

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.											
Pós-Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental											
Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
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	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	15	rolo	109,5	03/06/2016	2016NE800368	15	109,5
1517/2015	13	Cadinho, material porcelana, porosidade 7 a 8 microns, capacidade até 50ml, formato forma média. Ano 2015	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	10	UND	55,7	03/06/2016	2016NE800371	10	55,7
1517/2015	57	Pisseta graduada de plástico bico curvo 500ml. Ano 2015	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	10	UND	30,9	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1518/2015	36	BALANÇA DIGITAL - Balança pessoal digital de alta precisão. Capacidade: 180kg. Graduação: 100gr. Plataforma em plástico resistente, com tela de LCD e iluminação de fundo por LED; Unidades de Medida: Kg e Lb; Deverá ser acionada com um toque na superfície da balança; Desligamento automático em 10 segundos. Indicador de Bateria Fraca: 'LO'; Indicador de excesso de peso; Zero automático; Alça cromada para transporte; Dimensões: 320x320x22mm; Peso: 1734gr (aprox.); Peso com Embalagem: 2098gr (aprox.); Alimentação: 4 pilhas AAA. Modelo de referência: W801 WISO, igual ou superior em qualidade e desempenho. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	1	UND	265	11/08/2016	2016NE800630	1	265
1518/2015	114	Estufa de secagem e esterilização - Capacidade 81 litros; Voltagem: 220; Medidas internas mínimas: 45x40x45 (larg. x prof. x alt.); Com controlador de temperatura de 50ª a 250°C; Confeccionada em chapa de aço com tratamento anticorrosivo e pintada internamente com tinta alumínio resistente a altas temperaturas; Externamente em pintura eletrostática; Isolamento térmico em lã de vidro em todas as paredes inclusive porta e teto; Vedação da porta com gaxeta de silicone; Chave liga/desliga, fusível de segurança, lâmpada piloto, suporte para termômetro e dispositivo superior para saída do ar quente. Deverá acompanhar uma prateleira interna, móvel e removível em chapa de aço perfurada. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	1	UND	1700	11/08/2016	2016NE800615	1	1700
1518/2015	125	Furadeira de bancada compacta com 5 modos de velocidade- Potência: 250W. Rotações por minuto variando de 570 até 2.670 (com frequência de 50Hz) ou 690 até 3.200 (com frequência de 60Hz). Para perfurar material em aço de até 13mm e material em madeira de até 24mm. Peso máximo: 20kg. Cabo de energia : 1,75m. Apresentar apresentar chave de mandril e manual de instrução. Garantia Mínima de 12 meses. Ano 2015	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	UND	479,9	11/08/2016	2016NE800614	1	479,9
1518/2015	125	Furadeira de bancada compacta com 5 modos de velocidade- Potência: 250W. Rotações por minuto variando de 570 até 2.670 (com frequência de 50Hz) ou 690 até 3.200 (com frequência de 60Hz). Para perfurar material em aço de até 13mm e material em madeira de até 24mm. Peso máximo: 20kg. Cabo de energia : 1,75m. Apresentar apresentar chave de mandril e manual de instrução. Garantia Mínima de 12 meses. Ano 2015	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	1	UND	479,9	11/08/2016	2016NE800614	1	479,9
1518/2015	138	Lupa com iluminação- Lente com pelo menos 5 X de aumento com tampa protetora; Lâmpada circular com 22 watts; Fixação lateral para mesas ou bancadas; Braço de pelo menos 80 cm; Alimentação: 220 volts AC. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	UND	329,99	11/08/2016	2016NE800627	1	329,99
1518/2015	139	Lupa de mesa com braço articulável com suporte tipo Morsa para fixação em mesa, aumento 8X-LP 600 - Com as seguintes especificações mínimas: Estrutura metálica; Braço regulável e articulável; Fixação: fixador para bancada tipo morsa; Iluminação: Lâmpada Fluorescente de cor branca protegida por acrílico; Fator de ampliação: 8x (oito vezes); Potência: 22 Watts; Alimentação: 220 Volts. Diâmetro de lente: 115 mm; Peso: 2,6kg; Medidas: 120 x 800 x 340mm; 220 volts. Acessórios fornecidos: Lâmpada fluorescente (já instalada), cabo de alimentação (embutido), fixador para bancada tipo morsa e manual de instruções. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	UND	210	11/08/2016	2016NE800618	1	210
1518/2015	139	Lupa de mesa com braço articulável com suporte tipo Morsa para fixação em mesa, aumento 8X-LP 600 - Com as seguintes especificações mínimas: Estrutura metálica; Braço regulável e articulável; Fixação: fixador para bancada tipo morsa; Iluminação: Lâmpada Fluorescente de cor branca protegida por acrílico; Fator de ampliação: 8x (oito vezes); Potência: 22 Watts; Alimentação: 220 Volts. Diâmetro de lente: 115 mm; Peso: 2,6kg; Medidas: 120 x 800 x 340mm; 220 volts. Acessórios fornecidos: Lâmpada fluorescente (já instalada), cabo de alimentação (embutido), fixador para bancada tipo morsa e manual de instruções. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	1	UND	210	11/08/2016	2016NE800618	1	210
1518/2015	168	Paquímetro Digital 150mm com régua de 30 cm- deverá oferecer possibilidade de medição externa, interna, profundidade e ressalto; Fabricado em aço inoxidável temperado; Dígitos de 7 mm de altura; Display LCD (crystal líquido) com 5 dígitos mais o sinal (-) e a indicação da unidade de medida em milímetros ou polegadas. Características: Leituras 0,01mm/.0005"; Repetitividade: 0,01mm/.0005"; 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, que deverá vir incluso - Deverá acompanhar estojo para acondicionamento; Manual em Português. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	UND	80	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente

<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 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.</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>											
Pós-Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental											
Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1518/2015	195	SOPRADOR TIPO TÉRMICO PORTÁTIL- COM ACIONAMENTO 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	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	1	UND	190	11/08/2016	2016NE800614	1	190
1521/2015	74	Proveta graduada em vidro Borosilicato com base de Polietileno (cap. 50 ml). Ano 2015	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliandro Bezerra da Silva	15	UND	55,5	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
1528/2015	20	Bandeja para enraizamento de estacas com 48 células.	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes	6	UND	60	12/09/2016	2016NE800750	6	60
1528/2015	53	Conjunto motobomba centrífuga, monobloco, monofásico 220 VAC- características: Ponto de operação (vazão 1 m³/h e altura manométrica de 25 mca); Potência de 0,5 cv; Altura máxima de sucção de 7,0m; rotor com palhetas periféricas radiais; Rotação de aproximadamente 3450 rpm; Diâmetro de sucção e recalque de 1"; Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	1	UND	195	09/09/2016	2016NE800744	1	195
1528/2015	80	Filtro para sistema de irrigação, confeccionado em plástico de engenharia, elemento filtrante do tipo tela ou disco de 130 micron, diâmetro de conexão de 1 1/2"; Ano 2015	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	3	UND	149,88	09/09/2016	2016NE800746	3	149,88
1528/2015	117	Manômetro do tipo Bourdon, com glicerina, em aço inoxidável, faixa de medição de 1 a 6 BAR. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	4	UND	244	09/09/2016	2016NE800743	4	244
1528/2015	120	Mesa multi-função com motor. Deverá realizar diferentes operações em uma única máquina como: serrar, esmerilhar, lixar, furar, fresar e tornear. Deverá acompanhar os seguintes acessórios: 01 Disco de Serra Circular; 01 Rebolo de Esmeril; 01 Lixa de Disco; 01 Mandril; 01 Torno para madeira; 01 Tupia; 01 Transferidor de 0 a 45°. Motor 1/2 cv (370 watts). 220 volts. Rotação do Motor 1750rpm. Dimensão da mesa 795 x 610 mm. Dimensões do produto 795 x 610 x 800 mm. Altura máxima de corte 55mm. Largura máx. da serra até a régua 550mm. Disco de Serra Circular Ø140 mm (3500 rpm) ou Ø185 (3500 rpm). Rebolo de Esmeril Ø6"; x 1/2"; x 5/8"; Lixa de Disco Ø150 mm. Mandril Ø1/2"; Torno para madeira 685 Comprimento x Ø120 mm. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	1	UND	1750	09/09/2016	2016NE800744	1	1750
1528/2015	216	Tubo gotejador; bobina com 500m; espessura da parede de 0,90 mm; diâmetro interno 16mm; espaçamento entre gotejadores de 0,20 m; garantia de uniformidade na categoria A conforme norma ABNT NBR/ISO9261:1991. Ano 2015	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	Marlon da Silva Garrido	1	UND	251,67	05/10/2016	2016NE800921	1	251,67
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	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	Paulo Gustavo Serafim de Carvalho	5	UND	252,25	03/09/2016	2016NE800724	2	100,9
1545/2015	19	Dessecador em vidro com torneira e Placa para dessecador em cerâmica-características: Dessecador completo com 200 mm de diâmetro. Com fundo e tampa com luva. Placa para dessecador em cerâmica - diâmetro de 180 mm com furos pequenos, vitrificado com exceto na face de apoio. Placa para uso com dessecador de vidro de 200 mm de diâmetro). Garantia mínima de 12 meses.Ano 2015	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliandro Bezerra da Silva	2	UND	236	08/09/2016	2016NE800734	2	236
1562/2015	74	Termômetro para Estufa. Escala de -10 a +110ºC. Ano 2015	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	6	unidade	216,18	16/09/2016	2016NE800806	6	216,18
1563/2015	25	Trena em fibra de vidro aberta; dimensões: 30 m x 12,5 mm; com manivela para recolhimento da fita, com números impressos em ambos os lados. Graduação métrica de 2 em 2 milímetros, numerada em centímetros a cada metro.Ano 2015	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	2	UND	95,4	01/08/2016	2016NE800570	2	95,4

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.											
Pós-Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental											
Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1568/2015	1	ÁGUA SANITÁRIA, ALVEIANTE DE LÍQUIDO TRANSPARENTE, DE COR LEVEMENTE AMARELADA, COMPOSIÇÃO: HIPOCLORITO DE SÓDIO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, CARBONATO DE SÓDIO E ÁGUA, TEOR DE CLORO ATIVO: 2 A 2,5% PIP., PRODUTO A BASE DE CLORO. GALÃO COM 5 LITROS. COM 5 LITROS, COM DADOS DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Ano 2015	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	5	galão	33,75	28/09/2016	2016NE800876	2	13,5
1568/2015	2	ALVEIANTE BACTERICIDA SEM CLORO. Composição: Peróxido de hidrogênio ativo, álcool etoxilado, tensoativo não iônico, estabilizantes, neutralizante, sinergista, essência e veículo. Ativo: Cloreto de Benzalconio 50%. Galão contendo 5 Litros com dados do fabricante, data de fabricação e prazo de validade mínima de 12 meses. Ano 2015	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	4	galão	34,44	28/09/2016	2016NE800876	2	17,22
1568/2015	25	Espunja multiuso, tipo dupla face, cor verde-amarela. Face verde em fibra sintética com material abrasivo, face amarela em espuma de poliuretano com agente bacteriostático. Formato retangular. Dimensões: 110x75x20 mm (Comprimento x Largura x Espessura). Pacote com 3 unidades. Ano 2015	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	20	PCT	32	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1568/2015	27	Flaneta, material 100% algodão, tamanho pequeno. Dimensões: 40x30 (Comprimento x Largura). Ano 2015	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	10	UND	16,5	28/09/2016	2016NE800871	8	13,2
1568/2015	39	Pano de Algodão Alveado para Piso, 40cm x 67cm. Composição: 70% algodão, 20% poliéster e 10% viscose. UNIDADE. Ano 2015	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	5	UND	9,75	28/09/2016	2016NE800876	2	3,9
1568/2015	42	Papel toalha, interfolhas, duas dobras, folha simples, de alta absorção, fabricado em papel 100% celulose virgem (não reciclado), branco. Dimensões: 22x27 (Largura x Comprimento). Características adicionais: sem odor. Pacote com 1000 folhas. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis e indeletáveis e conter dados com identificação do produto (compatível com a especificação exigida), do fabricante, data de fabricação, prazo de validade, marca, lote, instruções de armazenagem, cuidados no manuseio. Demais condições de acordo com as normas de saúde/sanitárias vigentes (ANVISA, Ministério da Saúde e outros). Ano 2015	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	15	PCT	150	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
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 401/2008 CONAMA. Ano 2015	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	5	PCT	25	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1568/2015	59	Suporte (dispenser/dispensador/toalheiro) para papel toalha interfolhado, duas ou três dobras, confeccionado em poliestireno de alto impacto com kit para fixação na parede contendo buchas e parafusos, de cor branca com fundo cinza. Dimensões: 32x26,7x12,8cm (Altura: 32cm, Largura: 26,7cm, Profundidade: 12,8cm). Ano 2015	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	1	PCT	34,4	28/09/2016	2016NE800876	1	34,4
1572/2015	38	Ventilador com pé suporte, tipo coluna, 220 volts, 3 velocidades mínima, média e máxima. Potência 80 W. Garantia mínima de 12 meses. \n	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes	4	UND	475,28	30/09/2016	2016NE800910	4	475,28
1573/2015	19	Béquer graduado forma alta (Berzelius), confeccionado em vidro borossilicato, resistente a altas temperaturas e solventes, graduação permanente, com bico vertedor para dispensar solução. Capacidade de 50ml.	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	José Aliçandro Bezerra da Silva	40	UND	107,2	01/11/2016	2016NE801041	40	107,2
1/2016	122	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 4,0 - Frasco 500ML	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	5	Frasco	68,5	25/11/2016	2016NE801289	5	68,5
1/2016	123	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 7,0 - Frasco com 500ML	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	5	Frasco	69,95	25/11/2016	2016NE801289	5	69,95
3/2016	2	Cloreto de potássio - adubo químico, aspecto físico granulado, composição básica KCl (Cloreto de Potássio - 58 a 60% de K2O),	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes	2	Saco	249,5	25/08/2016	2016NE800678	2	249,5
3/2016	13	Uréia - adubo químico, aspecto físico granulado, composição básica uréia com 44 a 45% de nitrogênio,	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes	2	Saco	265,62	25/08/2016	2016NE800677	2	265,62
8/2016	43	CAPSULAS DE ALUMÍNIO COM TAMPA para acondicionamento de solo, material alumínio, altura 50mm, diâmetro 80 mm.	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes	40	UND	538	28/09/2016	2016NE800890	40	538
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: - Alicates corte diagonal 6"; - Alicates meia cana 8"; - Alicates 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 - Pozidriv: P21- P22- P23 - 3 pontas: 1-2-3-4.	Pós Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	Pedro Robinson Fernandes de Medeiros	1	kit	399,34	28/09/2016	2016NE800866	1	399,34