

Universidade Federal do Vale do São Francisco														
Problemas de Planejamento e Desenvolvimento Institucional														
Departamento de Planejamento														
Distribuição de Pregões de 2017														
A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2017 - 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 sétima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item. Cabe ressaltar que a coluna "Quantidade atendida" especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após realizada a etapa preliminar de habilitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade contratada como atendida, a distribuição 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/Propriedade.														
Pós-Graduação em Física Rede Nacional														
Pregão	Nº Item	Item	Sector origem	Sector destino	Responsavel	Usuário	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quant. Atendida	Valor	Classificação
38/2016	12	Extensão elétrica com 3 tomadas tipo fêmea, 2 pinos e mais o terra, comprimento de 10 metros e suporte tecido comprimento de 20x4	Pós-Graduação em Física Rede Nacional	Apoio geral	Wagner de Assis Carpinho Passos	apoio geral do cagpf	2	UNID	49,04	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
38/2016	14	Extensão elétrica com 3 tomadas tipo fêmea, 2 pinos e mais o terra, comprimento de 5 metros e suporte tecido comprimento de 20x4	Pós-Graduação em Física Rede Nacional	Apoio geral	Wagner de Assis Carpinho Passos	apoio geral do cagpf	2	UNID	67,94	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
38/2016	20	Pilha Alcalina, Modelo AA e tamanho de 1,5 V. Não recarregável. Pacote com 4 unidades. As embalagens das pilhas e baterias, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 402/2008. CONAMA. No corpo das pilhas e baterias devem constar informações que atendam ao disposto no art. 14 da Res. nº 402/2008. As especificações de baterias chumbo-ácido, pilhas e baterias níquel-cádmio e níquel-metal-hidreto devem observar os limites máximos desses elementos, conforme o disposto na Res. nº 402/2008. A comprovação das informações deve ser feita através de laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO, comprovando os limites máximos permitidos de chumbo, cádmio e mercúrio, previstos na Res. CONAMA nº 402/2008, para cada tipo de produto fabricado naquele documento. As pilhas e baterias devem ser adquiridas de fabricantes ou importadores que estejam inscritos no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF. O fornecedor de pilhas e baterias deve realizar como sua falta a coleta para a correta destinação final pelo fabricante. Quando regulamentado os acordos setoriais previstos na Lei nº 12.305/10, e demais especificações do edital.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional	Apoio geral	Wagner de Assis Carpinho Passos	apoio geral do cagpf	4	PCT	24,4	Será atendido pelo DESAM	Será atendido pelo DESAM	4	R\$ 24,40	Consumo
38/2016	21	Pilha, tamanho Pullin, tipo Alcalina, Modelo AA e tecido de 1,5 V. Não recarregável. Pacote com 4 unidades. As embalagens das pilhas e baterias, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 402/2008. CONAMA. No corpo das pilhas e baterias devem constar informações que atendam ao disposto no art. 14 da Res. nº 402/2008. As especificações de baterias chumbo-ácido, pilhas e baterias níquel-cádmio e níquel-metal-hidreto devem observar os limites máximos desses elementos, conforme o disposto na Res. nº 402/2008. A comprovação das informações deve ser feita através de laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO, comprovando os limites máximos permitidos de chumbo, cádmio e mercúrio, previstos na Res. CONAMA nº 402/2008, para cada tipo de produto fabricado naquele documento. As pilhas e baterias devem ser adquiridas de fabricantes ou importadores que estejam inscritos no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF. O fornecedor de pilhas e baterias deve realizar como sua falta a coleta para a correta destinação final pelo fabricante. E demais especificações do edital.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional	Apoio geral	Wagner de Assis Carpinho Passos	apoio geral do cagpf	4	PCT	22,4	Será atendido pelo DESAM	Será atendido pelo DESAM	Será atendido pelo DESAM	Será atendido pelo DESAM	Consumo
41/2016	26	Tela de Projeção: Película Matte White (1:1) Precisão de cores, Amplo ângulo de visão; Case em aço carbono com acabamento em pintura eletrolítica a quebrar.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional	Apoio geral	Wagner de Assis Carpinho Passos	apoio geral do cagpf	1	UNID	279	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Permanente
5/2017	1	Apçurero em aço inox capacidade 250g, com tampa e aço, deverá acompanhar colher.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional	Apoio geral	Wagner de Assis Carpinho Passos	apoio geral do cagpf	1	UNID	28,9	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Consumo
5/2017	14	Bandeja retangular em aço inox, com alça, retangular, medidas aproximadas 34x24cm.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional	Apoio geral	Wagner de Assis Carpinho Passos	apoio geral do cagpf	1	UNID	56,96	07/12/2017	2017NE01114	1	R\$ 56,96	Consumo
5/2017	38	Papel Filme, material PVC, classe de polimerização, comprimento 300m, largura 25cm. Apresentação: rolo.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional	Apoio geral	Wagner de Assis Carpinho Passos	apoio geral do cagpf	1	rolo	27,03	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Consumo
5/2017	51	Pano limpa, material Algodão Alveado com borda para pinos, 40cm x70cm. Composição: 70% algodão, 20% poliéster e 10% viscose.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional	Apoio geral	Wagner de Assis Carpinho Passos	apoio geral do cagpf	6	UNID	9,36	07/12/2017	2017NE01111	6	R\$ 9,36	Consumo
5/2017	55	Papel sulfite, interfolha, 100 folhas, folha completa, de peso superior, fabricada em papel 100% celulose virgem (não reciclado), branco. Dimensões: 21x27 (largura x comprimento). Características adicionais: sem odor. Pacote com 1250 folhas. As inscrições dos dados na rotulagem devem ser legíveis e indelíveis e conter dados com identificação do produto compatível com a especificação exigida, do fabricante, data de fabricação, peso de validade, marca, lote, instruções de armazenamento, cuidados no manuseio. Demais condições de acordo com as normas de validação estabelecidas pelo INMETRO, Ministério da Saúde e outros.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional	Apoio geral	Wagner de Assis Carpinho Passos	apoio geral do cagpf	5	pacote	49,5	07/12/2017	2017NE01111	5	R\$ 39,60	Consumo
5/2017	59	Pilha galvanizada em aço inoxidável, tipo celular, acabamento esmalte com detalhes vazado.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional	Apoio geral	Wagner de Assis Carpinho Passos	apoio geral do cagpf	1	UNID	15,85	07/12/2017	2017NE01114	1	R\$ 15,85	Consumo
5/2017	60	Pote de vidro conserva sem tampa: transparente, com tampa plástica ou metálica de snap-on; boca de abertura com tamanho igual ou superior a 80mm. Capacidade de armazenamento de 2000 ml. Caixa com 06 unidades.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional	Apoio geral	Wagner de Assis Carpinho Passos	apoio geral do cagpf	1	CAIXA	16,7	07/12/2017	2017NE01119	1	R\$ 16,70	Consumo
5/2017	62	Pote de vidro transparente incolor com tampa hermética (250 ML). Medidas aproximadas 6,4cm de altura x 5cm de diâmetro.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional	Apoio geral	Wagner de Assis Carpinho Passos	apoio geral do cagpf	1	UNID	12,5	07/12/2017	2017NE01119	1	R\$ 12,50	Consumo
5/2017	63	pote de vidro transparente incolor com tampa hermética (500 ML)	Pós-Graduação em Física Rede Nacional	Apoio geral	Wagner de Assis Carpinho Passos	apoio geral do cagpf	1	UNID	14	07/12/2017	2017NE01119	1	R\$ 14,00	Consumo
5/2017	64	pote de vidro transparente incolor com tampa hermética (750 ML)	Pós-Graduação em Física Rede Nacional	Apoio geral	Wagner de Assis Carpinho Passos	apoio geral do cagpf	1	UNID	14,5	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Consumo
5/2017	68	SABONETE líquido, gelatinoso, para lavagem das mãos. Frasco com 1 litro.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional	Pós-Graduação em Física Rede Nacional	Márcio Regina Pinheiro Gonçalves	Márcio Regina Pinheiro Gonçalves	2	FRASCO	15,6	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Consumo