

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 Ciências dos Materiais

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 grampeado em perfil plástico para acabamento; Base fixa com 4 pés em aço tubular cilíndrico de 7/8 de diâmetro com parede de 1,2mm a 1,5mm e ponteiros plásticos; com tratamento antioxidação e pintura epóxi na cor preta. Dimensões: Altura 0,84cm / Largura 0,43cm / Profundidade 0,50cm. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	5	Und.	400	09/09/2016	2016NE800741	5	400
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.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Helinando Pequeno de Oliveira	1	Und.	238,99	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
1510/2015	14	Ácido bórico P.A. 99% Frasco com 1000 g (H3BO3). Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	1	Frasco	19,8	25/05/2016	2016NE800353	1	19,8
1510/2015	19	Ácido fluorídrico PA 48%. Frasco com 1000ml. (Produto químico controlado pelo Exército). Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Helinando Pequeno de Oliveira	1	Frasco	53,8	25/05/2016	2016NE800353	1	53,8
1510/2015	31	Ácido sulfúrico 98%)(H2SO4) P.A./ACS (1L = 1,84Kg). Frasco com 1000ml. (Produto químico controlado pela Polícia Federal). Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Helinando Pequeno de Oliveira	2	Frasco	52	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
1510/2015	60	ALCOOL ISOPROPILICO (ISOPROPANOL), PA, ACS. Frasco com 1000 ml. (Produto químico controlado pela Polícia Federal). Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Helinando Pequeno de Oliveira	2	Frasco	36,8	25/05/2016	2016NE800353	2	36,8
1510/2015	86	Brometo de cetil trimetil amônio 99%. Frasco com 500g. Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Helinando Pequeno de Oliveira	1	Frasco	128,19	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1510/2015	106	Citrato de sódio tribásico dihidratado. 99%. PM. 294,10. Frasco de 1000g. Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Helinando Pequeno de Oliveira	2	Frasco	47	25/05/2016	2016NE800353	2	47
1510/2015	117	Cloreto de potássio PA 99,5, frasco com 1000 g. (Produto químico controlado pela Polícia Federal). Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Helinando Pequeno de Oliveira	2	Frasco	80	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1510/2015	135	Dodecil Sulfato de sódio 90% P.A. puro (SDS). Frasco com 500g. Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Helinando Pequeno de Oliveira	2	Frasco	92,6	25/05/2016	2016NE800353	1	46,3
1510/2015	145	FERRICIANETO DE POTÁSSIO, HEXACIANOFERRATO III, PA. Frasco com 250 g. Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Helinando Pequeno de Oliveira	2	Frasco	61,5	25/05/2016	2016NE800353	2	61,5

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 Ciências dos Materiais											
Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1510/2015	152	Fosfato de sódio dibásico heptahidratado- Fórmula molecular (Na2HPO4. Massa molar 178.01 g/mol dihidrato. Frasco com 500 g. Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Helinando Pequeno de Oliveira	2	Frasco	32,8	25/05/2016	2016NE800353	2	32,8
1510/2015	165	HIDROXIDO DE POTÁSSIO, EM PO, PA.Frasco com 1000 g. (Produto controlado pela Polícia Federal). Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Helinando Pequeno de Oliveira	4	Frasco	153,6	25/05/2016	2016NE800353	4	153,6
1510/2015	248	VERMELHO DE METILA, ACS, COM EMBALAGEM DE 100 GRAMAS. Prazo de Validade de no mínimo 12 meses após a entrega do produto. Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Helinando Pequeno de Oliveira	1	Frasco	31,6	25/05/2016	2016NE800353	1	31,6
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	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	10	PCT.	51,9	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	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Denise Miranda	30	PCT.	155,7	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	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	4	PCT.	16,56	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	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	2	UND	18,74	03/06/2016	2016NE800371	2	18,74
1517/2015	13	Cadinho, material porcelana, porosidade 7 a 8 microns, capacidade até 50ml, formato forma média. Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	2	UND	11,14	03/06/2016	2016NE800371	2	11,14
1517/2015	21	Cubeta de quartzo quadrada- Especificações: Caminho óptico de 10mm; Duas faces polidas; Tampa em teflon; Faixa de leitura de 190 a 2500 nm (UV e visível). Capacidade para 0,5 ml. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	2	UND	236	03/06/2016	2016NE800371	2	236
1517/2015	26	Espátula para pesagem de materiais, aço inox, 20 cm. Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	10	UND	61	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
1517/2015	46	Microtubo para centrifugação tipo Eppendorf capacidade de 1,5 ml- graduado, fundo cônico, tampa com trava, fabricado em polipropileno atóxico na cor transparente e com 99,9% de pureza, não estéril, autoclavável, livre de DNASE, RNASE. Velocidade de centrifugação de até 20.000xg. Pacote com 500 unidades. Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	1	PCT.	29	03/06/2016	2016NE800362	1	29
1517/2015	50	Parafilme- resistente a água e substâncias polares, como soluções salinas, ácidos inorgânicos e soluções alcalinas, instável a éter de etil e tetracloreto de carbono. Rolo com 10,2cm X 38,1m. Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	4	rolo	320	03/06/2016	2016NE800373	4	320
1517/2015	73	Tubo para centrifugação com fundo cônico (tipo Falcon), fabricado em polipropileno livre de DNase, RNase, pirogênicos e toxinas, graduado e com superfície para marcação de amostra, estéril, tampa de rosca com vedação, autoclavável. Capacidade de 50ml.Caixa contendo 50 unidades. Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	1	CX.	29,69	03/06/2016	2016NE800362	1	29,69
1518/2015	4	AGITADOR DE TUBOS (VORTEX) - Voltagem: 220 Volts. Capacidade de homogeneização de amostras em tubos e frascos nas capacidades de 1,5 a 250 ml. Superfície de agitação tipo cup head de borracha, tipo centrífugo. Movimento: rotatório circular. Operação: por contato ou continuamente. Estrutura em metal resistente. Base em ferro fundido com 4 pés de borracha, que fixam o aparelho na bancada. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	1	UND	246	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente

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 Ciências dos Materiais

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1518/2015	135	Lavadora ultrassônica com aquecimento- Capacidade mínima de 2,6 litros, Tensão de alimentação de 220V ou bivolt. Frequência do ultra-som de 40 kHz. Consumo de 70W. Temporizador eletrônico microprocessado. Fusível de proteção. Descarga de líquidos. Ciclo de trabalho automático de 5 a 40 minutos. Controle de tempo de trabalho indicado por leds. Cuba em aço inox 304. Garantia mínima de 12 meses. Deverá acompanhar manual de instrução . Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Helinando Pequeno de Oliveira	1	UND	1064	11/08/2016	2016NE800634	1	1064
1518/2015	195	SOPRADOR TIPO TÉRMICO PORTÁTIL- COM ACIONAMENTO ELÉTRICO, VOLTAGEM 127/220, POTÊNCIA 1.200, VOLUME AR 450, APLICAÇÃO SERIGRAFIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA: 220°C A 350°C. Garantia mínima de 12 meses.Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	1	UND	190	11/08/2016	2016NE800614	1	190
1521/2015	3	Almofariz com pistilo - Diam. sup. 160mm - Cap. 500ml - Pistilo 170mm mod-20-160 Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	3	UND	77,01	08/06/2016	2016NE800381	3	107,01
1521/2015	17	Béquero 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	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	2	UND	8,58	08/06/2016	2016NE800379	2	8,58
1521/2015	18	Béquero graduado forma alta (Berzelius), confeccionado em vidro borossilicato, resistente a altas temperaturas e solventes, graduação permanente, com bico vertedor para dispensar solução. Capacidade de 250ml. Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	2	UND	5,8	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
1521/2015	19	Béquero graduado forma baixa (Griffin), confeccionado em polipropileno, autoclavável à 121°C, resistente à maioria dos produtos químicos, com bico vertedor para dispensar solução, graduado em Silkscreen. Capacidade de 600ml. Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	2	UND	11,64	08/06/2016	2016NE800378	2	11,64
1521/2015	27	Cadinho de Vidro (Gooch) com placa porosa 50ml - Porosidade 1 - de 100 à 160 micras. Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	2	UND	37,9	08/06/2016	2016NE800383	2	37,9
1521/2015	68	Pisseta graduada com bico curvo, branca com tampa e cânuia 250 mL. Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	10	UND	36,9	08/06/2016	2016NE800383	10	36,9
1547/2015	19	Máscara de auto-escurecimento para soldagem elétrica - Funciona com o sistema de Auto-escurecimento que distingue a luz natural ou elétrica da luz emitida por um arco de soldagem. O filtro eletrônico alimentado automaticamente pelos arcos de solda. Indicada para processos de solda elétrica dependendo da amperagem utilizada como: MIG, TIG, MAG, Eletrodo revestido. Lente protetora: Acrílico, resistente à impactos e removível para limpeza - 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 - Dimensão do visor: 110 x 90 x 10mm Área de visão: 98 x 43 mm. Com Certificado de Autorização (CA). Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Helinando Pequeno de Oliveira	1	UNID	301,34	19/07/2016	2016NE800525	1	301,34
1566/2015	5	Armário guarda volumes (pares)- Armário de aço com 32 vãos, portas e fechaduras, 197cm de altura x 123cm de largura x 42cm de profundidade, confeccionada em chapa de 20 e coluna 26, pintura eletrostática a pó, na cor cinza cristal. Garantia de 12 meses.Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Denise Miranda	1	UND	1325	Fornecedor Notificado	Fornecedor Notificado	Fornecedor Notificado	Fornecedor Notificado
1568/2015	4	Bandeja inox com alça, para facilitar o manuseio, retangular,40x28cm. Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	2	UND	78,36	28/09/2016	2016NE800875	2	78,36
1568/2015	18	Detergente Líquido. Composição: Tensoativo aniônicos, coadjuvantes, glicerina, sequestrante, derivados de isotiazolinonas, espessante, corante, perfume e água, componente ativo: linear alquil benzeno sulfonato de sódio. CONTÉM TENSOATIVO BIODEGRADÁVEL. Características adicionais: tampa com bico dosador. Embalagem em plástico resistente com 500ML. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis, indelévels 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	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Denise Miranda	20	UND	25,6	28/09/2016	2016NE800876	5	6,4
1568/2015	25	Esponja 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	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	10	PCT	16	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.

Pós-Graduação em Ciências dos Materiais

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1568/2015	41	PAPEL TOALHA DESCARTÁVEL, INTERFOLHAS, PCT C/ 1.000 FOLHAS MEDINDO 21 X 21 CM (PERMITIDA VARIAÇÃO DE ATÉ 10% NAS MEDIDAS). COR PARDA. Ano 2015	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	5	PCT	38,5	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
1568/2015	43	Papel toalha, interfolhas, três dobras, folha simples, de alta absorção, fabricado em papel 100% celulose virgem(não reciclado), branco. Dimensões: 23x27(Largura x Comprimento). Características adicionais: sem odor. Pacote com 1250 folhas. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis e indelévels 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).	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	6	PCT	84	28/09/2016	2016NE800876	6	84
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	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Helinando Pequeno de Oliveira	1	PCT	5	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1568/2015	46	Pilha Grande "D" Alcalina \nPacote com 2 pilhas. \nTempo de garantia: 3 Meses.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\n	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Helinando Pequeno de Oliveira	2	PCT	53,14	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 Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	1	PCT	34,4	28/09/2016	2016NE800876	1	34,4
1573/2015	1	Almofariz com Pistilo de porcelana, capacidade 60 mL	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	2	UND	23,9	01/11/2016	2016NE801041	2	23,9
1573/2015	4	Balão volumétrico Classe A, em vidro borossilicato, com rolha de polietileno, gargalo longo e fundo chato. Com certificado de lote. Capacidade de 25ml.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	2	UND	43,9	01/11/2016	2016NE801041	2	43,9
1573/2015	5	Balão volumétrico Classe A, em vidro borossilicato, com rolha de polietileno. Com certificado de lote. Capacidade de 100ml.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	2	UND	20,56	01/11/2016	2016NE801041	2	20,56
1573/2015	29	Cadinho de porcelana forma media cap. 30ML (diam x alt)\n41X36MM \n	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	2	UND	37,76	01/11/2016	2016NE801041	2	37,76
1573/2015	49	PROVETA EM VIDRO GRADUADAcom base de polipropileno base de polipropileno, bico vertedor na parte superior, capacidade de 250mL, com subdivisões em mL de 10/1.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	2	UND	25,4	01/11/2016	2016NE801041	2	25,4
1573/2015	50	PROVETA EM VIDRO GRADUADAcom base de polipropileno base de polipropileno, bico vertedor na parte superior, capacidade de 50mL, com subdivisões em mL de 10/1.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	2	UND	9,8	01/11/2016	2016NE801041	2	9,8
1573/2015	54	Vidro de relógio em Polipropileno, diâmetro 100mm	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	5	UND	17	01/11/2016	2016NE801041	5	17
1/2016	5	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO 99,5%. Frasco com 1000 mL.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Uso geral	5	Frasco	40	25/11/2016	2016NE801284	5	40
1/2016	19	Barra magnética recoberta de teflon, lisa, com anel central. Indicada para agitar soluções. Comprimento: 2,5 cm.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Raquel Aline Pessoa Oliveira	4	UND	35,28	25/11/2016	2016NE801288	4	35,28
1/2016	50	Espátula com colher em aço inox - 20 cm.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Uso geral	5	UND	39,5	25/11/2016	2016NE801288	4	31,6
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.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Uso geral	1	CAIXA	67	28/09/2016	2016NE800862	1	67
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.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Uso geral	1	CAIXA	31	28/09/2016	2016NE800862	1	31