

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 da Computação											
Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1501/2015	7	Armário tipo Estante em MDF (18MM) - texturizado, na cor bege, medindo 100 x 70 x160 cm(CxPx) com prateleiras e sem portas. Prateleiras reguláveis em número de 3(três), confeccionada em M.D.F com espessura mínima de 18mm em baixa pressão, acabamento em ABS nas bordas retas de 2mm de espessura fixada mecanicamente a 220 graus de temperatura na cor bege. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	2	Und.	R\$ 898,00	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
1501/2015	26	GAVETEIRO VOLANTE COM 3 GAVETAS- MEDIDAS: A: 600MM X P: 500MM X L: 400MM O GAVETEIRO DEVERÁ SER COMPOSTO POR: TRÊS GAVETAS, LATERAIS, FUNDO, BASE E TRAVESSAS EM MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDOS EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA COR GELO; O TAMPO DEVE SER CONFECCIONADO EM MDF DE 25MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NA COR GELO. DEVERÁ POSSUIR AS SEGUINTE PEÇAS METÁLICAS: CORREDIÇÂS, FECHADURA E PUXADORES. DEVERÃO RECEBER ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC NA MESMA COR DO MÓVEL, COLOCADAS A QUENTE PELO SISTEMA HOT-MELT, COM ESPESSURA DE 2MM, OS SEGUINTE COMPONENTES: GAVETAS, LATERAIS, BASE, FUNDO E TAMPO. AS CORREDIÇÂS DEVERÃO SER SIMPLES E PRODUZIDAS EM AÇO LAMINADO, COM ABERTURA E ¼ DO COMPRIMENTO NOMINAL, DESLIZAMENTO SUAVE COM ROLDANAS DE POLIACETAL AUTOLUBRIFICADAS, DUPLO TRAVAMENTO ABERTO, SISTEMA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO SELF-CLOSING, PERFIL CAPTIVE PARA COMPENSAR FOLGAS LATERAIS E ESTABILIDADE DA GAVETA. CAPACIDADE MÍNIMA DE 25KG POR PAR. O EIXO E O SISTEMA DE FIXAÇÃO DEVERÃO SER PRODUZIDOS EM AÇO ABNT 1020. A GAVETA DEVE SUPORTAR CARGA DE ATÉ 40KG. A BASE DEVE CONTER RODÍZIOS DUPLOS COM DUPLO GIRO, DE NYLON DE ALTO IMPACTO NA COR PRETA. AS GAVETAS DEVEM TER ALTURA MÍNIMA DE 80MM. AS FRENTES DAS GAVETAS DEVEM SER EM MDF DE 15MM DE ESPESSURA, COM O MESMO ACABAMENTO EXTERNO DO TAMPO. FECHADURA LOCALIZADA NA PRIMEIRA GAVETA COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS 03 PEÇAS, COM 02 (DUAS) CHAVES. A FECHADURA DEVERÁ TER PADRÃO SOPRANO OU SIMILAR. OS PUXADORES TIPO CONCHA DEVERÃO SER PRODUZIDOS EM ZAMAK NA COR ALUMÍNIO, OU PINTADOS NA COR GELO TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DEVEM SER TRATADOS POR BANHO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFORIZAÇÃO E PINTADOS COM TINTA EPÓXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA NA COR PRETA. CONFECCIONADO NO MESMO PADRÃO DAS MESAS.	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Max Santana Rolemberg Farias	2	Und.	R\$ 765,98	10/06/2016	2016NE800407	1	R\$ 382,99
1501/2015	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. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Max Santana Rolemberg Farias	2	Und.	R\$ 152,60	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1513/2015	3	Amplificador operacional CA3130 DIP. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	50	UND	R\$ 140,50	09/06/2016	2016NE800388	50	R\$ 140,50
1513/2015	5	Amplificador Operacional TL084 DIP. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	50	UND	R\$ 50,00	09/06/2016	2016NE800388	30	R\$ 30,00
1513/2015	12	Capacitor 10nF/ 250V - POLIESTER. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	100	UND	R\$ 41,00	09/06/2016	2016NE800388	100	R\$ 41,00
1513/2015	13	Capacitor 100nF Cerâmico. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	200	UND	R\$ 18,00	09/06/2016	2016NE800388	200	R\$ 18,00
1513/2015	16	Chave Tactil 6x6x7 mm. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	100	UND	R\$ 12,00	09/06/2016	2016NE800388	100	R\$ 12,00
1513/2015	17	CI - Amplificador Operacional LM741, Encapsulamento DIP 8 pinos. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	50	UND	R\$ 29,50	09/06/2016	2016NE800388	50	R\$ 29,50
1513/2015	18	CI MAX 232 DIP 16 pinos. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	5	UND	R\$ 8,85	09/06/2016	2016NE800388	5	R\$ 8,85
1513/2015	18	CI MAX 232 DIP 16 pinos. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Max Santana Rolemberg Farias	10	UND	R\$ 17,70	09/06/2016	2016NE800388	5	R\$ 8,85
1513/2015	19	Conector DB9 fêmea. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	10	UND	R\$ 3,75	09/06/2016	2016NE800388	10	R\$ 7,50
1513/2015	19	Conector DB9 fêmea. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Max Santana Rolemberg Farias	10	UND	R\$ 3,75	09/06/2016	2016NE800388	10	R\$ 7,50
1513/2015	20	Conector DB9 macho. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	10	UND	R\$ 4,10	09/06/2016	2016NE800388	10	R\$ 8,20
1513/2015	20	Conector DB9 macho. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Max Santana Rolemberg Farias	10	UND	R\$ 4,10	09/06/2016	2016NE800388	10	R\$ 8,20

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 da Computação											
Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1513/2015	21	Conector RJ45, de acordo com as especificações EIA/TIA Categoria 6. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Max Santana Rolemberg Farias	500	UND	R\$ 470,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1513/2015	22	Cristal oscilador 16MHz. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	20	UND	R\$ 16,40	09/06/2016	2016NE800388	20	R\$ 16,40
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 da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	1	UND	R\$ 21,19	09/06/2016	2016NE800387	1	R\$ 21,19
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 da Computação	Max Santana Rolemberg Farias	2	UND	R\$ 42,38	09/06/2016	2016NE800387	1	R\$ 21,19
1513/2015	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. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	2	UND	R\$ 41,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1513/2015	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. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Max Santana Rolemberg Farias	5	UND	R\$ 102,50	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1513/2015	32	LDR 7 mm. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Max Santana Rolemberg Farias	5	UND	R\$ 5,85	09/06/2016	2016NE800388	5	R\$ 5,85
1513/2015	36	LED 5 mm rgb. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	50	UND	R\$ 50,00	09/06/2016	2016NE800388	50	R\$ 50,00
1513/2015	37	LED 5 mm rgb alto brilho. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	50	UND	R\$ 50,00	09/06/2016	2016NE800388	50	R\$ 50,00
1513/2015	41	Microcontrolador Arduino uno rev.3. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	10	UND	R\$ 928,90	09/06/2016	2016NE800388	10	R\$ 928,90
1513/2015	41	Microcontrolador Arduino uno rev.3. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Max Santana Rolemberg Farias	4	UND	R\$ 371,56	09/06/2016	2016NE800388	4	R\$ 371,56
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 da Computação	Max Santana Rolemberg Farias	5	PCT.	R\$ 25,95	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1513/2015	45	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid. As embalagens das pilhas, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008 CONAMA. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Max Santana Rolemberg Farias	2	PCT.	R\$ 8,28	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1513/2015	46	Regulador de tensão LM1117 DIP. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	20	UND	R\$ 76,80	09/06/2016	2016NE800388	20	R\$ 76,80
1513/2015	50	Resistor Padrão E-24 1k , 1/4 W. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	100	UND	R\$ 2,00	09/06/2016	2016NE800388	100	R\$ 2,00
1513/2015	51	Resistor Padrão E-24 110 , 1/4 W. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	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 da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	100	UND	R\$ 2,00	09/06/2016	2016NE800388	100	R\$ 2,00
1513/2015	63	Resistor Padrão 10k , 1/4 W. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	100	UND	R\$ 2,00	09/06/2016	2016NE800388	100	R\$ 2,00
1513/2015	66	Sensor LM35DZ três pinos. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	10	UND	R\$ 42,70	09/06/2016	2016NE800388	10	R\$ 42,70
1513/2015	66	Sensor LM35DZ três pinos. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Max Santana Rolemberg Farias	3	UND	R\$ 12,81	09/06/2016	2016NE800388	3	R\$ 12,81
1513/2015	67	Soquetes de 14 pinos torneados. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Max Santana Rolemberg Farias	3	UND	R\$ 2,19	09/06/2016	2016NE800388	3	R\$ 2,19

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 da Computação											
Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1513/2015	68	Soquetes de 28 pinos torneados. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Max Santana Rolemberg Farias	3	UND	R\$ 3,96	09/06/2016	2016NE800388	3	R\$ 3,96
1513/2015	69	Soquetes de 40 pinos torneados. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Max Santana Rolemberg Farias	3	UND	R\$ 6,15	09/06/2016	2016NE800388	3	R\$ 6,15
1513/2015	70	Soquetes de 8 pinos torneados. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Max Santana Rolemberg Farias	3	UND	R\$ 1,98	09/06/2016	2016NE800388	3	R\$ 1,98
1513/2015	73	Transistor BC337. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	50	UND	R\$ 8,50	09/06/2016	2016NE800388	50	R\$ 8,50
1513/2015	74	Transistor BC338. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	50	UND	R\$ 6,00	09/06/2016	2016NE800388	50	R\$ 6,00
1513/2015	75	Transistor BC546. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	50	UND	R\$ 6,00	09/06/2016	2016NE800388	50	R\$ 6,00
1513/2015	76	Transistor BC547. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	50	UND	R\$ 9,00	09/06/2016	2016NE800388	50	R\$ 9,00
1513/2015	78	Transistor BC557. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	50	UND	R\$ 8,50	09/06/2016	2016NE800388	50	R\$ 8,50
1513/2015	79	Transistor BD138. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	50	UND	R\$ 15,50	09/06/2016	2016NE800388	50	R\$ 15,50
1513/2015	80	Transistor BD139. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	50	UND	R\$ 35,00	09/06/2016	2016NE800388	50	R\$ 35,00
1513/2015	83	transistor IRF3205. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	50	UND	R\$ 157,50	09/06/2016	2016NE800388	50	R\$ 157,50
1513/2015	84	transistor IRF530. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	50	UND	R\$ 104,50	09/06/2016	2016NE800388	50	R\$ 104,50
1513/2015	85	transistor IRF540N. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	20	UND	R\$ 42,00	09/06/2016	2016NE800388	20	R\$ 42,00
1513/2015	86	transistor IRF630. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	20	UND	R\$ 29,40	09/06/2016	2016NE800388	20	R\$ 29,40

<p>Universidade Federal do Vale do São Francisco</p> <p>Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional</p> <p>Departamento de Planejamento</p> <p>Distribuição de Pregões de 2016</p>											
<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 da Computação											
Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1513/2015	87	transistor IRF640N. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	20	UND	R\$ 30,20	09/06/2016	2016NE800388	20	R\$ 30,20
1513/2015	88	Transistor TIP122. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	20	UND	R\$ 36,40	09/06/2016	2016NE800388	20	R\$ 36,40
1513/2015	89	Transistor TIP127. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	20	UND	R\$ 17,80	09/06/2016	2016NE800388	20	R\$ 17,80
1513/2015	94	10µF/ 25V - ELETROL. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	20	UND	R\$ 2,60	09/06/2016	2016NE800388	20	R\$ 2,60
1513/2015	95	100µF/ 16V - ELETROL. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	20	UND	R\$ 4,60	09/06/2016	2016NE800388	20	R\$ 4,60
1513/2015	98	47µF/ 16V - ELETROL. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	50	UND	R\$ 4,50	09/06/2016	2016NE800388	50	R\$ 4,50
1518/2015	152	Medidor de pH Microprocessado digital portátil - com as seguintes especificações mínimas: Display LCD alfanumérico de 2 linhas x 16 caracteres. Medição de pH, ORP (potencial de oxi-redução) e temperatura da amostra. Faixa de Medição: -2 a 20 pH. Divisão: 0,001 pH. Pontos de Calibração: 3. Faixa de Medição da temperatura: 0 a 100°C. Divisão: 0,1°C. Potencia: 220 volts. Acompanha Eletrodo combinado de pH, sensor de temperatura em aço inoxidável, maleta para transporte. Potência Consumida: 0,3 VA. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Max Santana Rolemberg Farias	1	UND	R\$ 700,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1520/2015	28	Medidor de Energia Solar; Display de 3 ½ dígitos (indicação máxima de 1999). \nAmpla escala espectral; Escala: 2000 W/m², 6348btu/(ft² x h). Resolução: 1W/m², 18btu/(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 da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	1	UND	R\$ 360,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1520/2015	38	SOPRADOR TÉRMICO (HEAT GUN) 220V-características: Potência 1400 W.Vazão de ar: 400 l/min.\nTemperatura: 300/500 °C. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015 \n	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	1	UND	R\$ 155,16	14/06/2016	2016NE800419	1	R\$ 155,16
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 \nGarantia do fabricante. Ano 2015 \n \n	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Max Santana Rolemberg Farias	15	UND	R\$ 756,75	03/09/2016	2016NE800724	3	R\$ 151,35
1566/2015	9	ARQUIVO EM AÇO- para pasta suspensa com 04 gavetas, fechadura com chave em duplicata, acabamento com uniformidade de cores e dimensões, sem amassamentos, sem saliências de soldas, arestas, esfoliações, rebardas, empenos e desbastes, construído com chap. n.º 22 USG (0,79mm) ou superior, dimensões mínimas 138x48x58cm (AxLxP). Com tratamento anti-ferrugem e pintura em esmalte sintético na cor cinza de alta resistência com secagem em estufa a 150°C. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Max Santana Rolemberg Farias	2	UND	R\$ 818,00	15/09/2016	2016NE800786	2	R\$ 818,00
1566/2015	18	Gaveteiro fixo com 3 gavetas- em MDP de 18mm, frente das gavetas revestido em post-forming cinza, na vertical e acabamento em fita de bordana horizontal, corrediça metálica, com deslizadores de nylon e fechadura múltipla de todas as gavetas simultaneamente. Comprimento: 450mm; Largura: 400mm; Altura: 450mm. Porta CPU aberto: Porta CPU aberto, em MDP de 18mm cinza ou marfim, acabamento em fita de borda. Comprimento: 400mm; Largura: 230mm; Altura total: 500mm. Porta-teclado em MDP de 18mm, revestido em postforming cinza com corrediça metálica. Comprimento: 630mm; Largura: 350mm. Conexão Circular Tampo em MDP de 25 mm, revestido em post-forming na cor cinza, acabamento em fita de borda, estrutura em tubo redondo de 2" para apoio. Comprimento: 800mm; Largura: 800mm; Altura: 740mm; raio: de 700mm. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Max Santana Rolemberg Farias	2	UND	R\$ 790,00	15/09/2016	2016NE800786	2	R\$ 790,00
1572/2015	25	GPS com localização global por meio de satélite, receptor de alta sensibilidade, mapas com bases mundiais, resistente à água e poeira, visor transrefletivo monocromático com no mínimo 2 polegadas e resolução mínima de 128x160 pixels, suporte para arquivo em GPX, interface USB, alimentação com 2 pilhas AA, compatível com aplicativos para computador. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Jadsonlee da Silva Sá	1	UND	R\$ 821,45	30/09/2016	2016NE800908	1	R\$ 821,45