

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 Mecânica											
Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1501/2015	13	CADEIRA CAIXA ALTA - Assento e encosto em espuma injetada moldados em madeira compensado anatômico multilaminado de 12mm de espessura, densidade mínima de 45 kg/m ³ ; revestido em courovin preto com acabamento em perfil de PVC na mesma cor; descanso para os pés através de aro com diâmetro mínimo de 53cm; com regulagem de altura a gás com curso de 20cm entre 50cm a altura mínima e 70cm a altura máxima medidos a partir do assento ao piso; sem rodízios; pés com capa protetora; Capacidade de peso até 120kgnsado anatômico multilaminado de 12mm de espessura, densidade mínima de 45 kg/m ³ .Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	4	Und.	R\$ 756,00	10/06/2016	2016NE800407	4	R\$ 756,00
1501/2015	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/m ³) de densidade e espessura média de 35 mm (assento e encosto), colada a madeira e revestida em tecido 100% poliéster na cor azul ou preta. Com dimensões do assento de (L x P) 490 x 480 mm e encosto de (L x A) 600 x 450mm. Com cantos arredondados e com bordas protetoras em PVC contra impacto na cor preta (assento e encosto), com braços fixos de poliuretano e lâmina de aço e com regulagem de altura no assento com pistão a gás. Mola com capa sanfonada, bases giratórias em formato de estrela com cinco pontas em aço na cor preto com capa protetora de PVC rígido cinza para os pés e com 05 rodízios duplos em nylon de alta resistência também na cor preta. Parte dos fundos do encosto revestido em couro sintético na cor preta e/ou plástico rígido na cor preta. Demais especificações deverão estar em conformidade com as normas técnicas da ABNT e com a norma reguladora para cadeiras de escritório (NBR 13962-2006). As espumas devem estar em conformidade com as normas ASTM D 3574 - Resistência ao asgamento, NBR 9176 - Força de indentação, NBR 9177 - Fadiga dinâmica e FMVSS 302 - Flamabilidade. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira e José Pereira A Jr	1	Und.	R\$ 238,99	10/06/2016	2016NE800407	1	R\$ 228,99
1501/2015	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/m ³) de densidade e espessura média de 35 mm (assento e encosto), colada a madeira e revestida em tecido 100% poliéster na cor azul ou preta. Com dimensões do assento de (L x P) 490 x 480 mm e encosto de (L x A) 600 x 450mm. Com cantos arredondados e com bordas protetoras em PVC contra impacto na cor preta (assento e encosto), com braços fixos de poliuretano e lâmina de aço e com regulagem de altura no assento com pistão a gás. Mola com capa sanfonada, bases giratórias em formato de estrela com cinco pontas em aço na cor preto com capa protetora de PVC rígido cinza para os pés e com 05 rodízios duplos em nylon de alta resistência também na cor preta. Parte dos fundos do encosto revestido em couro sintético na cor preta e/ou plástico rígido na cor preta. Demais especificações deverão estar em conformidade com as normas técnicas da ABNT e com a norma reguladora para cadeiras de escritório (NBR 13962-2006). As espumas devem estar em conformidade com as normas ASTM D 3574 - Resistência ao asgamento, NBR 9176 - Força de indentação, NBR 9177 - Fadiga dinâmica e FMVSS 302 - Flamabilidade. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	1	Und.	R\$ 238,99	10/06/2016	2016NE800407	1	R\$ 228,99
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 Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	1	Und.	R\$ 250,00	10/06/2016	2016NE800407	1	R\$ 250,00
1510/2015	55	ALCOOL ETÍLICO (ETANOL) 70%. Frasco com 1000 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	4	Frasco	R\$ 25,44	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 6,36
1510/2015	55	ALCOOL ETÍLICO (ETANOL) 70%. Frasco com 1000 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	5	Frasco	R\$ 31,80	25/05/2016	2016NE800353	4	R\$ 25,44
1510/2015	77	AZUL DE METILENO PA. Frasco com 250g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	1	Frasco	R\$ 47,00	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 47,00
1510/2015	118	Cloreto de sódio (NaCl) 99% P.A./ACS. Frasco com 500g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	2	Frasco	R\$ 17,56	25/05/2016	2016NE800351	2	R\$ 17,56

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" específica 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 Mecânica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
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 Mecânica	Marcos Antonio da Silva Irmão	5	UND	R\$ 75,10	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
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 Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	1	UND	R\$ 21,19	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
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 Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	1	UND	R\$ 20,50	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 Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	20	PCT.	R\$ 103,80	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 Mecânica	Marcos Antonio da Silva Irmão	6	PCT.	R\$ 31,14	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 Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	10	PCT.	R\$ 51,90	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1517/2015	7	Bandeja branca em polipropileno medidas aproximadas 450x208x77mm, 6,7 litros. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	2	UND	R\$ 18,74	03/06/2016	2016NE800371	2	R\$ 18,74
1517/2015	9	Bandeja de aço galvanizada 50X40X6cm com alça. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	1	UND	R\$ 82,99	03/06/2016	2016NE800367	1	R\$ 82,99
1517/2015	10	Bandeja de aço galvanizada 70X50X5cm com alça. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	1	UND	R\$ 127,99	03/06/2016	2016NE800367	1	R\$ 127,99
1517/2015	25	Esmerilhadeira manual- 220 V; Potência: 2.000 Watts; Velocidade: 8.400 RPM; tamanho do disco: 230 mm; tamanho do cabo: 3m; guarda ajustável; empunhadura móvel; trava do gatilho; dupla isolamento do motor. Deverá acompanhar chave de aperto e Disco abrasivo 7". Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	2	UND	R\$ 1.080,00	03/06/2016	2016NE800366	2	R\$ 1.080,00
1517/2015	40	Lamparina a álcool, em vidro resistente, com pavio e tampa. Capacidade de 100 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	6	UND	R\$ 84,00	03/06/2016	2016NE800371	6	R\$ 84,00
1518/2015	74	Carrinho para transporte - Características mínimas: Três bandejas; suporte lateral em alumínio; fabricado em material resistente à produtos químicos; 04 Rodízios, capacidade de carga de pelo menos 150kg. Medidas: L= 50 x P= 111 x A=111 cm. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	1	UND	R\$ 779,99	11/08/2016	2016NE800611	1	R\$ 779,99
1518/2015	195	SOPRADOR TIPO TÉRMICO PORTÁTIL- COM AIONAMENTO ELÉTRICO, VOLTAGEM 127/220, POTÊNCIA 1.200, VOLUME AR 450, APLICAÇÃO SERIGRAFIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA: 220ºC A 350°C. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	José de Castro Silva e Edna Santiago	1	UND	R\$ 190,00	11/08/2016	2016NE800614	1	R\$ 190,00
1518/2015	197	Termo anemômetro de fio quente- com certificado de calibração. Termo-Anemômetro digital portátil, sensor tipo fio quente, faixa de medição 0,15 a 30m/s, -20 a 80°C. Funções temperatura, velocidade do vento e vazão (quando utilizado em conjunto com cones), filtros de MAX, MINI e HOLD, unidades de engenharia selecionáveis. Deverá acompanhar estojo para transporte e certificado de calibração. Atende a norma técnica 003 - Resolução nº 9 da ANVISA. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	José de Castro Silva e Edna Santiago	1	UND	R\$ 1.000,00	11/08/2016	2016NE800613	1	R\$ 1.000,00

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 Mecânica

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 Mecânica	Luiz Mariano Pereira	1	UND	R\$ 360,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1521/2015	17	Bêquer graduado forma alta (Berzelius), confeccionado em vidro borossilicato, resistente a altas temperaturas e solventes, graduação permanente, com bico vertedor para dispensar solução. Capacidade de 100ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	10	UND	R\$ 42,90	08/06/2016	2016NE800379	10	R\$ 42,90
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 Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	2	UND	R\$ 100,00	08/06/2016	2016NE800384	2	R\$ 100,00
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\nGarantia do fabricante. Ano 2015\n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira	1	UND	R\$ 50,45	03/09/2016	2016NE800724	1	R\$ 50,45
1530/2015	65	Rádio de comunicação: Alcance: até 9,6km; Quantidade de canais: 14 canais de operação; Código de Bloqueio: 99 códigos privativos; Frequência: 462-467MHz. Tom Confirmação de chamadas; Bip de Câmbio; Aviso sonoro de bateria fraca; Alimentação: Bateria 4.8V - 700m Ah recarregável; Conteúdo da Embalagem 2 Rádio comunicadores, 2 Carregadores individuais, 2 Adaptadores de voltagem 110/220V, Guia do usuário, 2 Clip belt e 2 Baterias; Dimensões aproximadas do produto - cm (AxLxP) (rádio): 19x6x3,4 cm; (base): 7,5x9x5 cm; Peso liq. aproximado do produto (kg): 127g. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira	1	kit	R\$ 326,90	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1547/2015	3	Broca de Centrar em aço rápido (HSS). 3,15mm X 8,00mm DIN 333A . Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	10	UNID	R\$ 85,00	19/07/2016	2016NE800527	10	R\$ 85,00
1547/2015	6	Disco de Corte para Metais 114,3x3,2x22,2mm (4.1/2" x 1/8" x 7/8") com 2 Telas - Aplicação: para metais ferrosos para serralheiro. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	10	UNID	R\$ 24,00	19/07/2016	2016NE800525	10	R\$ 24,00
1547/2015	7	Disco de Corte para Inox 115,0x1,0x22,2mm 2 Telas Informações do produto: - Disco de corte / inox - A 60 W BF especificação - O material que pode ser processado: Inox, metais não ferrosos e metais - Apropriada para moedores de ângulo com 115 milímetros - Características técnicas: - especificação: A 60 41 W BF - Diâmetro: 115mm - Diâmetro do furo mm: 22,23 - Espessura: 1,0mm. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	10	UNID	R\$ 27,80	19/07/2016	2016NE800527	10	R\$ 27,80
1547/2015	7	Disco de Corte para Inox 115,0x1,0x22,2mm 2 Telas Informações do produto: - Disco de corte / inox - A 60 W BF especificação - O material que pode ser processado: Inox, metais não ferrosos e metais - Apropriada para moedores de ângulo com 115 milímetros - Características técnicas: - especificação: A 60 41 W BF - Diâmetro: 115mm - Diâmetro do furo mm: 22,23 - Espessura: 1,0mm. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	30	UNID	R\$ 83,40	19/07/2016	2016NE800527	20	R\$ 55,60
1547/2015	7	Disco de Corte para Inox 115,0x1,0x22,2mm 2 Telas Informações do produto: - Disco de corte / inox - A 60 W BF especificação - O material que pode ser processado: Inox, metais não ferrosos e metais - Apropriada para moedores de ângulo com 115 milímetros - Características técnicas: - especificação: A 60 41 W BF - Diâmetro: 115mm - Diâmetro do furo mm: 22,23 - Espessura: 1,0mm. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	40	UNID	R\$ 111,20	19/07/2016	2016NE800527	20	R\$ 55,60
1547/2015	13	Lâmina de serra em aço rápido (HSS) para metais, com dimensões 1/2" x 12" x 24 dentes/polegada. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	20	UNID	R\$ 42,40	19/07/2016	2016NE800525	20	R\$ 42,40
1547/2015	20	Máscara descartável para poeira confeccionada em fibra sintética, com elásticos para fixação e ajuste à cabeça do usuário. Caixa com 50 unidades. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	2	cx	R\$ 150,66	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar

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 pregão 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 Mecânica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1547/2015	21	Micro-óleo Anticorrosivo spray 300mL/200g com as seguintes características: Cor âmbar, Odor agradável, Densidade 0,788 a 60° F (15,5° C) Viscosidade 2,2 cSt (centiStokes) equivalente a 10,5 SUS (viscosidade segundo Saybolt) a 22,2°C (72°) Lubrificação 680 kg (1500 lbs) de pressão Ponto de fulgor mínimo 53° (C127° F) Vaso Aberto de Toledo Porcentagem volátil máx. 85% do peso do petróleo destilado Ponto de fluidez -73° C (-100° F) - Excelente estabilidade em baixa temperatura Média de evaporação 0,7 (água = 1) Cobertura 85 a 100 m2 por litro (3.500 a 4.000 pés quadrados por galão americano)- Ponto inicial de ebulição 173° C (343° F)- Peso cobertura aplicada 8 x 10-3 kg por m2 (1,7 x 10-3 lbs por pé quadrado) - Espessura da cobertura aplicada 0,010mm (0,0004") em média- Rigidez dielétrica 18.000 V com afastamento de 2,54mm (0,100") - Resistência à umidade De acordo com Norma ASTM-D 655.- Não apresenta ferrugem após 1.000 horas - Resistência ao Salt Spray De acordo com Norma ASTM-B117.- Não apresenta ferrugem após 48 horas- Proteção em ambiente fechado Até 1 ano - Fornecido em aerossol com 300ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	1	Frasco	R\$ 8,39	19/07/2016	2016NE800528	1	R\$ 8,30
1547/2015	21	Micro-óleo Anticorrosivo spray 300mL/200g com as seguintes características: Cor âmbar, Odor agradável, Densidade 0,788 a 60° F (15,5° C) Viscosidade 2,2 cSt (centiStokes) equivalente a 10,5 SUS (viscosidade segundo Saybolt) a 22,2°C (72°) Lubrificação 680 kg (1500 lbs) de pressão Ponto de fulgor mínimo 53° (C127° F) Vaso Aberto de Toledo Porcentagem volátil máx. 85% do peso do petróleo destilado Ponto de fluidez -73° C (-100° F) - Excelente estabilidade em baixa temperatura Média de evaporação 0,7 (água = 1) Cobertura 85 a 100 m2 por litro (3.500 a 4.000 pés quadrados por galão americano)- Ponto inicial de ebulição 173° C (343° F)- Peso cobertura aplicada 8 x 10-3 kg por m2 (1,7 x 10-3 lbs por pé quadrado) - Espessura da cobertura aplicada 0,010mm (0,0004") em média- Rigidez dielétrica 18.000 V com afastamento de 2,54mm (0,100") - Resistência à umidade De acordo com Norma ASTM-D 655.- Não apresenta ferrugem após 1.000 horas - Resistência ao Salt Spray De acordo com Norma ASTM-B117.- Não apresenta ferrugem após 48 horas- Proteção em ambiente fechado Até 1 ano - Fornecido em aerossol com 300ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	10	Frasco	R\$ 83,90	19/07/2016	2016NE800528	10	R\$ 83,00
1547/2015	24	Resina Poliester Cristal com catalisador, cor curada cristal transparente, 1kg. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira e José Pereira A Jr	1	Kg	R\$ 117,70	19/07/2016	2016NE800528	1	R\$ 117,70
1547/2015	29	Tubos de aço quadrado (metal) 50mm X 50mm em carbono SAE 1020 ou superior com costura. Espessura 2mm. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira e José Pereira A Jr	6	M	R\$ 139,68	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1547/2015	29	Tubos de aço quadrado (metal) 50mm X 50mm em carbono SAE 1020 ou superior com costura. Espessura 2mm. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	10	M	R\$ 232,80	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1547/2015	29	Tubos de aço quadrado (metal) 50mm X 50mm em carbono SAE 1020 ou superior com costura. Espessura 2mm. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	60	M	R\$ 1.396,80	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1547/2015	29	Tubos de aço quadrado (metal) 50mm X 50mm em carbono SAE 1020 ou superior com costura. Espessura 2mm. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	30	M	R\$ 698,40	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1566/2015	3	Armário de parede - Cor branca em pintura eletrostática a pó- Dimensões mínimas do produto (L x A x P): 105 x 52 x 28 cm. - Tipo de armário: triplo - Quantidade de portas: 03; Com 03 prateleiras removíveis. Estrutura e Revestimento em aço; Fabricado em chapa fina USG n°24 (0,635mm) ou superior - Dobradiças: pressão. - Puxadores em plástico ABS. Montagem por conta do fornecedor. Garantia de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	1	UND	R\$ 234,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1566/2015	7	Armário roupeiro- em chapa de aço zincada 22, insalubre de pintura eletrostática epoxi-po, secada em estufa na cor bege com 04 vãos sobrepostos (02 vãos superiores e 02 vãos inferiores), cada compartimento deverá ter medidas aproximadas de no mínimo 80cm de altura x 50cm de largura x 42cm de profundidade, medida externas aproximadas de 1,85m de altura incluindo os pés x 1,0m de largura x 42cm de profundidade. Cada compartimento com uma divisória vertical, dividindo o compartimento ao meio, 02 (duas) prateleiras na horizontal do lado esquerdo do compartimento e suporte para cabide no lado direito do compartimento, conforme especificação de exigência da legislação nr24 do ministério do trabalho e emprego. porta com abertura para ventilação (venezianas) sistema de tranca por fechadura com duas chaves idênticas para cada compartimento, dobradiças internas à estrutura do armário, pés confeccionados em polietileno preto com parafuso com rosca embutido, usado para apoiar e nivelar o armário. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	1	UND	R\$ 853,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar

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 Mecânica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1566/2015	11	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 grameado 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 Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	10	UND	R\$ 780,00	15/09/2016	2016NE800787	10	R\$ 780,00
1566/2015	16	Estante multiuso desmontável de aço com 3 prateleiras- Dimensões Aprox. do produto (A x L x P): 90 x 92 x 30 cm. Reforço com ômega na parte interna, com capacidade de até 25 Kg por prateleira. Características: Chapas 20 e 26: 0,90 mm e 0,45 mm; 4 Sapatas plásticas; Pintura eletrostática a pó com cristal e pintura esmalte sintético; 3 Prateleiras com 19 regulagens de altura\4 colunas em perfil L de 30 x 30 mm; 24 parafusos com porcas sextavadas zincadas; Capacidade por prateleira: 25 kg. Garantia mínima de 12 meses.\n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	1	UND	R\$ 67,80	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
1568/2015	18	Detergente Líquido. Composição: Tensioativo aniônicos, coadjuvantes, glicerina, sequestrante, derivados de isotiazolinonas, espessante, corante, perfume e água, componente ativo: linear alquil benzeno sulfonato de sódio. CONTÉM TENSIOATIVO BIODEGRADÁVEL. Características adicionais: tampa com bico dosador. Embalagem em plástico resistente com 500ML. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis, indeleveis e conter dados de identificação do produto e do fabricante, categoria e registro ou notificação do produto no Ministério da Saúde e Anvisa, marca, lote, data de fabricação, prazo de validade, instruções de armazenagem e cuidados no manuseio. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	10	UND	R\$ 12,80	28/09/2016	2016NE800876	5	R\$ 6,40
1568/2015	25	Espinha 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 xLargura x Espessura). Pacote com 3 unidades. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	10	PCT	R\$ 16,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1568/2015	27	Flanela , material 100% algodão, tamanho pequeno. Dimensões : 40x30 (Comprimento x Largura). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	30	UND	R\$ 49,50	28/09/2016	2016NE800871	10	R\$ 16,50
1568/2015	44	PILHA AAA - Pilha alcalina palito - pacote com 2 unidades.-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 401/2008CONAMA. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	5	PCT	R\$ 25,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1568/2015	45	Pilha Alcalina AA- Tamanho Médio C 1,5V .Pct com 2 Unidades. 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 401/2008CONAMA. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	10	PCT	R\$ 60,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1572/2015	3	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).Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira	4	UND	R\$ 91,60	30/09/2016	2016NE800905	4	R\$ 91,96
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 transreflectivo 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 Mecânica	Luiz Mariano Pereira	1	UND	R\$ 821,45	30/09/2016	2016NE800908	1	R\$ 821,45
1/2016	6	Alcool etílico hidratado comercial, tipo líquido, 92,89INPM(álcool 96ºGL).Frasco de 1000ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	5	Frasco	R\$ 35,50	25/11/2016	2016NE801284	5	R\$ 35,50
1/2016	45	Disco de Neoprene para acomodação (não deverá necessitar capeamento) para ensaio à compressão de copos de prova de argamassa com diâmetro 5x10 cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	6	UND	R\$ 60,00	25/11/2016	2016NE801285	6	R\$ 60,00
1/2016	128	Tarugo de aço 1020 diam. 2"	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	3	UND	R\$ 1.322,31	25/11/2016	2016NE801277	3	R\$ 1.322,31
1/2016	128	Tarugo de aço 1020 diam. 2"	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	5	UND	R\$ 2.203,85	25/11/2016	2016NE801277	5	R\$ 2.203,85
1/2016	129	Tarugo de Aço 1020 diâmetro 1'	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	2	UND	R\$ 211,30	25/11/2016	2016NE801277	2	R\$ 211,30
1/2016	129	Tarugo de Aço 1020 diâmetro 1'	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	3	UND	R\$ 316,95	25/11/2016	2016NE801277	3	R\$ 316,95
1/2016	129	Tarugo de Aço 1020 diâmetro 1'	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	5	UND	R\$ 528,25	25/11/2016	2016NE801277	5	R\$ 528,25
1/2016	130	Tarugo de Aço 1045 diâmetro 1"	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	2	UND	R\$ 224,56	25/11/2016	2016NE801277	2	R\$ 224,56

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 Mecânica											
Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1/2016	130	Tarugo de Aço 1045 diâmetro 1"	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	3	UND	R\$ 336,84	25/11/2016	2016NE801277	3	R\$ 336,84
1/2016	130	Tarugo de Aço 1045 diâmetro 1"	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	5	UND	R\$ 561,40	25/11/2016	2016NE801277	5	R\$ 561,40
5/2016	1	Carga de Gás Mistura Argônio + CO2- que se compõe normalmente de 75% de CO2 e 25% de argônio, para soldagem pelo processo MIG/MAG	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	10	m3	R\$ 578,30	25/08/2016	2016NE800682	10	R\$ 578,30
5/2016	2	Carga de Gás Oxigênio para uso industrial em cilindros de 1m³, utilizado em soldagem oxiacetilênica e oxicorte	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	5	m3	R\$ 309,80	25/08/2016	2016NE800682	4	R\$ 247,84
5/2016	9	RECARGA: Argônio Ultra Puro, Pureza mínima 99,999%.Cilindro Tipo T , Produto Argônio (10m³)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	10	m3	R\$ 1.006,30	25/08/2016	2016NE800682	10	R\$ 1.006,30
9/2016	1	Alicate de bico meia cana 6"; Corpo de aço temperado, cabo com isolamento elétrica.Garantia do fabricante.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira e José Pereira A Jr	1	UND	R\$ 13,89	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 13,89
9/2016	1	Alicate de bico meia cana 6"; Corpo de aço temperado, cabo com isolamento elétrica.Garantia do fabricante.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	2	UND	R\$ 27,78	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 13,89
9/2016	1	Alicate de bico meia cana 6"; Corpo de aço temperado, cabo com isolamento elétrica.Garantia do fabricante.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	4	UND	R\$ 55,56	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 13,89
9/2016	2	Alicate de corte diagonal de 6polegadas- 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 Mecânica	Luiz Mariano Pereira	2	UND	R\$ 39,70	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 19,85
9/2016	2	Alicate de corte diagonal de 6polegadas- 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 Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	2	UND	R\$ 39,70	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 19,85
9/2016	2	Alicate de corte diagonal de 6polegadas- 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 Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	4	UND	R\$ 79,40	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 19,85
9/2016	4	Alicate de pressão de 10 polegadas. - características mínimas : mordentes forjados em aço cromo vanadium, abertura regulável, alavanca para destravar, mordentes com perfil reto. Garantia do fabricante	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira e José Pereira A Jr	1	UND	R\$ 27,89	28/09/2016	2016NE800858	1	R\$ 27,89
9/2016	4	Alicate de pressão de 10 polegadas. - características mínimas : mordentes forjados em aço cromo vanadium, abertura regulável, alavanca para destravar, mordentes com perfil reto. Garantia do fabricante	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	2	UND	R\$ 55,78	28/09/2016	2016NE800858	2	R\$ 55,78
9/2016	4	Alicate de pressão de 10 polegadas. - características mínimas : mordentes forjados em aço cromo vanadium, abertura regulável, alavanca para destravar, mordentes com perfil reto. Garantia do fabricante	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	4	UND	R\$ 111,56	28/09/2016	2016NE800858	2	R\$ 55,78
9/2016	5	Alicate universal de 8"; cabo com isolamento elétrica,corpo em aço cromo vanádio. Garantia do fabricante.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira	2	UND	R\$ 39,00	28/09/2016	2016NE800852	2	R\$ 78,00
9/2016	5	Alicate universal de 8"; cabo com isolamento elétrica,corpo em aço cromo vanádio. Garantia do fabricante.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	2	UND	R\$ 39,00	28/09/2016	2016NE800852	1	R\$ 39,00
9/2016	9	Bancada de aço, com tampo duplo em madeira compensado naval selado e envernizado (40mm na parte superior e 20mm na parte inferior), comprimento 2m, largura 60cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira e José Pereira A Jr	1	UND	R\$ 738,97	28/09/2016	2016NE800864	1	R\$ 738,97
9/2016	9	Bancada de aço, com tampo duplo em madeira compensado naval selado e envernizado (40mm na parte superior e 20mm na parte inferior), comprimento 2m, largura 60cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	4	UND	R\$ 2.955,88	28/09/2016	2016NE800864	2	R\$ 1.477,94
9/2016	12	BROCA CENTRAR DIN 333A 3,15MM X 8,00MM (aço rápido)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	5	PEÇA	R\$ 77,70	28/09/2016	2016NE800857	5	R\$ 77,70
9/2016	18	Disco de corte 4 1/2" x 1/8" x 7/8" para metais	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	30	UND	R\$ 57,00	28/09/2016	2016NE800868	30	R\$ 57,00
9/2016	19	Disco Flap de 4 1/2" para metais, grana 60	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	20	UND	R\$ 94,00	28/09/2016	2016NE800868	20	R\$ 115,20
9/2016	19	Disco Flap de 4 1/2" para metais, grana 60	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	40	UND	R\$ 188,00	28/09/2016	2016NE800868	40	R\$ 230,40
9/2016	27	Grampo sargento tipo C, Nº8, com estrutura em ferro fundido.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	2	UND	R\$ 92,00	28/09/2016	2016NE800858	2	R\$ 92,00
9/2016	27	Grampo sargento tipo C, Nº8, com estrutura em ferro fundido.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Marcos Antonio da Silva Irmão	4	UND	R\$ 184,00	28/09/2016	2016NE800858	4	R\$ 184,00
9/2016	27	Grampo sargento tipo C, Nº8, com estrutura em ferro fundido.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	6	UND	R\$ 276,00	28/09/2016	2016NE800858	6	R\$ 276,00
9/2016	28	Jogo de chave allen curta com 8 pcs- características: fabricada em aço cromo vanádio, acabamento fosfatizada e escurificada. Jogo contendo: 02 chaves de 2mm, 02 chaves de 5mm, 01 chave de 4mm, 01 chave de 6mm, 01 chave de 08mm e 01 chave de 10mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira	1	Jogo	R\$ 5,90	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 27,21

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 Mecânica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
9/2016	28	Jogo de chave allen curta com 8 pcs- características: fabricada em aço cromo vanádio, acabamento fosfatizada e escurecida. Jogo contendo: 02 chaves de 2mm, 02 chaves de 5mm, 01 chave de 4mm, 01 chave de 6mm, 01 chave de 08mm e 01 chave de 10mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	2	Jogo	R\$ 11,80	28/09/2016	2016NE800857	2	R\$ 54,42
9/2016	28	Jogo de chave allen curta com 8 pcs- características: fabricada em aço cromo vanádio, acabamento fosfatizada e escurecida. Jogo contendo: 02 chaves de 2mm, 02 chaves de 5mm, 01 chave de 4mm, 01 chave de 6mm, 01 chave de 08mm e 01 chave de 10mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Marcos Antonio da Silva Irmão	2	Jogo	R\$ 11,80	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 27,21
9/2016	28	Jogo de chave allen curta com 8 pcs- características: fabricada em aço cromo vanádio, acabamento fosfatizada e escurecida. Jogo contendo: 02 chaves de 2mm, 02 chaves de 5mm, 01 chave de 4mm, 01 chave de 6mm, 01 chave de 08mm e 01 chave de 10mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	2	Jogo	R\$ 11,80	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 27,21
9/2016	29	Jogo de chave fenda e phillips com 5 peças- características: haste fabricada e cromo vanádio, pontas fosfatizadas. Jogo contendo 05 peças:03 chaves de fenda com ponta chata : 3x75mm(1/8"x3"), 5x100mm (3/16 x4"), 6x125mm (1/4x5") e 02 chaves phillips: 01 chave 5x100mm (3/16x4") e 01 chave 6x150mm(1/4x6").	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira	1	Jogo	R\$ 19,30	28/09/2016	2016NE800868	1	R\$ 19,30
9/2016	29	Jogo de chave fenda e phillips com 5 peças- características: haste fabricada e cromo vanádio, pontas fosfatizadas. Jogo contendo 05 peças:03 chaves de fenda com ponta chata : 3x75mm(1/8"x3"), 5x100mm (3/16 x4"), 6x125mm (1/4x5") e 02 chaves phillips: 01 chave 5x100mm (3/16x4") e 01 chave 6x150mm(1/4x6").	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Marcos Antonio da Silva Irmão	2	Jogo	R\$ 38,60	28/09/2016	2016NE800868	1	R\$ 19,30
9/2016	30	Kit ferramentas com 110 peças em aço carbono, com catracas reversíveis 1/2" e 1/4", cabo adaptador para bits com catraca reversível, sendo: 104 ferramentas, 4 porta bits, 1 porta chaves hexagonais, 1 maleta plástica. Composição das ferramentas: - Alicate corte diagonal 6"; - Alicate meia cana 8"; - Alicate bomba 10"; - Chaves hexagonais (allen) - romo vanádio- (1, 5-2-2, 5-3-4-5-5, 5-6 mm) - Chaves de fenda (5,5 x 75 mm/ 6,5 x 100 mm) - Chaves phillips (nº1 x 75 mm/ nº2 x 100 mm) - Chaves combinadas (8-9-10-11-12-13-14-15-17-18-19 mm) - Soquetes: Encaixes 1/2"; (10-11-12-13-14-15-17-18-19-20-21-22-23-24-27 mm) - Soquete de vela 16 e 21 mm - Catraca: Encaixe 1/2"; - Extensão 5"; Encaixe 1/2"; - Junta universal: Encaixe 1/2"; - Cabo T 10"; : Encaixe 1/2"; - Soquetes: Encaixe 1/4"; (4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm) - Catraca: Encaixe 1/4"; - Extensão 2"; e 4"; Encaixe 1/4"; - Extensão flexível 6"; Encaixe 1/4"; - Junta universal: Encaixe: 1/4"; - Cabo adaptador para bits com catraca: Encaixe 1/4"; - Bits magnéticos: Encaixe 1/4"; Cromo vanádio: - Fenda: 3, 5(2)-4(2)-5, 5-6, 5-8 cm - Phillips: nº0 (2) - nº1 - (2) - nº2 (2) - nº3 (2) - Adaptador (2) - Allen: 2-3-4-5-6-7 - Quadrado: S1- S2- S3 - Torx: T10- T15- T20- T25- T27- T30- T40 - Pozidrive: PZ1- PZ2- PZ3 - 3 pontas: 1-2-3-4 .	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira	1	kit	R\$ 399,34	28/09/2016	2016NE800866	1	R\$ 399,34
9/2016	30	Kit ferramentas com 110 peças em aço carbono, com catracas reversíveis 1/2" e 1/4", cabo adaptador para bits com catraca reversível, sendo: 104 ferramentas, 4 porta bits, 1 porta chaves hexagonais, 1 maleta plástica. Composição das ferramentas: - Alicate corte diagonal 6"; - Alicante meia cana 8"; - Alicate bomba 10"; - Chaves hexagonais (allen) - romo vanádio- (1, 5-2-2, 5-3-4-5-5, 5-6 mm) - Chaves de fenda (5,5 x 75 mm/ 6,5 x 100 mm) - Chaves phillips (nº1 x 75 mm/ nº2 x 100 mm) - Chaves combinadas (8-9-10-11-12-13-14-15-17-18-19 mm) - Soquetes: Encaixes 1/2"; (10-11-12-13-14-15-17-18-19-20-21-22-23-24-27 mm) - Soquete de vela 16 e 21 mm - Catraca: Encaixe 1/2"; - Extensão 5"; Encaixe 1/2"; - Junta universal: Encaixe 1/2"; - Cabo T 10"; : Encaixe 1/2"; - Soquetes: Encaixe 1/4"; (4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm) - Catraca: Encaixe 1/4"; - Extensão 2"; e 4"; Encaixe 1/4"; - Extensão flexível 6"; Encaixe 1/4"; - Junta universal: Encaixe: 1/4"; - Cabo adaptador para bits com catraca: Encaixe 1/4"; - Bits magnéticos: Encaixe 1/4"; Cromo vanádio: - Fenda: 3, 5(2)-4(2)-5, 5-6, 5-8 cm - Phillips: nº0 (2) - nº1 - (2) - nº2 (2) - nº3 (2) - Adaptador (2) - Allen: 2-3-4-5-6-7 - Quadrado: S1- S2- S3 - Torx: T10- T15- T20- T25- T27- T30- T40 - Pozidrive: PZ1- PZ2- PZ3 - 3 pontas: 1-2-3-4 .	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	1	kit	R\$ 399,34	28/09/2016	2016NE800866	1	R\$ 399,34

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 Mecânica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
9/2016	30	Kit ferramentas com 110 peças em aço carbono, com catracas reversíveis 1/2" e 1/4", cabo adaptador para bits com catraca reversível, sendo: 104 ferramentas, 4 porta bits, 1 porta chaves hexagonais, 1 maleta plástica. Composição das ferramentas: - Alicate corte diagonal 6"; - Alicante meia cana 8"; - Alicate bomba 10"; - Chaves hexagonais (allen) - romo vanádio- (1, 5-2-2, 5-3-4-5-5, 5-6 mm) - Chaves de fenda (5,5 x 75 mm/ 6,5 x 100 mm) - Chaves phillips (nº1 x 75 mm/ nº2 x 100 mm) - Chaves combinadas (8-9-10-11-12-13-14-15-17-18-19 mm) - Soquetes: Encaixes 1/2"; (10-11-12-13-14-15-17-18-19-20-21-22-23-24-27 mm) - Soquete de vela 16 e 21 mm - Catraca: Encaixe 1/2"; - Extensão 5"; Encaixe 1/2"; - Junta universal: Encaixe 1/2"; - Cabo T 10"; : Encaixe 1/2"; - Soquetes: Encaixe 1/4"; (4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm) - Catraca: Encaixe 1/4"; - Extensão 2"; e 4"; Encaixe 1/4"; - Extensão flexível 6"; Encaixe 1/4"; - Junta universal: Encaixe: 1/4"; - Cabo adaptador para bits com catraca: Encaixe 1/4"; - Bits magnéticos: Encaixe 1/4"; Cromo vanádio: - Fenda: 3, 5(2)-4(2)-5, 5-6, 5-8 cm - Phillips: nº0 (2) - nº1 - (2) - nº2 (2) - nº3 (2) - Adaptador (2) - Allen: 2-3-4-5-6-7 - Quadrado: S1- S2- S3 - Torx: T10- T15- T20- T25- T27- T30- T40 - Pozidrive: PZ1- PZ2- PZ3 - 3 pontas: 1-2-3-4 .	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	1	kit	R\$ 399,34	28/09/2016	2016NE800866	1	R\$ 399,34
9/2016	30	Kit ferramentas com 110 peças em aço carbono, com catracas reversíveis 1/2" e 1/4", cabo adaptador para bits com catraca reversível, sendo: 104 ferramentas, 4 porta bits, 1 porta chaves hexagonais, 1 maleta plástica. Composição das ferramentas: - Alicate corte diagonal 6"; - Alicante meia cana 8"; - Alicate bomba 10"; - Chaves hexagonais (allen) - romo vanádio- (1, 5-2-2, 5-3-4-5-5, 5-6 mm) - Chaves de fenda (5,5 x 75 mm/ 6,5 x 100 mm) - Chaves phillips (nº1 x 75 mm/ nº2 x 100 mm) - Chaves combinadas (8-9-10-11-12-13-14-15-17-18-19 mm) - Soquetes: Encaixes 1/2"; (10-11-12-13-14-15-17-18-19-20-21-22-23-24-27 mm) - Soquete de vela 16 e 21 mm - Catraca: Encaixe 1/2"; - Extensão 5"; Encaixe 1/2"; - Junta universal: Encaixe 1/2"; - Cabo T 10"; : Encaixe 1/2"; - Soquetes: Encaixe 1/4"; (4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm) - Catraca: Encaixe 1/4"; - Extensão 2"; e 4"; Encaixe 1/4"; - Extensão flexível 6"; Encaixe 1/4"; - Junta universal: Encaixe: 1/4"; - Cabo adaptador para bits com catraca: Encaixe 1/4"; - Bits magnéticos: Encaixe 1/4"; Cromo vanádio: - Fenda: 3, 5(2)-4(2)-5, 5-6, 5-8 cm - Phillips: nº0 (2) - nº1 - (2) - nº2 (2) - nº3 (2) - Adaptador (2) - Allen: 2-3-4-5-6-7 - Quadrado: S1- S2- S3 - Torx: T10- T15- T20- T25- T27- T30- T40 - Pozidrive: PZ1- PZ2- PZ3 - 3 pontas: 1-2-3-4 .	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	1	kit	R\$ 399,34	28/09/2016	2016NE800866	1	R\$ 399,34
9/2016	30	Kit ferramentas com 110 peças em aço carbono, com catracas reversíveis 1/2" e 1/4", cabo adaptador para bits com catraca reversível, sendo: 104 ferramentas, 4 porta bits, 1 porta chaves hexagonais, 1 maleta plástica. Composição das ferramentas: - Alicate corte diagonal 6"; - Alicante meia cana 8"; - Alicate bomba 10"; - Chaves hexagonais (allen) - romo vanádio- (1, 5-2-2, 5-3-4-5-5, 5-6 mm) - Chaves de fenda (5,5 x 75 mm/ 6,5 x 100 mm) - Chaves phillips (nº1 x 75 mm/ nº2 x 100 mm) - Chaves combinadas (8-9-10-11-12-13-14-15-17-18-19 mm) - Soquetes: Encaixes 1/2"; (10-11-12-13-14-15-17-18-19-20-21-22-23-24-27 mm) - Soquete de vela 16 e 21 mm - Catraca: Encaixe 1/2"; - Extensão 5"; Encaixe 1/2"; - Junta universal: Encaixe 1/2"; - Cabo T 10"; : Encaixe 1/2"; - Soquetes: Encaixe 1/4"; (4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm) - Catraca: Encaixe 1/4"; - Extensão 2"; e 4"; Encaixe 1/4"; - Extensão flexível 6"; Encaixe 1/4"; - Junta universal: Encaixe: 1/4"; - Cabo adaptador para bits com catraca: Encaixe 1/4"; - Bits magnéticos: Encaixe 1/4"; Cromo vanádio: - Fenda: 3, 5(2)-4(2)-5, 5-6, 5-8 cm - Phillips: nº0 (2) - nº1 - (2) - nº2 (2) - nº3 (2) - Adaptador (2) - Allen: 2-3-4-5-6-7 - Quadrado: S1- S2- S3 - Torx: T10- T15- T20- T25- T27- T30- T40 - Pozidrive: PZ1- PZ2- PZ3 - 3 pontas: 1-2-3-4 .	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Marcos Antonio da Silva Irmão	1	kit	R\$ 399,34	28/09/2016	2016NE800866	1	R\$ 399,34
9/2016	33	Lâmina de Serra em aço rápido 12", com 18 dentes a cada 25mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	20	UND	R\$ 39,80	28/09/2016	2016NE800857	9	R\$ 17,91
9/2016	34	Lâmina de serra para metais 1/2" x 24 dentes x 12" em aço rápido	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	20	UND	R\$ 45,20	28/09/2016	2016NE800857	20	R\$ 45,20
9/2016	34	Lâmina de serra para metais 1/2" x 24 dentes x 12" em aço rápido	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	40	UND	R\$ 90,40	28/09/2016	2016NE800857	40	R\$ 90,40
9/2016	35	Lima chata, bastarda 8 polegadas com cabo emborrachado, faces com picado duplo e cantos com pica.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	5	UND	R\$ 51,60	28/09/2016	2016NE800857	5	R\$ 51,60
9/2016	36	Lima triangular, bastarda 08 polegadas, com cabo emborrachado, faces com picado duplo e cantos com pica	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	5	UND	R\$ 76,10	28/09/2016	2016NE800857	3	R\$ 45,66

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 pregão 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 Mecânica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
9/2016	37	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 G- Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	1	CAIXA	R\$ 67,00	28/09/2016	2016NE800862	1	R\$ 67,00
9/2016	38	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 Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	1	CAIXA	R\$ 31,00	28/09/2016	2016NE800862	1	R\$ 31,00
9/2016	38	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 Mecânica	Erion Rabelo Cordeiro	2	CAIXA	R\$ 62,00	28/09/2016	2016NE800862	2	R\$ 62,00
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 Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	1	CAIXA	R\$ 31,00	28/09/2016	2016NE800862	1	R\$ 31,00
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 Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	2	CAIXA	R\$ 62,00	28/09/2016	2016NE800862	2	R\$ 62,00
9/2016	40	Luva de segurança confeccionada em raspa, modelo reversível, com tira de reforço externo em raspa entre o polegar e o indicador. Tamanho 15cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	10	PAR	R\$ 154,90	28/09/2016	2016NE800857	7	R\$ 108,43
9/2016	40	Luva de segurança confeccionada em raspa, modelo reversível, com tira de reforço externo em raspa entre o polegar e o indicador. Tamanho 15cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	10	PAR	R\$ 154,90	28/09/2016	2016NE800857	7	R\$ 108,43
9/2016	42	Luva tricostada 3 fios de proteção confeccionada em algodão e poliéster de alta tenacidade Pigmentadas. Tamanho 9, com Certificado de Aprovação.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	20	PAR	R\$ 31,80	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
9/2016	45	Máquina de solda inversora com abastecimento de gás, 220 V; Potência aparente: 4.5 KVA; Potência absorvida em 60%: 2,5 KVA; Frequência: 60 Hz; Tensão no vazio: 56 V; Faixa de corrente ajuste: 10 - 200 A; Faixa de potência nominal: 18V; Fator de trabalho: 60 %; Eficiência: 85 %; Eletrodo: 1,6~4,0 mm; Espessura para soldagem: 0,3~9,0 mm; Classe de isolamento e proteção: F IP21S; Certificação de qualidade: União Européia - CE; Dimensões (A x L x C): 280 x 150 x 370 mm; Acessórios: máscara de soldagem, escova de aço, porta eletrodo, garra com cabo de 1440 mm, Tocha TIG, capa de eletrodo, bocal de cerâmica, pinça. Garantia mínima 12 meses. Modelo igual ou superior à TIG 200A DC/TIG/MMA em qualidade e desempenho.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	1	UND	R\$ 1.652,00	28/09/2016	2016NE800854	1	R\$ 1.652,00
9/2016	45	Máquina de solda inversora com abastecimento de gás, 220 V; Potência aparente: 4.5 KVA; Potência absorvida em 60%: 2,5 KVA; Frequência: 60 Hz; Tensão no vazio: 56 V; Faixa de corrente ajuste: 10 - 200 A; Faixa de potência nominal: 18V; Fator de trabalho: 60 %; Eficiência: 85 %; Eletrodo: 1,6~4,0 mm; Espessura para soldagem: 0,3~9,0 mm; Classe de isolamento e proteção: F IP21S; Certificação de qualidade: União Européia - CE; Dimensões (A x L x C): 280 x 150 x 370 mm; Acessórios: máscara de soldagem, escova de aço, porta eletrodo, garra com cabo de 1440 mm, Tocha TIG, capa de eletrodo, bocal de cerâmica, pinça. Garantia mínima 12 meses. Modelo igual ou superior à TIG 200A DC/TIG/MMA em qualidade e desempenho.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	2	UND	R\$ 3.304,00	28/09/2016	2016NE800854	2	R\$ 3.304,00
9/2016	46	Martelo de borracha com cabo de madeira , cabeça de borracha preta 450 g, cabo em madeira envernizada, diâmetro da cabeça: 63 mm e comprimento total: 340 mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	1	UND	R\$ 16,10	28/09/2016	2016NE800868	1	R\$ 16,10
9/2016	46	Martelo de borracha com cabo de madeira , cabeça de borracha preta 450 g, cabo em madeira envernizada, diâmetro da cabeça: 63 mm e comprimento total: 340 mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	4	UND	R\$ 64,40	28/09/2016	2016NE800868	3	R\$ 48,30
9/2016	46	Martelo de borracha com cabo de madeira , cabeça de borracha preta 450 g, cabo em madeira envernizada, diâmetro da cabeça: 63 mm e comprimento total: 340 mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erion Rabelo Cordeiro	6	UND	R\$ 96,60	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
9/2016	46	Martelo de borracha com cabo de madeira , cabeça de borracha preta 450 g, cabo em madeira envernizada, diâmetro da cabeça: 63 mm e comprimento total: 340 mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	6	UND	R\$ 96,60	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
9/2016	48	Máscara de auto-escurecimento para soldagem elétrica- características mínimas: escudo- fabricada de acordo com a Norma Americana ANSI Z87.1 e de acordo com a Norma da Comunidade Europeia(CE), certificação de aprovação Brasileira. Filtro eletrônico com alimentação automática pelos arcos de solda. Lente protetora: Acrílico removível, resistente à impactos . Carneira: regulável horizontal e vertical - Tempo de ativação: Claro-escuro 0,1 milissegundo- Escuro-claro 1.0 segundo(automático).Proteção Ultra-violeta e Infra-vermelho -Tonalidade: Estado claro 4, Estado escuro 9 a 13. Alimentação: Células solares - Temperatura de trabalho de -5°C à 60°C.Dimensão do visor: 110 x 90 x 10 mm. Área de visão: 98 x 43 mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira	10	UND	R\$ 1.981,90	28/09/2016	2016NE800863	10	R\$ 1.981,90

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 Mecânica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
9/2016	48	Máscara de auto-escurecimento para soldagem elétrica- características mínimas: escudo- fabricada de acordo com a Norma Americana ANSI Z87.1 e de acordo com a Norma da Comunidade Europeia(CE), certificação de aprovação Brasileira. Filtro eletrônico com alimentação automática pelos arcos de solda. Lente protetora: Acrílico removível,resistente à impactos . Carneira: regulável horizontal e vertical - Tempo de ativação: Claro-escuro 0,1 milissegundo- Escuro-claro 1.0 segundo(automático).Proteção Ultra-violeta e Infra-vermelho -Tonalidade: Estado claro 4, Estado escuro 9 a 13. Alimentação: Células solares - Temperatura de trabalho de -5°C à 60°C.Dimensão do visor: 110 x 90 x 10 mm. Área de visão: 98 x 43 mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	4	UND	R\$ 792,76	28/09/2016	2016NE800863	4	R\$ 792,76
9/2016	48	Máscara de auto-escurecimento para soldagem elétrica- características mínimas: escudo- fabricada de acordo com a Norma Americana ANSI Z87.1 e de acordo com a Norma da Comunidade Europeia(CE), certificação de aprovação Brasileira. Filtro eletrônico com alimentação automática pelos arcos de solda. Lente protetora: Acrílico removível,resistente à impactos . Carneira: regulável horizontal e vertical - Tempo de ativação: Claro-escuro 0,1 milissegundo- Escuro-claro 1.0 segundo(automático).Proteção Ultra-violeta e Infra-vermelho -Tonalidade: Estado claro 4, Estado escuro 9 a 13. Alimentação: Células solares - Temperatura de trabalho de -5°C à 60°C.Dimensão do visor: 110 x 90 x 10 mm. Área de visão: 98 x 43 mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	5	UND	R\$ 990,95	28/09/2016	2016NE800863	5	R\$ 990,95
9/2016	49	Máscara para proteção contra poeiras, fumos e névoas tóxicas, características adicionais com filtro PFF2, confeccionado quatro camadas de materiais de não tecido, parte externa composta de não tecido cor azul ou branco tratada com material para não absorção de fluidos líquidos Parte interna com não tecido antialérgico. Deverá acompanhar uma cinta elástica deslizante, e um clipe metálico para selagem sobre o septo nasal. Caixa com 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	1	CAIXA	R\$ 129,00	28/09/2016	2016NE800868	1	R\$ 129,00
9/2016	49	Máscara para proteção contra poeiras, fumos e névoas tóxicas, características adicionais com filtro PFF2, confeccionado quatro camadas de materiais de não tecido, parte externa composta de não tecido cor azul ou branco tratada com material para não absorção de fluidos líquidos Parte interna com não tecido antialérgico. Deverá acompanhar uma cinta elástica deslizante, e um clipe metálico para selagem sobre o septo nasal. Caixa com 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	1	CAIXA	R\$ 129,00	28/09/2016	2016NE800868	1	R\$ 129,00
9/2016	49	Máscara para proteção contra poeiras, fumos e névoas tóxicas, características adicionais com filtro PFF2, confeccionado quatro camadas de materiais de não tecido, parte externa composta de não tecido cor azul ou branco tratada com material para não absorção de fluidos líquidos Parte interna com não tecido antialérgico. Deverá acompanhar uma cinta elástica deslizante, e um clipe metálico para selagem sobre o septo nasal. Caixa com 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	2	CAIXA	R\$ 258,00	28/09/2016	2016NE800868	2	R\$ 258,00
9/2016	50	Morsa torno de bancada nº5, fabricada em ferro fundido nodular, fuso manipulo em aço forjado, mordentes integrados ao corpo.Largura do mordente: 127 mm , abertura útil: 135 mm Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira e José Pereira A Jr	1	UND	R\$ 149,51	28/09/2016	2016NE800867	1	R\$ 149,51
9/2016	50	Morsa torno de bancada nº5, fabricada em ferro fundido nodular, fuso manipulo em aço forjado, mordentes integrados ao corpo.Largura do mordente: 127 mm , abertura útil: 135 mm Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Marcos Antonio da Silva Irmão	1	UND	R\$ 149,51	28/09/2016	2016NE800867	1	R\$ 149,51
9/2016	50	Morsa torno de bancada nº5, fabricada em ferro fundido nodular, fuso manipulo em aço forjado, mordentes integrados ao corpo.Largura do mordente: 127 mm , abertura útil: 135 mm Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	6	UND	R\$ 897,06	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
9/2016	52	Óculos de Proteção, incolor, com hastes reguláveis em quatro estágios, armação com encaixe para a lente, lente única com proteção lateral em uma só peça de duropolicarbonato com tratamento antirrisco, Orifícios para cordão, Filtra 99,9%, ultravioleta.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	30	UND	R\$ 102,90	28/09/2016	2016NE800853	16	R\$ 54,88
9/2016	52	Óculos de Proteção, incolor, com hastes reguláveis em quatro estágios, armação com encaixe para a lente, lente única com proteção lateral em uma só peça de duropolicarbonato com tratamento antirrisco, Orifícios para cordão, Filtra 99,9%, ultravioleta.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	10	UND	R\$ 34,30	28/09/2016	2016NE800853	5	R\$ 17,15
9/2016	52	Óculos de Proteção, incolor, com hastes reguláveis em quatro estágios, armação com encaixe para a lente, lente única com proteção lateral em uma só peça de duropolicarbonato com tratamento antirrisco, Orifícios para cordão, Filtra 99,9%, ultravioleta.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	20	UND	R\$ 68,60	28/09/2016	2016NE800853	15	R\$ 51,45
9/2016	53	Protetor auditivo auricular, constituído por dois abafadores em forma de concha revestidos de espuma e almofadas anatômicas,haste-suporte ajustável e almofadado.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	10	UND	R\$ 64,70	28/09/2016	2016NE800853	6	R\$ 40,02

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 Mecânica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
9/2016	53	Protetor auditivo auricular, constituído por dois abafadores em forma de concha revestidos de espuma e almofadas anatômicas, haste-suporte ajustável e almofadado.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	20	UND	R\$ 129,40	28/09/2016	2016NE800853	15	R\$ 100,05
9/2016	53	Protetor auditivo auricular, constituído por dois abafadores em forma de concha revestidos de espuma e almofadas anatômicas, haste-suporte ajustável e almofadado.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	15	UND	R\$ 97,05	28/09/2016	2016NE800853	5	R\$ 33,35
9/2016	55	Régua de aço inox temperado flexível 30cm com medições em mm. Deverá possuir em seu verso tabela de conversão mm-polegada e cm-polegada	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Marcos Antonio da Silva Irmão	10	UND	R\$ 139,50	28/09/2016	2016NE800857	10	R\$ 139,50
9/2016	56	Régua de aço inox temperado flexível 60cm com medições em mm. Deverá possuir em seu verso tabela de conversão mm-polegada e cm-polegada	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Marcos Antonio da Silva Irmão	5	UND	R\$ 359,80	28/09/2016	2016NE800857	5	R\$ 359,80
9/2016	60	Trena em aço temperado 5m- características mínimas: graduação em milímetros e polegadas, corpo em plástico ABS, trava para fixar a fita métrica, cinta para facilitar o transporte, fita com no minimo 2 rebites.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	4	UND	R\$ 35,20	28/09/2016	2016NE800857	4	R\$ 35,20
9/2016	60	Trena em aço temperado 5m- características mínimas: graduação em milímetros e polegadas, corpo em plástico ABS, trava para fixar a fita métrica, cinta para facilitar o transporte, fita com no minimo 2 rebites.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Marcos Antonio da Silva Irmão	5	UND	R\$ 44,00	28/09/2016	2016NE800857	5	R\$ 44,00
12/2016	4	Alicate Amperímetro Digital Portátil-características mínimas: função de congelamento de picos, LCD de 3 1/2 dígitos, deverá realizar medidas de tensão DC e AC, corrente AC até 1000A, resistência e testes de diodo e continuidade, teste de isolamento .Modelo de referência ET 3200A DIGITAL 1000A / AC CAT.II, igual ou superior em qualidade e desempenho. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Marcos Antonio da Silva Irmão	3	UNID	R\$ 980,61	31/10/2016	2016NE801026	2	R\$ 200,00

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 pregão 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 Mecânica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
12/2016	4	Alicate Amperímetro Digital Portátil-características mínimas: função de congelamento de picos, LCD de 3 1/2 dígitos, deverá realizar medidas de tensão DC e AC, corrente AC até 1000A, resistência e testes de diodo e continuidade, teste de isolamento. Modelo de referência ET 3200A DIGITAL 1000A / AC CAT.II, igual ou superior em qualidade e desempenho. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	2	UNID	R\$ 653,74	31/10/2016	2016NE801026	1	R\$ 100,00
12/2016	15	Balança de bancada Eletrônica de Precisão- características mínimas: Estrutura em alumínio ou metal com revestimento epóxi eletrostático; bandeja de pesagem em aço inoxidável; Sistema de nivelamento; Display LCD de fácil visualização; botões de liga, desliga e zero; dispositivo de segurança contra sobrecarga; função tara até a capacidade máxima de pesagem; capacidade máxima de 15 kg e mínima de 5g; e=1g; d=0,1g; bivolt 110/220V, aprovada pelo INMETRO. Manual de instruções em português. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Marcos Antonio da Silva Irmão	1	UNID	R\$ 575,52	Item cancelado na aceitação por erro na especificação	Item cancelado na aceitação por erro na especificação	Item cancelado na aceitação por erro na especificação	Item cancelado na aceitação por erro na especificação
12/2016	62	Furadeira 5/8 Polegadas 16 mm 700watts, 220volts. Com tripla redução de engrenagem, empunhadura lateral de 3 posições. Empunhadura tipo espada de 2 posições. Interruptor de velocidade variável e reversível.Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira	1	UNID	R\$ 1.076,85	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
12/2016	62	Furadeira 5/8 Polegadas 16 mm 700watts, 220volts. Com tripla redução de engrenagem, empunhadura lateral de 3 posições. Empunhadura tipo espada de 2 posições. Interruptor de velocidade variável e reversível.Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	1	UNID	R\$ 1.076,85	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
12/2016	62	Furadeira 5/8 Polegadas 16 mm 700watts, 220volts. Com tripla redução de engrenagem, empunhadura lateral de 3 posições. Empunhadura tipo espada de 2 posições. Interruptor de velocidade variável e reversível.Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	2	UNID	R\$ 2.153,70	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
12/2016	65	Graminho digital, Abertura até 15,2 cm, Precisão de 0,000254 mm. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	1	UNID	R\$ 399,50	Item cancelado na aceitação por apresentar o valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação por apresentar o valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação por apresentar o valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação por apresentar o valor estimado abaixo do valor de mercado.
12/2016	77	Medidor de Distância Trena Laser- características mínimas: 50m Faixa comum; 40m Faixa na placa-alvo; 50m Faixa em condição desfavorável35m; Tolerância de medição comum ± 2,0 mm; Tolerância de medição máxima ± 3,0 mm. Ponto de laser a distâncias6/30/60mm (10/50/100 m); Classe de Proteção IP40 Duração da bateria (2 x AAA) 1,5 V NEDA 24A/IEC LR03 até 3000 medições. Dimensões116x 53 x 33 mm. Altitude máxima3000m Faixa de temperatura -25 a 70°C;Umidade relativa máxima 85% em -7ª a 50°C.Deverá acompanhar manual de instruções em português. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Marcos Antonio da Silva Irmão	1	UNID	R\$ 480,50	31/10/2016	2016NE801026	1	R\$ 410,00
12/2016	128	Tacômetro digital-características mínimas: Ótico e contato; Display lcd: 5 dígit. (99999); Memória (data hold); Microprocessado; RPM: de 5 a 99.999 rpm (ótico); RPM: de 0,5 a 19.999 RPM (contato); Resolução: 0,1/1rpm; Exatidão: ±0,05%; Velocidade linear: 1.999,9m/min; Base de tempo a quartzo. Deverá acompanhar estojos para transporte.Alimentaçãodeve ser com quatro pilhas de 1,5v(aa), deverá vir inclusa ; Dimensões: 160x75x40mm. Garantia mínima de 12 meses. Modelo e marca de referência IcelTC 5030, igual ou superior em qualidade e desempenho.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira	1	UNID	R\$ 277,18	31/10/2016	2016NE801028	1	R\$ 272,00
12/2016	128	Tacômetro digital-características mínimas: Ótico e contato; Display lcd: 5 dígit. (99999); Memória (data hold); Microprocessado; RPM: de 5 a 99.999 rpm (ótico); RPM: de 0,5 a 19.999 RPM (contato); Resolução: 0,1/1rpm; Exatidão: ±0,05%; Velocidade linear: 1.999,9m/min; Base de tempo a quartzo. Deverá acompanhar estojos para transporte.Alimentaçãodeve ser com quatro pilhas de 1,5v(aa), deverá vir inclusa ; Dimensões: 160x75x40mm. Garantia mínima de 12 meses. Modelo e marca de referência IcelTC 5030, igual ou superior em qualidade e desempenho.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Marcos Antonio da Silva Irmão	2	UNID	R\$ 554,36	31/10/2016	2016NE801028	2	R\$ 544,00
Memo 74/2016 - Pregão 50/2015	1	Bancada Industrial	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica		4	UND	R\$ 1.380,00	-	2016NE800397	4	R\$ 1.380,00
Memo 74/2016 - Pregão 50/2015	2	Calibrador Traçador de Altura	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica		2	UND	R\$ 739,37	-	2016NE800398	2	R\$ 739,37
Memo 74/2016 - Pregão 47/2015	1	Barra chata aço carbono	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica		2	UND	R\$ 179,46	-	2015NE801987	2	R\$ 179,46