

Universidade Federal do Vale do São Francisco Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional Departamento de Planejamento											
Distribuição de Pregões de 2016											
<p>A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.</p> <p>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.</p>											
Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica											
Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1501/2015	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. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Lino Marcos da Silva	1	Und.	R\$ 80,00	09/09/2016	2016NE800741	1	R\$ 80,00
1501/2015	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. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	José Américo Moura	5	Und.	R\$ 400,00	09/09/2016	2016NE800741	5	R\$ 400,00
1501/2015	35	POLTRONA GIRATÓRIA PRESIDENTE - Com espaldar alto e com apóia-braços, sendo seu assento encosto de espuma injetada na cor azul e espessura de 12 e 13mm respectivamente; Revestimento em tecido de polipropileno; Bordas do assento protegidas por perfil de PCV, que ajuda também na fixação da capa de polipropileno injetado, e apoiadas sobre rodízios de nylon com esferas de aço que facilitam o giro; Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes revestidas por capa de polipropileno injetado, e apoiadas sobre rodízio de nylon com esferas de aço que facilitam o giro; Mecanismo flange de apoio da cadeira com sistema de relax, com trava; Largura de 700mm, profundidade de 615mm, altura do encosto de 460mm, profundidade do assento 450mm, e largura do assento de 490mm. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Lino Marcos da Silva	1	Und.	R\$ 250,00	10/06/2016	2016NE800407	1	R\$ 250,00
1510/2015	12	Ácido ascórbico, aspecto físico cristal branco à amarelado, fórmula química c6h8o6 (ácido l-ascórbico), peso molecular 176,13 g/mol, pureza pureza minímad 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 50-81-7 - Frasco com 500 g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Helinando P Oliveira	1	Frasco	R\$ 38,10	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 38,10
1510/2015	14	Ácido bórico P.A. 99% Frasco com 1000 g (H3BO3). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Raquel Aline Pessoa Oliveira	1	Frasco	R\$ 19,80	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 19,80
1513/2015	5	Amplificador Operacional TL084 DIP. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	José Américo Moura	50	UND	R\$ 50,00	09/06/2016	2016NE800388	30	R\$ 30,00
1513/2015	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). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Wêdson Pereira da Silva	20	UND	R\$ 300,40	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1513/2015	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). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Raquel Aline Pessoa Oliveira	4	UND	R\$ 60,08	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1513/2015	14	Carregador de baterias 9V. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Wêdson Pereira da Silva	4	UND	R\$ 66,00	09/06/2016	2016NE800388	4	R\$ 66,00
1513/2015	17	CI - Amplificador Operacional LM741, Encapsulamento DIP 8 pinos. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	José Américo Moura	50	UND	R\$ 29,50	09/06/2016	2016NE800388	50	R\$ 29,50
1513/2015	23	Cristal oscilador 4MHz. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Wêdson Pereira da Silva	30	UND	R\$ 30,00	09/06/2016	2016NE800388	30	R\$ 30,00
1513/2015	24	Diodo Zener 1N5337 5W 4V7. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Wêdson Pereira da Silva	50	UND	R\$ 50,00	09/06/2016	2016NE800388	50	R\$ 50,00
1513/2015	25	Diodo Zener 1N5333 5W 3V3. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Wêdson Pereira da Silva	50	UND	R\$ 35,00	09/06/2016	2016NE800388	50	R\$ 35,00
1513/2015	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. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Wêdson Pereira da Silva	4	UND	R\$ 84,76	09/06/2016	2016NE800387	1	R\$ 21,19

<p>Universidade Federal do Vale do São Francisco</p> <p>Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional</p> <p>Departamento de Planejamento</p>											
Distribuição de Pregões de 2016											
<p>A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.</p> <p>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.</p>											
Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica											
Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1513/2015	29	Foto Aclopador 4N25, Encapsulamento DIP 6 pinos. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Wêdson Pereira da Silva	50	UND	R\$ 37,50	09/06/2016	2016NE800388	50	R\$ 37,50
1513/2015	32	LDR 7 mm. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Wêdson Pereira da Silva	20	UND	R\$ 23,40	09/06/2016	2016NE800388	20	R\$ 23,40
1513/2015	41	Microcontrolador Arduino uno rev.3. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Raquel Aline Pessoa Oliveira	1	UND	R\$ 92,89	09/06/2016	2016NE800388	1	R\$ 92,89
1513/2015	44	PILHA, TAMANHO PALITO , TIPO ALCALINA, MODELO AAA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid. As embalagens das pilhas, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008 CONAMA. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Wêdson Pereira da Silva	50	PCT.	R\$ 259,50	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1513/2015	44	PILHA, TAMANHO PALITO , TIPO ALCALINA, MODELO AAA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid. As embalagens das pilhas, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008 CONAMA. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	José Américo Moura	10	PCT.	R\$ 51,90	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1513/2015	44	PILHA, TAMANHO PALITO , TIPO ALCALINA, MODELO AAA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid. As embalagens das pilhas, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008 CONAMA. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Raquel Aline Pessoa Oliveira	5	PCT.	R\$ 25,95	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1513/2015	50	Resistor Padrão E-24 1k , 1/4 W. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Wêdson Pereira da Silva	100	UND	R\$ 2,00	09/06/2016	2016NE800388	100	R\$ 2,00
1513/2015	53	Resistor Padrão E-24 130 , 1/4 W. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Wêdson Pereira da Silva	100	UND	R\$ 2,00	09/06/2016	2016NE800388	100	R\$ 2,00
1513/2015	56	Resistor Padrão E-24 240 , 1/4 W. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Wêdson Pereira da Silva	100	UND	R\$ 2,00	09/06/2016	2016NE800388	100	R\$ 2,00
1513/2015	57	Resistor Padrão E-24 3k3 , 1/4 W. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Wêdson Pereira da Silva	100	UND	R\$ 2,00	09/06/2016	2016NE800388	100	R\$ 2,00
1513/2015	60	Resistor Padrão E-24 330 , 1/4 W. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Wêdson Pereira da Silva	200	UND	R\$ 4,00	09/06/2016	2016NE800388	160	R\$ 3,20
1513/2015	66	Sensor LM35DZ três pinos. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Wêdson Pereira da Silva	50	UND	R\$ 213,50	09/06/2016	2016NE800388	50	R\$ 213,50
1513/2015	66	Sensor LM35DZ três pinos. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	José Américo Moura	25	UND	R\$ 106,75	09/06/2016	2016NE800388	25	R\$ 106,75
1513/2015	68	Soquetes de 28 pinos torneados. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Wêdson Pereira da Silva	30	UND	R\$ 39,60	09/06/2016	2016NE800388	30	R\$ 39,60
1513/2015	69	Soquetes de 40 pinos torneados. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Wêdson Pereira da Silva	100	UND	R\$ 205,00	09/06/2016	2016NE800388	59	R\$ 120,95
1513/2015	70	Soquetes de 8 pinos torneados. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Wêdson Pereira da Silva	100	UND	R\$ 66,00	09/06/2016	2016NE800388	45	R\$ 29,70
1513/2015	73	Transistor BC337. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Wêdson Pereira da Silva	100	UND	R\$ 17,00	09/06/2016	2016NE800388	100	R\$ 17,00
1513/2015	76	Transistor BC547. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Wêdson Pereira da Silva	50	UND	R\$ 9,00	09/06/2016	2016NE800388	50	R\$ 9,00
1513/2015	78	Transistor BC557. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Wêdson Pereira da Silva	50	UND	R\$ 8,50	09/06/2016	2016NE800388	50	R\$ 8,50
1513/2015	86	transistor IRF630. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	José Américo Moura	20	UND	R\$ 29,40	09/06/2016	2016NE800388	20	R\$ 29,40
1513/2015	87	transistor IRF640N. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	José Américo Moura	20	UND	R\$ 30,20	09/06/2016	2016NE800388	20	R\$ 30,20
1513/2015	88	Transistor TIP122. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	José Américo Moura	20	UND	R\$ 36,40	09/06/2016	2016NE800388	20	R\$ 36,40

Universidade Federal do Vale do São Francisco Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional Departamento de Planejamento											
Distribuição de Pregões de 2016											
A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira 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 Acadêmico de Engenharia Elétrica											
Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1513/2015	89	Transistor TIP127. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	José Américo Moura	20	UND	R\$ 17,80	09/06/2016	2016NE800388	20	R\$ 17,80
1513/2015	91	Trimpot multivolts 10K. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Wêdson Pereira da Silva	30	UND	R\$ 17,40	09/06/2016	2016NE800388	30	R\$ 17,40
1513/2015	96	1500µF/ 16V - ELETROL. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Wêdson Pereira da Silva	50	UND	R\$ 60,00	09/06/2016	2016NE800388	50	R\$ 60,00
1518/2015	8	Agitador magnético com aquecimento, digital - capacidade de agitação 10 litros. Placa de aquecimento em alumínio injetado com resistência blindada incorporada 1060W, Bivolt. Cabo de força de acordo com as normas ABNT NBR 14136, chave seletora (liga/desliga), sensor de temperatura PT100 em aço inox, temperatura de trabalho ate 300°C, precisão de 0.5°C e resolução de 0.1°C. Velocidade de agitação entre 100 a 1999 rpm. Temperatura controlada por termostato capilar. Deverá acompanhar 3 barras magnéticas revestidas em teflon ou similar ou qualidade superior: 11X52mm, 13x65mm e 14x76mm, haste traseira, fusivel extra, manual de instruções. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Helinando P Oliveira	1	UND	R\$ 860,00	11/08/2016	2016NE800621	1	R\$ 860,00
1518/2015	25	Balança Analítica - com as seguintes especificações mínimas: Capacidade: 220g. Resolução: 0,0001g. Campo de tara: total. Prato de pesagem 80 mm (diâmetro). Gabinete em alumínio. Fonte de alimentação externa, 220v, frequência 50/60Hz. Deverá acompanhar peso de calibração. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	José Américo Moura	1	UND	R\$ 2.000,00	11/08/2016	2016NE800617	1	R\$ 2.000,00
1518/2015	58	Cabo de bistori nº4 - para lâmina descartável de 20 a 24, confeccionado em aço inoxidável. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	José Américo Moura	2	UND	R\$ 13,90	11/08/2016	2016NE800605	2	R\$ 13,90
1518/2015	164	Microscópio Com câmera digital e filtros de contraste de fase- características: tubo trinocular que acomode uma câmera digital ou vídeo; Objetivos 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 Objetivos 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. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	José Américo Moura	1	UND	R\$ 10.400,00	11/08/2016	2016NE800631	1	R\$ 10.400,00

<p>Universidade Federal do Vale do São Francisco</p> <p>Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional</p> <p>Departamento de Planejamento</p>											
Distribuição de Pregões de 2016											
<p>A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.</p> <p>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.</p>											
Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica											
Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1520/2015	28	Medidor de Energia Solar; Display de 3 ½ dígitos (indicação máxima de 1999). \nAmpla escala espectral; Escala: 2000 W/m², 634Btu/(ft² x h). Resolução: 1W/m², 1Btu/(ft² x h). \nPrecisão: Tipicamente ± 10W/m² / ± 3 Btu / (ft² x h)] ou ± 5% , o que for maior na luz solar. \nErro induzido adicional de temperatura de ± 0,38W/m² / °C (± 0,12 Btu / (ft² x h) / °C] a 25°C. \nSeleção entre as unidades W/m² ou Btu/(ft² 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. Ano 2015 \n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	José Américo Moura	1	UND	R\$ 360,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1521/2015	16	Becker graduado, em vidro borossilicato, fôrma baixa, com capacidade de 3.000 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Andrea de Vasconcelos Ferraz	4	UND	R\$ 95,20	08/06/2016	2016NE800380	4	R\$ 95,20
1521/2015	21	Bureta graduada, Classe A, com torneira de teflon (cap. 50 ml). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Andrea de Vasconcelos Ferraz	4	UND	R\$ 112,00	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
1521/2015	60	Pipeta volumétrica Classe A, em vidro, esgotamento total, fabricada e calibrada conforme ISO 648. Capacidade de 10ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Andrea de Vasconcelos Ferraz	5	UND	R\$ 39,50	08/06/2016	2016NE800378	3	R\$ 23,70
1521/2015	74	Proveta graduada em vidro Borossilicato com base de Polietileno (cap. 50 ml). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Andrea de Vasconcelos Ferraz	3	UND	R\$ 11,10	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
1521/2015	77	Termômetro para Estufa -10+210°; confeccionado em vidro; registro no Inmetro. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Andrea de Vasconcelos Ferraz	4	UND	R\$ 200,00	08/06/2016	2016NE800384	4	R\$ 200,00
1530/2015	23	Cartão de Memória: - Capacidade: 16GB \n- Velocidade de leitura: 300x - 45MB/s \n- Velocidade de gravação: 300x - 45MB/s \n- Classe de Performance: 10 \n- Dimensões: 32 x 24 x 2,1mm \n- Voltagem de funcionamento: 2,7 - 3,6 V \n- Temperatura de funcionamento: -25°C até 80°C. \n- Durabilidade: 1.000.000 ciclos de escrever-apagar \n- Peso: 2g \n- Garantia do fabricante. Ano 2015 \n \n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	José Américo Moura	2	UND	R\$ 100,90	03/09/2016	2016NE800724	1	R\$ 50,45
1562/2015	133	Azul de Bromotimol (frasco 25g). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Andrea de Vasconcelos Ferraz	1	Frasco	R\$ 60,00	16/09/2016	2016NE800801	1	R\$ 60,00
1568/2015	41	PAPEL TOALHA DESCARTÁVEL, INTERFOLHAS, PCT C/ 1.000 FOLHAS MEDINDO 21 X 21 CM (PERMITIDA VARIAÇÃO DE ATÉ 10% NAS MEDIDAS). COR PARDA. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Andrea de Vasconcelos Ferraz	3	PCT	R\$ 23,10	28/09/2016	2016NE800876	1	R\$ 7,70
1/2016	41	Cristal oscilador 20MHz.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Wêdson Pereira da Silva	100	UND	R\$ 114,00	25/11/2016	2016NE801282	100	R\$ 114,00
4/2016	96	ÓXIDO LANTANIO (III) 99,9% PA -Frasco com 25g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Raquel Aline Pessoa Oliveira	1	Frasco	R\$ 149,90	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
9/2016	1	Alicate de bico meia cana 6"; Corpo de aço temperado, cabo com isolamento elétrica. Garantia do fabricante.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	José Américo Moura	2	UND	R\$ 27,78	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 13,89
9/2016	2	Alicate de corte diagonal de 6 polegadas- características mínimas: corpo em aço cromo vanádio, cabeça e articulações lixadas, cabo em formato ergonômico e isolamento elétrica de 1000V. Em conformidade com a NR10 e NBR 9699.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	José Américo Moura	2	UND	R\$ 39,70	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 19,85
9/2016	14	Carrinho de Transporte, dobrável em aço para carga . Fabricado em aço tubular de alta resistência, alça telescópica que se estenda até 1 metro altura. Suporta transportar até 68 kilos, rodas emborrachadas.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Wêdson Pereira da Silva	1	UND	R\$ 264,00	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
9/2016	33	Lâmina de Serra em aço rápido 12";, com 18 dentes a cada 25mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	José Américo Moura	10	UND	R\$ 19,90	28/09/2016	2016NE800857	5	R\$ 9,95
9/2016	34	Lâmina de serra para metais 1/2"; x 24 dentes x 12"; em aço rápido	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	José Américo Moura	10	UND	R\$ 22,60	28/09/2016	2016NE800857	10	R\$ 22,60
9/2016	35	Lima chata, bastarda 8 polegadas com cabo emborrachado, faces com picado duplo e cantos com pica.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	José Américo Moura	2	UND	R\$ 20,64	28/09/2016	2016NE800857	2	R\$ 20,64
9/2016	36	Lima triangular, bastarda 08 polegadas, com cabo emborrachado, faces com picado duplo e cantos com pica	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	José Américo Moura	2	UND	R\$ 30,44	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 15,22
9/2016	39	Luva de segurança confeccionada em látex nitrílico; espessura fina; interior liso; sem uso de talco; com acabamento antiderrapante na palma, face palmar e pontas dos dedos. Tamanho P- Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	Raquel Aline Pessoa Oliveira	2	CAIXA	R\$ 62,00	28/09/2016	2016NE800862	2	R\$ 62,00
9/2016	57	Serra copo diamantado - diâmetro de 50mm , com haste de 3/8"; .Altura do corpo: 43 mm \nAltura da camada diamantada: 7,0 mm e espessura da camada diamantada: 2,5 mm. \n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Elétrica	José Américo Moura	1	UND	R\$ 104,99	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 104,99