

<p>Universidade Federal do Vale do São Francisco</p> <p>Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional</p> <p>Departamento de Planejamento</p>											
Distribuição de Pregões de 2016											
<p>A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.</p> <p>Cabe esclarecer que a coluna “quantidade atendida” especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propladi.</p>											
Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil											
Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1501/2015	14	CADEIRA FIXA COM ESPALDAR BAIXO SEM BRAÇOS - Assento e encosto moldados em madeira com espuma injetada 40mm de espessura, densidade de 45 a 55 kg/m; Revestimento em tecido de alta resistência na cor azul colado na espuma e 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. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Marconi Oliveira de Almeida	2	Und.	R\$ 160,00	09/09/2016	2016NE800741	2	R\$ 160,00
1501/2015	14	CADEIRA FIXA COM ESPALDAR BAIXO SEM BRAÇOS - Assento e encosto moldados em madeira com espuma injetada 40mm de espessura, densidade de 45 a 55 kg/m; Revestimento em tecido de alta resistência na cor azul colado na espuma e 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. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	3	Und.	R\$ 240,00	09/09/2016	2016NE800741	3	R\$ 240,00
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/m3) de densidade e espessura média de 35 mm (assento e encosto), colada a madeira e revestida em tecido 100% poliéster na cor azul ou preta. Com dimensões do assento de (L x P) 490 x 480 mm e encosto de (L x A) 600 x 450mm. Com cantos arredondados e com bordas protetoras em PVC contra impacto na cor preta (assento e encosto), com braços fixos de poliuretano e lâmina de aço e com regulagem de altura no assento com pistão a gás. Mola com capa sanfonada, bases giratórias em formato de estrela com cinco pontas em aço na cor preto com capa protetora de PVC rígido cinza para os pés e com 05 rodízios duplos em nylon de alta resistência também na cor preta. Parte dos fundos do encosto revestido em couro sintético na cor preta e/ou plástico rígido na cor preta. Demais especificações deverão estar em conformidade com as normas técnicas da ABNT e com a norma reguladora para cadeiras de escritório (NBR 13962-2006). As espumas devem estar em conformidade com as normas ASTM D 3574 - Resistência ao esmagamento, NBR 9176 - Força de indentação, NBR 9177 - Fadiga dinâmica e FMVSS 302 - Flamabilidade. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Marconi Oliveira de Almeida	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/m3) de densidade e espessura média de 35 mm (assento e encosto), colada a madeira e revestida em tecido 100% poliéster na cor azul ou preta. Com dimensões do assento de (L x P) 490 x 480 mm e encosto de (L x A) 600 x 450mm. Com cantos arredondados e com bordas protetoras em PVC contra impacto na cor preta (assento e encosto), com braços fixos de poliuretano e lâmina de aço e com regulagem de altura no assento com pistão a gás. Mola com capa sanfonada, bases giratórias em formato de estrela com cinco pontas em aço na cor preto com capa protetora de PVC rígido cinza para os pés e com 05 rodízios duplos em nylon de alta resistência também na cor preta. Parte dos fundos do encosto revestido em couro sintético na cor preta e/ou plástico rígido na cor preta. Demais especificações deverão estar em conformidade com as normas técnicas da ABNT e com a norma reguladora para cadeiras de escritório (NBR 13962-2006). As espumas devem estar em conformidade com as normas ASTM D 3574 - Resistência ao esmagamento, NBR 9176 - Força de indentação, NBR 9177 - Fadiga dinâmica e FMVSS 302 - Flamabilidade. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	Und.	R\$ 238,99	10/06/2016	2016NE800407	1	R\$ 228,99
1510/2015	6	Acetato de sódio trihidratado-Acetato de sódio, também chamado etanoato de sódio, é um composto cristalino incolor, de fórmula, possuindo massa molar de 82,03378928. Apresenta-se normalmente na forma de sal anidro ou trihidratado. Fórmula: C2H3NaO2. Massa molar: 82,0343 g/mol. Frasco com 1000g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	Frasco	R\$ 15,00	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 15,00
1510/2015	12	Ácido ascórbico, aspecto físico cristal branco à amarelado, fórmula química C6H8O6 (ácido l-ascórbico), peso molecular 176,13 g/mol, pureza mínima 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 50-81-7 - Frasco com 500 g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	Frasco	R\$ 38,10	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 38,10
1510/2015	14	Ácido bórico P.A. 99% Frasco com 1000 g (H3BO3). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	Frasco	R\$ 19,80	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 19,80
1510/2015	31	Ácido sulfúrico 98%)(H2SO4) P.A./ACS (1L = 1,84Kg). Frasco com 1000ml. (Produto químico controlado pela Polícia Federal). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	Frasco	R\$ 26,00	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 26,00

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 Civil

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1510/2015	54	Álcool comercial 92ºgl - Frasco com 1000 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	3	Frasco	R\$ 22,71	25/05/2016	2016NE800348	3	R\$ 22,71
1510/2015	55	ALCOOL ETÍLICO (ETANOL) 70%. Frasco com 1000 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	Frasco	R\$ 6,36	25/05/2016	2016NE800353	15	R\$ 95,40
1510/2015	74	Azul de bromotimol P.A. Frasco com 25g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	Frasco	R\$ 40,00	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 40,00
1510/2015	77	AZUL DE METILENO PA. Frasco com 250g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	Frasco	R\$ 47,00	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 47,00
1510/2015	94	CALDO VERDE BRILHANTE BILE 2%. Frasco com 500 gramas. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	Frasco	R\$ 93,00	25/05/2016	2016NE800350	1	R\$ 93,00
1510/2015	107	CLORETO DE AMONIO, PA, ACS. Frasco de 500g. (Produto químico controlado pela Polícia Federal). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	Frasco	R\$ 8,00	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 8,00
1510/2015	116	Cloreto de Magnésio hexa-hidratado (MgCl2.6H2O) - MAGNESIUM CHLORIDE-6-HYDRATE .Frasco com 500 g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	Frasco	R\$ 10,00	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 10,00
1510/2015	118	Cloreto de sódio (NaCl) 99% P.A./ACS. Frasco com 500g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	Frasco	R\$ 8,78	25/05/2016	2016NE800351	1	R\$ 8,78
1510/2015	125	CROMATO DE POTASSIO, PA, ACS. Frasco com 500g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	Frasco	R\$ 43,65	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 43,65
1510/2015	144	Fenolftaleína p.a. Frasco 500 g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	Frasco	R\$ 131,20	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 131,20
1510/2015	151	Fosfato de potássio monobásico, frasco com 1000 g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	Frasco	R\$ 40,70	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 40,70
1510/2015	152	Fosfato de sódio dibásico heptahidratado- Fórmula molecular (Na2HPO4. Massa molar 178.01 g/mol dihidrato. Frasco com 500 g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	Frasco	R\$ 16,40	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 16,40
1510/2015	162	HIDROXIDO DE AMÔNIO P.A, 28-30% Frasco com 1000 mL (NH4OH). Produto químico controlado pela Polícia Federal). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	Frasco	R\$ 11,00	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 11,00
1510/2015	169	INDICADOR NEGRO DE ERIOCROMO. Frasco com 100g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	Frasco	R\$ 43,20	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 43,20
1510/2015	196	Persulfato de potássio (peroxidisulfato) 99% P.A. Frasco com 500g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	Frasco	R\$ 23,60	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 23,60
1510/2015	216	Sulfato de cobre anidro- Aspecto sólido cristalino, cor azul, fórmula molecular CuSO4, massa molar 159,59 g/mol. Frasco com 500 g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	Frasco	R\$ 48,00	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 48,00
1510/2015	232	Tetraborato de sódio (bórax) 99,5% (10 H2O) P.A. ACS. Frasco com 500g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	Frasco	R\$ 10,00	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 10,00
1510/2015	245	Verde de bromocresol PA ACS Frasco com 25g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	Frasco	R\$ 87,40	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 87,40

Universidade Federal do Vale do São Francisco Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional Departamento de Planejamento											
Distribuição de Pregões de 2016											
A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item. Cabe esclarecer que a coluna “quantidade atendida” especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propladi.											
Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil											
Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1510/2015	247	VERMELHO DE METILA PAACS. FRASCO COM 25g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	Frasco	R\$ 13,99	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 13,99
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 Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	PCT.	R\$ 5,19	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 Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	2	PCT.	R\$ 8,28	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1517/2015	5	Algodão, hidrófilo, 100% algodão, alvejado, isento de impurezas, inodoro e insípido, rolos com manta fina com espessura uniforme, camadas sobrepostas regularmente, compacto, aspecto homogêneo e macio, que ofereça boa absorção, enrolado em papel apropriado em toda sua extensão. Apresentação rolo com 500 g em embalagem individual. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	rolo	R\$ 7,30	03/06/2016	2016NE800368	1	R\$ 7,30
1517/2015	6	Balde plástico , produzido em polipropileno branco, capacidade 20 litros, com tampa plástica de pressão com lacre (tampa lacre) branca e alça metálica em aço zincado. Aplicação: envase e transporte de materiais líquidos e sólidos. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	3	UND	R\$ 76,44	03/06/2016	2016NE800371	3	R\$ 76,44
1517/2015	16	Cápsula de porcelana Ø 12cm ou 13 cm e capacidade de 285 ou 300 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Petrúcio Antunes Martins	10	UND	R\$ 100,00	03/06/2016	2016NE800371	10	R\$ 100,00
1517/2015	17	Cápsula de porcelana Ø 16cm e capacidade de 580 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Petrúcio Antunes Martins	10	UND	R\$ 159,00	03/06/2016	2016NE800371	10	R\$ 159,00
1517/2015	26	Espátula para pesagem de materiais, aço inox, 20 cm. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Petrúcio Antunes Martins	4	UND	R\$ 24,40	03/06/2016	2016NE800371	4	R\$ 24,40
1517/2015	40	Lamparina a álcool, em vidro resistente, com pavio e tampa. Capacidade de 100 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	2	UND	R\$ 28,00	03/06/2016	2016NE800371	2	R\$ 28,00
1517/2015	41	Micropipeta de deslocamento de ar monocal de volume variável de 10 a 100µL. Totalmente autoclavável. Resistente ao calor, ácidos e bases, agentes de branqueamento, envelhecimento, luz solar assim como desgaste mecânico. Cone inferior com mola. Com janela de ajuste para líquidos de diferentes densidades. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	UND	R\$ 192,78	03/06/2016	2016NE800363	1	R\$ 192,78
1517/2015	57	Pisseta graduada de plástico bico curvo 500ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	10	UND	R\$ 30,90	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1517/2015	69	Suporte de Vidraria para 72 pçs (450 x 680 cm). Fabricado em chapa e pinos de polipropileno. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	UND	R\$ 191,50	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1518/2015	25	Balança Analítica - com as seguintes especificações mínimas: Capacidade: 220g. Resolução: 0,0001g. Campo de tara: total. Prato de pesagem 80 mm (diâmetro). Gabinete em alumínio. Fonte de alimentação externa, 220v, frequência 50/60Hz. Deverá acompanhar peso de calibração. Garantia mínima de 12 meses .Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Marconi Oliveira de Almeida	1	UND	R\$ 2.000,00	11/08/2016	2016NE800617	1	R\$ 2.000,00
1518/2015	33	Balança de Precisão Digital, com Capacidade de 3200g e Precisão de 0.01g. Principais Características: Capacidade máxima: 3200g; Legibilidade: 0,01g; Tara: 0~3200g; Funções de pesagem, contagem e porcentagem de acumulação; Tela de LCD com luz de fundo retroiluminação; Saída de dados: Interface RS232; Calibração externa ou interna com vários pontos utilizando peso padrão; Prato de F 130mm; Dimensões: 280x188x290mm; Bivolt (Acompanha bateria recarregável); Bateria com até três dias de duração (Após 8-10 horas de carga). Itens que devem compor o equipamento: 1 Balança de Precisão Digital; 1 Capela de vidro; 1 Prato de peso em aço inox escovado; 1 Fonte de alimentação bivolt; 1 Capa protetora. Marca e modelo de referência : Exacta EL-3200ª, igual ou superior em qualidade e desempenho. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Marconi Oliveira de Almeida	1	UND	R\$ 1.000,00	11/08/2016	2016NE800628	1	R\$ 1.000,00

<p>Universidade Federal do Vale do São Francisco</p> <p>Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional</p> <p>Departamento de Planejamento</p>											
Distribuição de Pregões de 2016											
<p>A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.</p> <p>Cabe esclarecer que a coluna “quantidade atendida” especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propladi.</p>											
Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil											
Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1518/2015	75	Centrífuga clínica de mesa - Características mínimas: Ângulo fixo; capacidade para 12 tubos de 15 mL; rotação máxima de 4.000 rpm, variável de 0 a 4.000 rpm (1.800xG), tacômetro analógico com indicador de velocidade e timer (0 a 60 minutos); Deverá possuir sistema de segurança com dispositivo que não permita o seu funcionamento quando a tampa estiver aberta. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	UND	R\$ 869,00	11/08/2016	2016NE800628	1	R\$ 869,00
1518/2015	110	Estufa de Esterilização e Secagem- características: circulação e renovação de ar. Estrutura interna em inox AISI 430, com câmara dupla para circulação do ar, e externa em chapa de aço 1020 com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática em epoxi. Capacidade mínima de 150 litros. Alimentação de 220 V ou bivolt. Temperatura de trabalho: de ambiente +7 com alcance até 200°C. Suporte para no mínimo 3 prateleiras. Controlador de temperatura microprocessado, com indicação digital, sensor: tipo PT100. Resistências blindadas, aletadas em inox. Nível de ruído mínimo de 61dB. Consumo mínimo de 500W. Renovação de ar: dispositivo mecânico para renovação de ar regulável para ate 200 vezes o volume da câmara. Deverá acompanhar prateleira em aço e manual de instrução. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Petrúcio Antunes Martins	2	UND	R\$ 7.600,00	11/08/2016	2016NE800617	2	R\$ 7.800,00
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 Civil	Petrúcio Antunes Martins	1	UND	R\$ 700,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1521/2015	13	Becker de vidro, forma baixa, graduado, cap. 100 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	10	UND	R\$ 18,70	08/06/2016	2016NE800380	1	R\$ 1,87
1521/2015	20	Béquer graduado forma baixa (Griffin), confeccionado em vidro borossilicato, resistente a altas temperaturas e solventes, graduação permanente, com bico vertedor para dispensar solução. Capacidade de 250ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	10	UND	R\$ 28,30	08/06/2016	2016NE800380	10	R\$ 28,30
1521/2015	50	Microfiltro de fibra de vidro de 47 mm de diâmetro e 1,2 micra (GF/C) caixa com 100 unidades. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	UND	R\$ 172,19	08/06/2016	2016NE800383	1	R\$ 172,19
1521/2015	64	Pipeta volumétrica, em vidro, capacidade de 100 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	10	UND	R\$ 172,40	08/06/2016	2016NE800378	10	R\$ 172,40
1521/2015	68	Pisseta graduada com bico curvo, branca com tampa e cânula 250 mL. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	10	UND	R\$ 36,90	08/06/2016	2016NE800383	10	R\$ 36,90
1521/2015	69	Proveta de vidro, graduada de 1000ml, para ensaio de sedimentação de solos. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Petrúcio Antunes Martins	10	UND	R\$ 287,90	08/06/2016	2016NE800382	6	R\$ 172,74
1531/2015	119	Luva para procedimento tamanho médio (M), descartável, não estéril confeccionada em látex natural, ambidestra, punhos longos, com bainha, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, isenta de quaisquer defeitos, lubrificadas com pó bioabsorvível, acondicionada em caixa com 100 pares. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	10	CX.	R\$ 190,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1545/2015	27	Espectrofotômetro digital UV/VISUV 1100D características: Faixa de 200 a 1000 nm Banda 5 nm com suporte para 4 cubetas. Acompanhada de conjunto de 4 cubetas de vidro e uma cubeta de quartzo. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	UND	R\$ 6.298,00	08/09/2016	2016NE800728	1	R\$ 6.298,00
1547/2015	8	Eletrodo combinado de pH universal de vidro, recarregável, Compatíveis com os vários tipos de pHmetros existentes no mercado, Faixa de Leitura de 0-14 pH. Garantia do fabricante. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	2	UNID	R\$ 439,26	19/07/2016	2016NE800526	2	R\$ 439,26
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 Civil	Marconi Oliveira de Almeida	2	CX	R\$ 150,66	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
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 Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	CX	R\$ 75,33	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1562/2015	155	Caldo Lactose (frasco 500g). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	Frasco	R\$ 180,00	16/09/2016	2016NE800815	1	R\$ 180,00

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 Civil

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1568/2015	5	Bandeja plástica multiuso, cor branca, Medidas: 40,7x60,8x9,8 cm- 18 litros. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Marconi Oliveira de Almeida	4	UND	R\$ 72,96	28/09/2016	2016NE800875	2	R\$ 36,48
1568/2015	25	Espuma 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 Civil	Marconi Oliveira de Almeida	50	PCT	R\$ 80,00	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 Civil	Marconi Oliveira de Almeida	100	UND	R\$ 165,00	28/09/2016	2016NE800871	68	R\$ 112,20
1568/2015	35	Luva forrada multiuso, tamanho grande.Látex 100% natural. Forro 100% de algodão Bordas ajustadas. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Marconi Oliveira de Almeida	50	PAR	R\$ 144,50	28/09/2016	2016NE800871	10	R\$ 28,90
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 Civil	Marconi Oliveira de Almeida	10	PCT	R\$ 50,00	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 Civil	Marconi Oliveira de Almeida	10	PCT	R\$ 60,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1568/2015	51	Sabão em barra, pacote com 5 unidades de 200g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Marconi Oliveira de Almeida	10	PCT	R\$ 38,00	28/09/2016	2016NE800876	10	R\$ 38,00
1568/2015	56	SACO PLÁSTICO, Em polipropileno, transparente, medidas aproximadas: 30cmx45cmx0,08. Pacote com 1000 unidades. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Marconi Oliveira de Almeida	2	PCT	R\$ 43,80	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1573/2015	12	Becker graduado em polipropileno, autoclavável, capacidade 250 ml	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	10	UND	R\$ 44,50	01/11/2016	2016NE801041	10	R\$ 44,50
1573/2015	32	Erlenmeyer em vidro borossilicato, boca estreita, graduado, com capacidade de 200 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	10	UND	R\$ 119,20	01/11/2016	2016NE801041	8	R\$ 95,36
1/2016	15	Bandeja de aço galvanizada 50X40X6cm com alça.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Marconi Oliveira de Almeida	4	UND	R\$ 308,00	25/11/2016	2016NE801280	4	R\$ 308,00
1/2016	22	Bombonas retangular com capacidade para 10 L, em PEAD atóxico, com tampa lacre e batoque. Na cor branca, com alça na parte superior . Com área para impressão em "Silk-screen"; ou colocação de rótulos.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	UND	R\$ 34,67	25/11/2016	2016NE801277	1	R\$ 104,01
1/2016	23	Bombonas retangular com capacidade para 5 L, em PEAD atóxico, com tampa lacre e batoque. Na cor branca, com alça na parte superior .Com área para impressão em "Silk-screen"; ou colocação de rótulos.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	UND	R\$ 14,11	25/11/2016	2016NE801277	1	R\$ 14,11
1/2016	45	Disco de Neoprene para acomodação (não deverá necessitar capeamento) para ensaio à compressão de copos de prova de argamassa com diametro 5x10 cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Marconi Oliveira de Almeida	30	UND	R\$ 300,00	25/11/2016	2016NE801285	30	R\$ 300,00
1/2016	46	Disco de Neoprene para acomodação(não deverá necessitar capeamento)para ensaio à compressao de copos de prova de concreto com diametro 10x20 cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Marconi Oliveira de Almeida	150	UND	R\$ 2.098,50	25/11/2016	2016NE801285	150	R\$ 2.098,50
1/2016	112	SACO ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 60 LITROS, APLICAÇÃO ACONDICIONAR MATERIAL PARA AUTOCLAVE	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	10	UND	R\$ 29,00	25/11/2016	2016NE801288	10	R\$ 29,00
1/2016	120	Solução Aquosa de Folmaldeído 37 a 40% (formol). Frasco com 1 litro.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	Frasco	R\$ 17,30	25/11/2016	2016NE801289	1	R\$ 17,30
1/2016	122	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 4,0 . Frasco 500ML.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	Frasco	R\$ 13,70	25/11/2016	2016NE801289	1	R\$ 13,70

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 Civil

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
4/2016	40	CALDO EC, Frasco com 500 g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	Frasco	R\$ 400,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
4/2016	46	Cartela plástica aluminizada estéril, descartável, com 97 cavidades para quantificação de coliformes totais e Escherichia coli através do sistema Quanti-Tray. Fornece contagens de 1 a 2.419NMP/100ml. Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	CAIXA	R\$ 2.350,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
4/2016	90	NITRATO DE POTASSIO- KNO3 PA. Frasco com (500G) .(Produto químico controlado pela Exército Brasileiro).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	Frasco	R\$ 83,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
4/2016	107	Substrato definido enzimático ONPG-MUG para quantificação de coliformes totais e Escherichia coli com uso de cartelas pelo sistema Quanti-Tray®. Embalagem individual na forma de sachê com quantidade suficiente para reagir com 100 mL de amostra. Caixa contendo 20 unidades/sachês (com no mínimo 80% da validade ainda a vencer).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	CAIXA	R\$ 900,00	20/10/2016	2016NE800981	1	R\$ 900,00
9/2016	11	Bota cano longo - confeccionado em borracha vulcanizada impermeável, solado antiderrapante, sem forro interno, na cor preta , tamanho de nº 41.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Marconi Oliveira de Almeida	2	PAR	R\$ 62,00	28/09/2016	2016NE800868	2	R\$ 62,00
9/2016	16	Colher de pedreiro redonda e forjada entre 6" e 8"; polegadas, haste curvada, cabo de madeira com fixação metálica .	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Marconi Oliveira de Almeida	10	UND	R\$ 66,00	28/09/2016	2016NE800858	10	R\$ 79,00
9/2016	25	Espátula de silicone- características mínimas: cabo de madeira ou PVC rígido , comprimento total 20cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Marconi Oliveira de Almeida	10	UND	R\$ 376,50	28/09/2016	2016NE800863	10	R\$ 376,50
9/2016	34	Lâmina de serra para metais 1/2" x 24 dentes x 12"; em aço rápido	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Marconi Oliveira de Almeida	10	UND	R\$ 22,60	28/09/2016	2016NE800857	10	R\$ 22,60

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 Civil											
Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
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 Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	CAIXA	R\$ 31,00	28/09/2016	2016NE800862	1	R\$ 31,00
9/2016	42	Luva tricotada 3 fios de proteção confeccionada em algodão e poliester de alta tenacidade Pigmentadas. Tamanho 9, com Certificado de Aprovação.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Marconi Oliveira de Almeida	100	PAR	R\$ 159,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
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 Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	CAIXA	R\$ 129,00	28/09/2016	2016NE800868	1	R\$ 129,00
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 Civil	Marconi Oliveira de Almeida	2	UND	R\$ 12,94	28/09/2016	2016NE800853	2	R\$ 13,34
9/2016	57	Serra copo diamantado - diâmetro de 50mm , com haste de 3/8" e Altura do corpo: 43 mm \n Altura da camada diamantada: 7,0 mm e espessura da camada diamantada: 2,5 mm. \n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Marconi Oliveira de Almeida	3	UND	R\$ 314,97	28/09/2016	2016NE800857	3	R\$ 314,97
9/2016	60	Trena em aço temperado 5m- características mínimas: gradação em milímetros e polegadas, corpo em plástico ABS, trava para fixar a fita métrica, cinta para facilitar o transporte, fita com no mínimo 2 rebites.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Marconi Oliveira de Almeida	5	UND	R\$ 44,00	28/09/2016	2016NE800857	5	R\$ 44,00
12/2016	46	Destilador de água purificada com capacidade de produzir 5,5 Litros/hora. Cuba, resistência e condensador em aço inox AISI 304, Desligamento automático através de termostato bimetalico instalado na saída do respiro do condensador, propiciando o desligamento das resistências após 1 minuto quando da falta de água. Suporte para fixação em chapa de aço com tratamento anticorrosivo, pintura eletrostática em epoxi, 2 disjuntores unipolar instalados na caixa de comando. Dimensões (mm): L=400 x P=270 x A=780). Resistência tubular em aço inox AISI 304, 4000 watts, 220 Volts. Deverá acompanhar manual de instruções em português. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Petrúcio Antunes Martins	1	UNID	R\$ 1.700,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
12/2016	98	Paquímetro de Aço inox- características mínimas: escala com gravação ultra fina para medições precisas. Acabamento de cromo-acetinado na escala e vernier. Faixa de medição 0~300mm / 0~12" e Face de medição 60mm Resolução 0,05mm / 1/128" e . Deverá ser fornecido com caixa de proteção e relatório de inspeção. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Marconi Oliveira de Almeida	4	UNID	R\$ 870,96	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
12/2016	99	Paquímetro Digital com régua de 30 cm- características mínimas: medição externa, interna, profundidade e ressaltos; Fabricado em aço inoxidável temperado; Dígitos de 7 mm de altura; Display LCD (cristal líquido) com 5 dígitos mais o sinal (-) , indicação da unidade de medida em milímetros ou polegadas. Leituras 0,01mm/.0005" e ; Repetitividade: 0,01mm/.0005" e ; Função zero em qualquer ponto; Tecla de Liga/Desliga; Tecla conversora mm/polegada; Indicação de bateria com carga; Roldana para ajuste rápido; Parafuso de fixação; Alimentação com bateria tipo SR-44 (vir inclusa). Deverá acompanhar estojo para acondicionamento e manual de instruções em português. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Marconi Oliveira de Almeida	1	UNID	R\$ 912,99	31/10/2016	2016NE801023	1	R\$ 298,90
15/2016	22	Substrato definido enzimático ONPG-MUG para análise de coliformes totais e E.Coli em água. Resultados obtidos em 24 horas. Caixa com 20 unidades .	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	2	CAIXA	R\$ 575,02	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.
15/2016	75	Luva para procedimento tamanho grande (G), descartável, não estéril confeccionada em látex natural, ambidestra, punhos longos, com bainha, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, isenta de quaisquer defeitos, lubrificadas com pó bioabsorvível. Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	1	CAIXA	R\$ 19,76	25/11/2016	2016NE801293	1	R\$ 16,30
15/2016	76	Luva para procedimento tamanho pequeno (P), descartável, não estéril confeccionada em látex natural, ambidestra, punhos longos, com bainha, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, isenta de quaisquer defeitos, lubrificadas com pó bioabsorvível. Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Sylvia Paes Farias de Omena	2	CAIXA	R\$ 42,76	25/11/2016	2016NE801293	2	R\$ 32,60
Memo 80/2016 - Pregão 21/2016 (Adesão)	1	Projektor multimídia incluso a bolsa para transporte	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil		2	UND	R\$ 3.564,00	-	2016NE801103	2	R\$ 3.564,00