

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 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.

Colégio Acadêmico de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Setor origem	Setor destino	Responsável	Usuário	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quant. Atendida	Valor	Classificação
1612/2016	3	Agitador magnético com aquecimento 3 características mínimas: temperatura 50ª a 300°C. Regulagem de temperatura digital microprocessado PWM de 1 a 99% no display. Precisão 0,1%. Potência da resistência 50 Watts. Plataforma de aquecimento em alumínio escovado de 180 x 180mm. Taxa de aquecimento: 97°C em 1 hora (Becker de 1000ml de água). Regulagem de agitação: Digital microprocessado PWM com regulagem de 1 a 99% no display. Agitação: 300 a 2000 rpm. Capacidade de agitação: 5 litros de água. Motor: Corrente contínua de 24V / 1,7W. Gabinete em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrolítica. Dimensão total: L=200 x P=240 x A=130mm. Peso: 3,5 kg. Potência: 452 Watts. Tensão: 220 Volts. Deverá acompanhar 01 Barra Magnética (peixinho) revestida de teflon, 02 Fusíveis extras e manual de instruções em português. Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Elétrica	Professora Raquel Aline	Raquel Aline Pessoa Oliveira	Raquel Aline Pessoa Oliveira	1	UNID	1.200,00	05/09/2017	2017NE800740	1	R\$ 1.200,00	Permanente
1612/2016	40	Cronômetro digital 3 características mínimas: Indicador de Hora / Minuto / Segundos; Calendário: Mês / Dia / Ano; Alarme sonoro para indicação da hora e para o término da corrida; Resistente à água; Bateria de lítio (deverá vir inclusa); Precisão de 1/100 segundos; Indicação de horas em 12 horas (am / pm) ou 24 horas. Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Elétrica	Professora Raquel Aline	Raquel Aline Pessoa Oliveira	Raquel Aline Pessoa Oliveira	6	UNID	210,00	05/09/2017	2017NE800745	6	R\$ 210,00	Consumo
1615/2016	23	Compressa de gaze hidrófila para procedimentos invasivos, tecido tipo tela 09 flex (7,5 X 7,5)cm. Pacote com 500 unidades. Contendo dados de identificação, número, lote e validade.	Colégio Acadêmico de Engenharia Elétrica	Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	1	PCT	10,00	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Consumo
1615/2016	74	LUVAS PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL INTEGRO E UNIFORME, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, ANTIGARRANATE, ANATÔMICAS, NÃO ESTERÉIS, TIPO AMBIDESTRA, TAMANHO P. Caixa com 100 unidades	Colégio Acadêmico de Engenharia Elétrica	Professora Raquel Aline	Raquel Aline Pessoa Oliveira	Raquel Aline Pessoa Oliveira	2	CAIXA	43,98	05/09/2017	2017NE800756	1	R\$ 21,99	Consumo
1615/2016	78	LUVAS, de procedimento, em latex natural, descartável, ambidestra, textura uniforme, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade, resistente a tração, comprimento mínimo de 25cm, com bainha, espessura mínima de 0,16mm, lubrificada com pó bioabsorvível, tamanho M. Caixa com 100 unidades.	Colégio Acadêmico de Engenharia Elétrica	Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	2	CAIXA	36,30	05/09/2017	2017NE800756	1	R\$ 18,15	Consumo
38/2016	20	Pilha Alcalina, Modelo AA e tensão 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 401/2008, CONAMA. No corpo das pilhas e baterias devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008. As especificações de baterias chumbo-ácido, pilhas e baterias níquel-cádmio e óxido de mercúrio devem observar os limites máximos desses elementos, conforme o disposto na Res. nº 401/2008. A comprovação dar-se-á pela apresentação de laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO, comprovando os teores máximos permitidos de chumbo, cádmio e mercúrio, previstos na Res. CONAMA nº 401/2008, para cada tipo de produto listado 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 indicar como será feita a coleta para a correta destinação final pelo fabricante. Quando regulamentados os acordos setoriais previstos na Lei nº 12.305/10, e demais especificações do edital	Colégio Acadêmico de Engenharia Elétrica	Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	4	PCT	24,40	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	4	R\$ 24,40	Consumo
38/2016	20	Pilha Alcalina, Modelo AA e tensão 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 401/2008, CONAMA. No corpo das pilhas e baterias devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008. As especificações de baterias chumbo-ácido, pilhas e baterias níquel-cádmio e óxido de mercúrio devem observar os limites máximos desses elementos, conforme o disposto na Res. nº 401/2008. A comprovação dar-se-á pela apresentação de laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO, comprovando os teores máximos permitidos de chumbo, cádmio e mercúrio, previstos na Res. CONAMA nº 401/2008, para cada tipo de produto listado 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 indicar como será feita a coleta para a correta destinação final pelo fabricante. Quando regulamentados os acordos setoriais previstos na Lei nº 12.305/10, e demais especificações do edital	Colégio Acadêmico de Engenharia Elétrica	Professora Raquel Aline	Raquel Aline Pessoa Oliveira	Raquel Aline Pessoa Oliveira	3	PCT	18,30	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	3	R\$ 18,30	Consumo
38/2016	21	Pilha, tamanho Palito, tipo Alcalina, Modelo AAA e tensão 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 401/2008, CONAMA. No corpo das pilhas e baterias devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008. As especificações de baterias chumbo-ácido, pilhas e baterias níquel-cádmio e óxido de mercúrio devem observar os limites máximos desses elementos, conforme o disposto na Res. nº 401/2008. A comprovação dar-se-á pela apresentação de laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO, comprovando os teores máximos permitidos de chumbo, cádmio e mercúrio, previstos na Res. CONAMA nº 401/2008, para cada tipo de produto listado 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 indicar como será feita a coleta para a correta destinação final pelo fabricante. E demais especificações do edital.	Colégio Acadêmico de Engenharia Elétrica	Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	6	PCT	33,60	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Consumo
38/2016	21	Pilha, tamanho Palito, tipo Alcalina, Modelo AAA e tensão 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 401/2008, CONAMA. No corpo das pilhas e baterias devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008. As especificações de baterias chumbo-ácido, pilhas e baterias níquel-cádmio e óxido de mercúrio devem observar os limites máximos desses elementos, conforme o disposto na Res. nº 401/2008. A comprovação dar-se-á pela apresentação de laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO, comprovando os teores máximos permitidos de chumbo, cádmio e mercúrio, previstos na Res. CONAMA nº 401/2008, para cada tipo de produto listado 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 indicar como será feita a coleta para a correta destinação final pelo fabricante. E demais especificações do edital.	Colégio Acadêmico de Engenharia Elétrica	Professora Raquel Aline	Raquel Aline Pessoa Oliveira	Raquel Aline Pessoa Oliveira	3	PCT	16,80	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Consumo
2/2017	7	Balão volumétrico Classe A, em vidro borossilicato, com rolha de polietileno ou vidro, gargalo longo e fundo chato. Capacidade de 25ml.	Colégio Acadêmico de Engenharia Elétrica	Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	Andréa de Vasconcelos Ferraz	2	UND	10,00	07/12/2017	2017NE801328	2	R\$ 10,00	Consumo
2/2017	2	Almofariz de água com pistão. Dimensões aproximadas: L x A x P: 125x50x30mm e diâmetro interno de 105 mm. Capacidade para 100 ml.	Colégio Acadêmico de Engenharia Elétrica	Professora Raquel Aline	Raquel Aline Pessoa Oliveira	Raquel Aline Pessoa Oliveira	1	UND	689,00	07/12/2017	2017NE801326	1	R\$ 689,00	Consumo
2/2017	23	Cadinho de porcelana, porosidade de 7 a 8 microns, capacidade de até 40 ml, formato forma metálica	Colégio Acadêmico de Engenharia Elétrica	Professora Raquel Aline	Raquel Aline Pessoa Oliveira	Raquel Aline Pessoa Oliveira	3	UND	15,90	20/11/2017	2017NE801095	3	R\$ 15,90	Consumo
3/2017	21	ACIDO CLORIDRICO PURO, PA, ACS, COM EMBALAGEM DE 1000 ML (Produto químico controlado pela Polícia Federal).	Colégio Acadêmico de Engenharia Elétrica	Professora Raquel Aline	Raquel Aline Pessoa Oliveira	Raquel Aline Pessoa Oliveira	1	Frasco	32,40	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
3/2017	209	OXALATO DE POTASSIO, (1H2O), PA, ACS, COM EMBALAGEM DE 1000 GRAMAS	Colégio Acadêmico de Engenharia Elétrica	Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	Andréa de Vasconcelos Ferraz	1	Frasco	130,80	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Cancelado	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 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.

Colégio Acadêmico de Engenharia Elétrica

Pregão	Nº Item	Item	Setor origem	Setor destino	Responsável	Usuário	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quant. Atendida	Valor	Classificação
5/2017	32	Detergente neutro com alta concentração de agentes emulsionantes. Galão de 5L A embalagem deve ser confeccionada em plástico não reciclado resistente, não deformável ao empilhamento. As inscrições dos dados na rotulagem devem ser legíveis, indeléveis e conter dados de identificação do produto e do fabricante, categoria e registro do produto, lote, data de fabricação, instruções de armazenamento e cuidados no manuseio.	Colégio Acadêmico de Engenharia Elétrica	Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	1	galão	10,00	07/12/2017	2017NE801311	1	10,00	Consumo
5/2017	34	Esponja limpa, material/espuma fibra sintética, formato retangular, abrasividade média, aplicação limpa geral, características adicionais: dupla face, medidas aproximadas: CxLxT 110mmx75mmx20mm.PCT com 03 unidades.	Colégio Acadêmico de Engenharia Elétrica	Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	Andréa de Vasconcelos Ferraz	3	PCT	5,25	07/12/2017	2017NE801315	3	5,25	Consumo
5/2017	34	Esponja limpa, material/espuma fibra sintética, formato retangular, abrasividade média, aplicação limpa geral, características adicionais: dupla face, medidas aproximadas: CxLxT 110mmx75mmx20mm.PCT com 03 unidades.	Colégio Acadêmico de Engenharia Elétrica	Professora Raquel Aline	Raquel Aline Pessoa Oliveira	Raquel Aline Pessoa Oliveira	5	PCT	8,75	07/12/2017	2017NE801315	5	8,75	Consumo
5/2017	54	Papel toalha, interfolhas, duas 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 1000 folhas. As inscrições dos dados na rotulagem devem ser legíveis e indeléveis e conter dados com identificação do produto (compatível com a especificação exigida), do fabricante, data de fabricação, prazo de validade, marca, lote, instruções de armazenamento, cuidados no manuseio. Demais condições de acordo com as normas de saúde/sanitárias vigentes(ANVISA, Ministério da Saúde e outros).	Colégio Acadêmico de Engenharia Elétrica	Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	Andréa de Vasconcelos Ferraz	5	Pacote	35,00	07/12/2017	2017NE801311	5	35,00	Consumo
5/2017	55	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 dados na rotulagem devem ser legíveis e indeléveis e conter dados com identificação do produto (compatível com a especificação exigida), do fabricante, data de fabricação, prazo de validade, marca, lote, instruções de armazenamento, cuidados no manuseio. Demais condições de acordo com as normas de saúde/sanitárias vigentes(ANVISA, Ministério da Saúde e outros).	Colégio Acadêmico de Engenharia Elétrica	Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	2	pacote	19,80	07/12/2017	2017NE801311	2	19,80	Consumo
7/2017	14	Balança Analítica - 0.0001, 1Unibloc, capacidade 220 gr - características mínimas: sensor 0,1 mg, calibração externa, dimensões aproximadas: 220x230x310 mm (lxpxp); Prato 91mm; Gabinete plástico; Voltagem 220V. Deverá acompanhar fonte de alimentação e Manual de Instrução. Marca de referência, Shimadzu, igual ou superior em qualidade e desempenho. Garantia Mínima 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Elétrica	Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	Andréa de Vasconcelos Ferraz	1	UNO	4.907,00	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
7/2017	16	Balança eletrônica de precisão de 5 kg (0,001g até 500g e 0,1g de 500 a 5000g); características mínimas: microprocessador, tara subtrativa, mostrador digital de cristal líquido, indicador de estabilidade de leitura e indicador de capacidade à utilização. Temperatura de operação de 10° a 40°. Tensão de alimentação de 220vac, com tolerância de +/- 10%, frequência 50/60Hz.Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Elétrica	Professora Andrea Ferraz	Andrea de Vasconcelos Ferraz	Andréa de Vasconcelos Ferraz	1	UNO	3.119,00	10/11/2017	2017NE801045	1	R\$ 2.400,00	Permanente
7/2017	77	Forno mufla - características mínimas: controles programáveis e aquecimento por resistências; Forno digital que garanta alta precisão da temperatura; Opção de conexão a uma operação de 6 estágios e início de programação com até 7 dias de antecedência. Sistema com 9 programas disponíveis, multibotão de 3 fases para gerenciamento do tempo, temperatura e velocidade. Estrutura de aço galvanizado, assegurando uma longa vida útil ao equipamento. Possui bandeja removível. Voltagem 220V, 2400W. Controle de potência positivo e negativo. Variação de temperatura de 50° a 1100°C, peso 20kg, altura 410mm e comprimento 400mm por profundidade de 430mm.Marca e modelo de referência, VULCAN 3-550, igual ou superior em qualidade e desempenho. Garantia de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Elétrica	Professora Raquel Aline	Raquel Aline Pessoa Oliveira	Raquel Aline Pessoa Oliveira	1	UNO	5.862,10	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	Permanente
16/2017	11	Projeter Multimídia com as seguintes características:\n(v1) Brilho mínimo em ANSI Lúmens: 3.000 (três mil);\n(v2) Alto-falante embutido Mínimo 2W\n(v3) Resolução nativa da imagem projetada: WXGA (1280x800);\n(v4) Formato de imagem Widescreen;\n(v5) Contraste Mínimo de 10.000:1;\n(v6) Suporta projeção de 3200(polegadas);\n(v7) Conexões de entrada: HDMI, S-Video, Vídeo Composto (RCA), VGA (15 pinos d-Sub), Audio (RCA x 2 ou Mini jack x1); USB 2.0 tipo A x1 e USB 2.0 tipo B x 1\n(v8) Conexões de saída: VGA (15 pinos d-Sub) para Monitor;\n(v9) Lâmpada com vida útil de pelo menos 5.000 (Cinco Mil) horas de uso no modo normal e 6.000 (Seis Mil) horas no modo econômico;\n(v10) Tipo de Lâmpada Mercúrio de Alta Pressão máximo (200W)\n(v11) Com controle remoto sem fio;\n(v12) Voltagem 110°-220v (50/60Hz);\n(v13) Consumo máximo de energia de 300 W/B. Em modo Padrão;\n(v14) Garantia de 03 (três) anos do equipamento e 03 (três) meses da lâmpada;\n(v15) Maleta de transporte para acondicionar o projetor pelo próprio fabricante.\nGarantia mínima de 12 meses.\n	Colégio Acadêmico de Engenharia Elétrica	Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	1	UNO	3.194,60	28/11/2017	2017NE801173	1	R\$ 2.475,99	Permanente
16/2017	11	Projeter Multimídia com as seguintes características:\n(v1) Brilho mínimo em ANSI Lúmens: 3.000 (três mil);\n(v2) Alto-falante embutido Mínimo 2W\n(v3) Resolução nativa da imagem projetada: WXGA (1280x800);\n(v4) Formato de imagem Widescreen;\n(v5) Contraste Mínimo de 10.000:1;\n(v6) Suporta projeção de 3200(polegadas);\n(v7) Conexões de entrada: HDMI, S-Video, Vídeo Composto (RCA), VGA (15 pinos d-Sub), Audio (RCA x 2 ou Mini jack x1); USB 2.0 tipo A x1 e USB 2.0 tipo B x 1\n(v8) Conexões de saída: VGA (15 pinos d-Sub) para Monitor;\n(v9) Lâmpada com vida útil de pelo menos 5.000 (Cinco Mil) horas de uso no modo normal e 6.000 (Seis Mil) horas no modo econômico;\n(v10) Tipo de Lâmpada Mercúrio de Alta Pressão máximo (200W)\n(v11) Com controle remoto sem fio;\n(v12) Voltagem 110°-220v (50/60Hz);\n(v13) Consumo máximo de energia de 300 W/B. Em modo Padrão;\n(v14) Garantia de 03 (três) anos do equipamento e 03 (três) meses da lâmpada;\n(v15) Maleta de transporte para acondicionar o projetor pelo próprio fabricante.\nGarantia mínima de 12 meses.\n	Colégio Acadêmico de Engenharia Elétrica	Professor Rodrigo Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	Rodrigo Pereira Ramos	1	UNO	3.194,60	28/11/2017	2017NE801173	1	R\$ 2.475,99	Permanente