

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 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. 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	Setor origem	Setor destino	Responsável	Usuário	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Distribuição	Valor	Classificação
1615/2016	68	Lanterna clínica de bolso, para pilhas tipo "AAA";- Confeccionada em metal medindo entre 8-12. Interruptor de botão liga e desliga. Lanterna em LED. Garantia mínima de 12 meses.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Nikifor	Nikifor	Nikifor Rakov Gomez	1	UND	40	05/09/2017	2017NE80058	1	R\$ 40,00	Consumo
1615/2016	88	Pinça de dissecação anatômica - 25 cm Confeccionada em aço inox.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Nikifor	Nikifor	Nikifor Rakov Gomez	1	UND	19,99	05/09/2017	2017ME800762	1	R\$ 19,99	Consumo
1615/2016	68	Lanterna clínica de bolso, para pilhas tipo "AAA";- Confeccionada em metal medindo entre 8-12. Interruptor de botão liga e desliga. Lanterna em LED. Garantia mínima de 12 meses.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Nikifor	Nikifor	Nikifor Rakov Gomez	1	UND	R\$ 40,00	05/09/2017	2017NE80058	1	R\$ 40,00	Consumo
1615/2016	88	Pinça de dissecação anatômica - 25 cm Confeccionada em aço inox.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Nikifor	Nikifor	Nikifor Rakov Gomez	1	UND	R\$ 19,99	05/09/2017	2017ME800762	1	R\$ 19,99	Consumo
1612/2016	2	AGITADOR MAGNÉTICO COM AQUECIMENTO- características mínimas: Controle analógico, diâmetro da placa de 18 cm, capacidade de agitação: até 10 litros. Motor de indução com rolamento e mancal (40W). Velocidade controlada por circuito eletrônico, rotação de 120 a 1300 RPM. Placa de aquecimento em alumínio injetado com resistência blindada incorporada 1050 W. Temperatura controlada por termostato capilar de 50 a 360°C. Corpo metálico com pintura em epóxi eletrostático. Deverá acompanhar três barras magnéticas revestidas em Teflon medindo cada uma 9x25mm, 11x37mm e 11x52mm. Cabo trifilar com fio terra em borracha atendendo na norma IEC 60083. Fabricado em 230V. Manual de instruções em português. Garantia mínima de 12 meses.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Profa. Raquel	Raquel	Raquel Aline Pessoa Oliveira	2	UNID	R\$ 1.269,94	Não empenhar	Não empenhar	Não empenhar	Não empenhar	Permanente
2/2017	4	Balão de fundo chato - Possui 1 boca de 14/20 sinterizada. Capacidade para 50 ml.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Profa. Raquel	Raquel	Raquel Aline Pessoa Oliveira	10	UND	R\$ 99,50	07/12/2017	2017NE801334	10	R\$ 99,50	Consumo
2/2017	5	Balão de fundo chato, graduado, material vidro, sem tampa, 1 boca 24/40 sinterizada. Capacidade de até 125 ml.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Profa. Raquel	Raquel	Raquel Aline Pessoa Oliveira	3	UND	R\$ 38,97	07/12/2017	2017NE801334	3	R\$ 38,97	Consumo
2/2017	6	Balão de fundo chato, graduado, material vidro, sem tampa. Capacidade para 250 ml.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Profa. Raquel	Raquel	Raquel Aline Pessoa Oliveira	3	UND	R\$ 21,00	07/12/2017	2017NE801328	3	R\$ 21,00	Consumo
2/2017	13	Béquer graduado, forma alta (Berzelius), confeccionado em vidro borossilicato, com bico vertedor para dispensar solução. Capacidade de 100ml.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Nikifor	Nikifor	Nikifor Rakov Gomez	10	UND	R\$ 30,00	07/12/2017	2017NE801328	10	R\$ 30,00	Consumo

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 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. 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	Setor origem	Setor destino	Responsável	Usuário	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Distribuição	Valor	Classificação
2/2017	16	Béquer graduado, forma alta (Berzelius), confeccionado em vidro borossilicato, com bico vertedor para dispensar solução. Capacidade de 50ml.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Nikifor	Nikifor	Nikifor Rakov Gomez	10	UND	R\$ 14,90	07/12/2017	2017NE801326	5	R\$ 7,45	Consumo
2/2017	23	Cadinho de porcelana, porosidade de 7 a 8 microns, capacidade de até 40 ml, formato forma média	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Helinando	Helinando	Helinando Pequeno de Oliveira	1	UND	R\$ 5,30	20/11/2017	2017NE801095	1	R\$ 5,30	Consumo
2/2017	23	Cadinho de porcelana, porosidade de 7 a 8 microns, capacidade de até 40 ml, formato forma média	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Nikifor	Nikifor	Nikifor Rakov Gomez	20	UND	R\$ 106,00	20/11/2017	2017NE801095	15	R\$ 79,50	Consumo
2/2017	53	Lâmina de vidro lapidada lisa, com borda fosca, indicada para microscopia, medindo aproximadamente 26 x 76 mm, espessura entre 1,0 a 2 mm, separadas com papel manteiga. Caixa com 50 unidades.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Nikifor	Nikifor	Nikifor Rakov Gomez	10	CAIXA	R\$ 30,00	07/12/2017	2017NE801328	3	R\$ 9,00	Consumo
2/2017	62	Pipeta de vidro para VHS (Westergren). Comprimento de 200 mm e diâmetro de 2,5 cm.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Profa. Raquel	Raquel	Raquel Aline Pessoa Oliveira	4	UND	R\$ 11,64	07/12/2017	2017NE801326	4	R\$ 11,64	Consumo
2/2017	64	Pisseta graduada com bico curvo, na cor branca, acompanhada de tampa e cânula. Capacidade para 250 ml.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Profa. Raquel	Raquel	Raquel Aline Pessoa Oliveira	4	UND	R\$ 17,00	07/12/2017	2017NE801326	4	R\$ 17,00	Consumo

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 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. 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 de 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	Setor origem	Setor destino	Responsável	Usuário	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Distribuição	Valor	Classificação
2/2017	65	Placa de Petri com medidas de 100 x 20 mm, fabricada em vidro borossilicato, contendo tampa. Característica adicional: termoresistente.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Helinando	Helinando	Helinando Pequeno de Oliveira	20	UND	R\$ 63,80	07/12/2017	2017NE801326	20	R\$ 63,80	Consumo
2/2017	66	Placa de Petri em vidro autoclavável, com tampa, superfícies planas e transparência perfeita, diâmetro externo: 100mm; Altura: 15mm e espessura entre 1,2mm e 2mm.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Helinando	Helinando	Helinando Pequeno de Oliveira	20	UND	R\$ 88,60	07/12/2017	2017NE801326	20	R\$ 88,60	Consumo
2/2017	67	Placa de Petri em vidro autoclavável, com tampa, superfícies planas e transparência perfeita, diâmetro externo: 120mm; Altura: 20mm e espessura entre 1,2mm e 2mm.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Helinando	Helinando	Helinando Pequeno de Oliveira	20	UND	R\$ 122,00	07/12/2017	2017NE801326	20	R\$ 122,00	Consumo
2/2017	82	Tubos para centrífuga tipo Falcon, capacidade de 50ml, fundo cônico, em plástico PP, com tampa rosqueável.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Helinando	Helinando	Helinando Pequeno de Oliveira	50	UND	R\$ 34,50	07/12/2017	2017NE801326	25	R\$ 17,25	Consumo
3/2017	11	Acetona P.A 99,5% (Produto químico controlado pela Polícia Federal).	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Helinando	Helinando	Helinando Pequeno de Oliveira	4	Frasco	R\$ 108,60	08/12/2017	2017NE801346	4	R\$ 108,00	Consumo
3/2017	11	Acetona P.A 99,5% (Produto químico controlado pela Polícia Federal).	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Raquel	Raquel	Raquel Aline Pessoa Oliveira	10	Frasco	R\$ 271,50	08/12/2017	2017NE801346	10	R\$ 270,00	Consumo
3/2017	14	Ácido acético glacial (CH ₃ COOH) 99,7% P.A./ACS. Frasco com 1.000mL (Produto químico controlado pela Polícia Federal).	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Helinando	Helinando	Helinando Pequeno de Oliveira	1	Frasco	R\$ 174,17	08/12/2017	2017NE801346	1	R\$ 50,00	Consumo
3/2017	21	ACIDO CLORIDRICO PURO, PA, ACS, COM EMBALAGEM DE 1000 ML (Produto químico controlado pela Polícia Federal).	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Helinando	Helinando	Helinando Pequeno de Oliveira	1	Frasco	R\$ 32,40	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	24	Ácido fosfórico (orto), aspecto físico líquido incolor, inodoro, fórmula química H ₃ PO ₄ , peso molecular 98,00 g/mol, teor de pureza teor mínimo de 85%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7664-38-2 - Frasco com 1000 ml.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Helinando	Helinando	Helinando Pequeno de Oliveira	1	Frasco	R\$ 211,05	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	34	Ácido sulfúrico 98% (H ₂ SO ₄) P.A./ACS (1L = 1,84Kg). Frasco com 1000ml. (Produto químico controlado pela Polícia Federal).	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Helinando	Helinando	Helinando Pequeno de Oliveira	1	Frasco	R\$ 107,62	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	34	Ácido sulfúrico 98% (H ₂ SO ₄) P.A./ACS (1L = 1,84Kg). Frasco com 1000ml. (Produto químico controlado pela Polícia Federal).	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Raquel	Raquel	Raquel Aline Pessoa Oliveira	1	Frasco	R\$ 107,62	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	65	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO 99,5%. Frasco com 1000 ml.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Raquel	Raquel	Raquel Aline Pessoa Oliveira	10	Frasco	R\$ 214,10	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	67	ALCOOL ISOPROPÍLICO (ISOPROPANOL), PA, ACS. Frasco com 1000 ml. (Produto químico controlado pela Polícia Federal).	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Raquel	Raquel	Raquel Aline Pessoa Oliveira	2	Frasco	R\$ 56,68	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	106	Citrato de sódio PA frasco com 500g	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Raquel	Raquel	Raquel Aline Pessoa Oliveira	1	Frasco	R\$ 63,54	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	121	Cloroformio 99,8% P.A./ACS. Frasco com 1.000ml. (Produto químico controlado pela Polícia Federal)	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Helinando	Helinando	Helinando Pequeno de Oliveira	2	Frasco	R\$ 77,70	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo

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 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. 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	Setor origem	Setor destino	Responsável	Usuário	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Distribuição	Valor	Classificação
3/2017	121	Clorofórmio 99,8% P.A./ACS. Frasco com 1.000ml. (Produto químico controlado pela Polícia Federal)	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Raquel	Raquel	Raquel Aline Pessoa Oliveira	2	Frasco	R\$ 77,70	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	132	DICLOROMETANO- Frasco com 1L (Produto químico controlado pela Polícia Federal).	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Raquel	Raquel	Raquel Aline Pessoa Oliveira	2	Frasco	R\$ 52,80	08/12/2017	2017NE801346	2	R\$ 47,98	Consumo
3/2017	141	EDTA(ácido etilendiaminotetracético) com grau de pureza 98% - 1Kg	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Helinando	Helinando	Helinando Pequeno de Oliveira	1	Frasco	R\$ 67,86	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	148	Etanol (álcool etílico absoluto) 99,8% P.A./ACS (1L = 0,79Kg). Frasco com 1.000ml.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Helinando	Helinando	Helinando Pequeno de Oliveira	3	Frasco	R\$ 94,29	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	148	Etanol (álcool etílico absoluto) 99,8% P.A./ACS (1L = 0,79Kg). Frasco com 1.000ml.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Nikifor	Nikifor	Nikifor Rakov Gomez	3	Frasco	R\$ 94,29	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	207	Nitrato de prata P.A. 99% Frasco com 100 g (AgNO3).	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Raquel	Raquel	Raquel Aline Pessoa Oliveira	1	Frasco	R\$ 429,00	08/12/2017	2017NE801347	1	R\$ 350,00	Consumo
3/2017	255	Tolueno PA ACS 1L (Produto químico controlado pela Polícia Federal).	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Helinando	Helinando	Helinando Pequeno de Oliveira	1	Frasco	R\$ 30,25	08/12/2017	2017NE801346	1	R\$ 30,00	Consumo
3/2017	261	Uréia PA 99% - Frasco com 1Kg.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Nikifor	Nikifor	Nikifor Rakov Gomez	2	Frasco	R\$ 62,14	08/12/2017	2017NE801346	2	R\$ 60,00	Consumo
7/2017	15	Balança de Precisão Digital, Capacidade de 3200g/ Precisão de 0.01g ☐ características mínimas: 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 aproximadas: 280x188x290mm; Bivolt ou tensão 220V.Deverá acompanhar bateria recarregável); Bateria com até três dias de duração (Após 8-10 horas de carga); 1 Capela de vidro; 1 Prato de peso em aço inox escovado; 1 Fonte de alimentação bivolt; 1 Capa protetor. Modelo de Referência, EL-3200, igual ou superior em qualidade e desempenho. Garantia mínima de 12 meses.	Pós-Graduação em Ciências dos Materiais	Prof. Raquel	Raquel	Raquel Aline Pessoa Oliveira	1	UND	R\$ 2.607,00	Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da administração.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da administração.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da administração.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da administração.	Permanente