

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 Física Rede Nacional

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1530/2015	20	Câmera Fotográfica Digital com os seguintes requisitos mínimos: Objetiva 105mm; Sensor de imagem CMOS formato DX de 12,3 megapixels; Com sistema interno de limpeza do sensor de captura; Processamento de imagens EXPEED; Disparo contínuo de até 7 qps; Vídeos em alta definição (HD) D-Movie; Formato de Arquivo de Vídeo AVI; Monitor LCD VGA de 3 polegadas com super densidade de 921.000 pontos; Foco automático rápido e preciso de 51 pontos; Sensibilidade ISO de 200 a 3.200 com baixo ruído; Fotometria com Matriz de Cores 3D II de 1.005 pixels; Compartimento duplo de cartão de memória (CF e SD); Configurações do Picture Control; Edição de Imagem na câmera; Sistema de Reconhecimento de Cena; Com Flash Embutido; Saída HDMI; Deve acompanhar: Bateria recarregável de Li-ion; Carregador rápido para bateria; Cabo USB; Cabo de vídeo; Case de transporte; Software. Garantia mínima de 12 meses. Modelo/marca de referência Nikon D300S, igual ou superior em qualidade e desempenho.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional	apoio geral do cpgef	1	UND	3475	02/09/2016	2016NE800714	1	3475
1566/2015	11	CADEIRA FIXA COM ESPALDAR BAIXO SEM BRAÇOS - Assento e encosto moldados em madeira com espuma injetada 40mm de espessura, densidade de 45 a 55 kg/m; Revestimento em tecido de alta resistência na cor azul colado na espuma e 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.	Pós-Graduação em Física Rede Nacional	apoio geral do cpgef	5	UND	390	15/09/2016	2016NE800787	5	390
1568/2015	1	ÁGUA SANITÁRIA, ALVEJANTE 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 DADOS DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Ano 2015	Pós-Graduação em Física Rede Nacional	Mariele Regina Pinheiro Gonçalves	1	galão	6,75	28/09/2016	2016NE800876	1	6,75
1568/2015	4	Bandeja inox com alça, para facilitar o manuseio, retangular,40x28cm. Ano 2015	Pós-Graduação em Física Rede Nacional	apoio geral do cpgef	1	UND	39,18	28/09/2016	2016NE800875	1	39,18
1568/2015	10	Conjunto de Xícaras com pires para Café de porcelana, que possa ser levada ao micro-ondas e Capacidade: 90 ml. Dimensões aproximada da xícaras: Largura 09 cm. Altura 41 cm. Profundidade 17. Garantia do fabricante. Ano 2015	Pós-Graduação em Física Rede Nacional	apoio geral do cpgef	2	CONJ	29,78	28/09/2016	2016NE800875	2	29,78
1568/2015	15	Copos de Vidro para Água; Jogo com 6 unidades; Capacidade de 350 ml; Cor/Acabamento Transparente e Liso; sem desenhos ou texturas. Ano 2015	Pós-Graduação em Física Rede Nacional	Mariele Regina Pinheiro Gonçalves	3	UND	165	28/09/2016	2016NE800874	3	165
1568/2015	27	Flanela , material 100% algodão, tamanho pequeno. Dimensões : 40x30 (Comprimento x Largura). Ano 2015	Pós-Graduação em Física Rede Nacional	Mariele Regina Pinheiro Gonçalves	10	UND	16,5	28/09/2016	2016NE800871	8	13,2
1568/2015	30	Garrafa Térmica 1,8 Litros. Tempo mínimo de conservação da temperatura das bebidas por no mínimo 6 horas, revestimento em interno e externo em aço Inox . Ano 2015	Pós-Graduação em Física Rede Nacional	apoio geral do cpgef	2	UND	164,2	28/09/2016	2016NE800876	2	164,2
1568/2015	33	Jarra de vidro para água, cap. 1,5L. Ano 2015	Pós-Graduação em Física Rede Nacional	Mariele Regina Pinheiro Gonçalves	2	UND	45	28/09/2016	2016NE800874	1	15,04
1568/2015	39	Pano de Algodão Alvejado para Piso, 40cm x 67cm. Composição: 70% algodão, 20% poliéster e 10% viscose. UNIDADE. Ano 2015	Pós-Graduação em Física Rede Nacional	Mariele Regina Pinheiro Gonçalves	5	UND	9,75	28/09/2016	2016NE800876	2	3,9
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 Física Rede Nacional	Mariele Regina Pinheiro Gonçalves	5	PCT	38,5	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
1568/2015	42	Papel toalha, interfólicas, 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 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 e outros). Ano 2015	Pós-Graduação em Física Rede Nacional	Mariele Regina Pinheiro Gonçalves	5	PCT	50	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente