memo 45/2015		Solicitação através do Memorando 45/2015			1		R\$ 52,96	Solicitação através do Memorando 45/2015	1