

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 vendidas 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/Proplad.

Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica

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	27	Carrinho Porta Ferramentas II características mínimas: 2 gavetas modelo B; - 1 divisória para gaveta DPG-6; Portas de aço; Rodas: 2 fixas: 68quot; e - 2 giratórias: 48quot; (uma com freio); Dimensões - Comprimento: 600mmx Largura: 400mm x- Altura: 860mm. Capacidade: 330kg. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Dinâmica dos Fluidos Computacionais	Luiz Mariano Pereira e José Pereira A Jr	Laboratório de CFD	1	UNID	1.044,95	06/09/2017	2017NE800774	1	R\$ 1.044,95	Permanente
1612/2016	27	Carrinho Porta Ferramentas II características mínimas: 2 gavetas modelo B; - 1 divisória para gaveta DPG-6; Portas de aço; Rodas: 2 fixas: 68quot; e - 2 giratórias: 48quot; (uma com freio); Dimensões - Comprimento: 600mmx Largura: 400mm x- Altura: 860mm. Capacidade: 330kg. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	Laboratório de Ensaio dos Materiais	1	UNID	1.044,95	06/09/2017	2017NE800774	1	R\$ 1.044,95	Permanente
1612/2016	40	Cronômetro digital II características mínimas: Indicador de Hora / Minuto / Segundos; Calendário: Mês / Dia / Ano; Alarme sonoro para indicação da hora e para o término da comida; Resistente a 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.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	Laboratório de Ensaio dos Materiais	2	UNID	70,00	05/09/2017	2017NE800745	2	R\$ 70,00	Consumo
1612/2016	60	Fonte de Alimentação [Digital]- características mínimas: alimentação: 110/220V [50/60Hz]; dimensões 29 x 16 x 13,5cm e 5kg; - temperatura e umidade de operação: de 0º a 40ºC, menos que 80%; temperatura e umidade de armazenamento: de -10º a 60ºC, menos que 70%; tensão constante ou corrente constante; display digital de cristal líquido (LCD) com 3 ½ dígitos, sendo um para tensão e outro para a corrente; limite de tensão/corrente variáveis: de 0V até 30V e de 0A até 3A; Deverá acompanhar cabo de força e manual de instruções em português. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Dinâmica dos Fluidos Computacionais	Luiz Mariano Pereira e José Pereira A Jr	Laboratório de CFD	1	UNID	670,00	06/09/2017	2017NE800766	1	R\$ 670,00	Permanente
1612/2016	84	Micro Retífica com Chicote e 36 Acessórios. Potência: 175 Watts. 220volts. Capacidade do Mandril: 0,8mm a 3,2mm. Velocidade variável entre 5000 e 35000rpm. Toda com Rolamento de esferas - Deverá acompanhar3 acoplamentos, 01 Sistema eletrônico de resposta, 01 sistema feedback eletrônico: ajuste de potência para velocidades menores. 1 Maleta; 1 Eixo Flexível 225; 1 Guia de Corte Multituso; 1 Empunhadora Auxiliar; 01 Escariador para gravação; 01 Fresa de Alta Velocidade; 04 Discos de corte; 03 Discos de cortes reforçados com fibra de vidro; 01 Broca Cortadora (multituso); 01 Rebolo de Óxido de Alumínio para desbaste; 01 Ponta Montada de Óxido de Alumínio; 01 Ponta Montada de Carburreto de Silício; 01 Ponta Montada de Óxido de Alumínio; 01 Escova de Cerda; 01 Escova de aço de carbono; 01 Suporte para tubo de Lixa; 04 Tubos de Lixa; 04 Tubos de Lixa; 02 Tubos de Lixa; 02 Discos de Lixa; 02 Disco de Lixa; 02 Disco de Lixa; 01 Broca 3,2mm (1/88quot.); 01 Haste adaptadora; 01 Pinça 3/328quot; 2,4mm. Deverá acompanhar manual de instruções em português.Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	Laboratório de Ensaio dos Materiais	1	UNID	534,85	06/09/2017	2017NE800772	1	R\$ 984,19	Permanente
1612/2016	84	Micro Retífica com Chicote e 36 Acessórios. Potência: 175 Watts. 220volts. Capacidade do Mandril: 0,8mm a 3,2mm. Velocidade variável entre 5000 e 35000rpm. Toda com Rolamento de esferas - Deverá acompanhar3 acoplamentos, 01 Sistema eletrônico de resposta, 01 sistema feedback eletrônico: ajuste de potência para velocidades menores. 1 Maleta; 1 Eixo Flexível 225; 1 Guia de Corte Multituso; 1 Empunhadora Auxiliar; 01 Escariador para gravação; 01 Fresa de Alta Velocidade; 04 Discos de corte; 03 Discos de cortes reforçados com fibra de vidro; 01 Broca Cortadora (multituso); 01 Rebolo de Óxido de Alumínio para desbaste; 01 Ponta Montada de Óxido de Alumínio; 01 Ponta Montada de Carburreto de Silício; 01 Ponta Montada de Óxido de Alumínio; 01 Escova de Cerda; 01 Escova de aço de carbono; 01 Suporte para tubo de Lixa; 04 Tubos de Lixa; 04 Tubos de Lixa; 02 Tubos de Lixa; 02 Discos de Lixa; 02 Disco de Lixa; 02 Disco de Lixa; 01 Broca 3,2mm (1/88quot.); 01 Haste adaptadora; 01 Pinça 3/328quot; 2,4mm. Deverá acompanhar manual de instruções em português.Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	1	UNID	534,85	Saldo insuficiente	Saldo insuficiente	Saldo insuficiente	Saldo insuficiente	Permanente
1612/2016	88	Microscópio estereoscópio (LUPA): Aumento: 10X a 80X; Tubo binocular com ajuste interpupilar54mm ~ 77mm, inclinado 60º e giro de 360º do conjunto óptico. Ocular: WF 10X com suporte para retículo 22mm, superfície e camada protetora contra reflexo e fungos. Objetiva fixa: 2x e 4x em movimento giratório e parafusos stop. Objeto auxiliar 0,5X e 2X proporcionando maior variedade de aumentos. Platina circular 94mm vidro difusor com sistema de trava por parafuso allen. Focalização macrométrica com regulagem de tensão e botões bilaterais - área de trabalho de 106mm com engrenagens e cremalheira em metal. Iluminação:diascópica e episcópica regulagem do nível luminoso e seletor de luz em um sistema tipo painel de membrana afixada na base.DiascópicaLED de potência e altíssimo brilho 6500Kº e sistema de lente coletora afixado na base. Regulagem de intensidade luminosa. Episcópica LED de potência e brilho 6500Kº afixado junto à estativa com sistema de lente coletora e regulagem de ângulo luminoso. Regulagem de intensidade luminosa. Iluminação por diodo emissor luz com vida útilaproximada 26.000 horas. Base, formato oval provida de presilhas para fixação de amostras.Alimentação:100V~264VAC 60Hz com chaveamento automático. Deverá	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	Laboratório de Ensaio dos Materiais	1	UNID	690,00	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Permanente

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/Proplad.

Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica

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	99	Paquímetro Digital com régua de 30 cm- características mínimas: medição externa, interna, profundidade e resalto; Fabricado em aço inoxidável temperado; Dígitos de 7 mm de altura; Display LCD (cristal líquido) com 5 dígitos mais o sinal (-) indicação da unidade de medida em milímetros ou polegadas. Leituras 0,01mm/0,0005"±0,001; Repetitividade: 0,01mm/0,0005"±0,001; Função zero em qualquer ponto; Tecla de Liga/Desliga; Tecla conversora mm/polegadas; Indicação de bateria com carga; Rolê para ajuste rápido; Parafuso de fixação; Alimentação com bateria tipo SR-44 (vir inclusa). Deverá acompanhar estejo para acondicionamento e manual de instruções em português. Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	Laboratório de Ensaio dos Materiais	1	UNID	298,90	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
1612/2016	119	Psicrômetro Digital Portátil B características mínimas: Sensor para temperatura externa, Display LCD, Função data hold para congelar leituras no display, Hora do display ajustável, portátil, indicação de bateria fraca, luz de fundo para ambientes escuros, Alternador entre C/F, Função Máximo/Mínimo, Função Média (Average), Ponto de orvalho calculado em segundos, Bulbo molhado calculado em segundos, Função desligamento automático, Montável em tripé. Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Dinâmica dos Fluidos Computacionais	Luiz Mariano Pereira e José Pereira A Jr	Laboratório de CFD	1	UNID	486,00	42984	2017NE800769	1	R\$ 486,00	Permanente
38/2016	9	Eletrodo revestido, com diâmetro de 1/8". Caixa com 5 Kg. Modelo de referência E6013, igual ou superior em qualidade e desempenho.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Coordenação do CENMEC	5	CAIXA	225,00	20/06/2017	2017NE800529	5	R\$ 225,00	Consumo
38/2016	9	Eletrodo revestido, com diâmetro de 1/8". Caixa com 5 Kg. Modelo de referência E6013, igual ou superior em qualidade e desempenho.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Soldagem	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Coordenação do CENMEC	8	CAIXA	360,00	20/06/2017	2017NE800529	8	R\$ 360,00	Consumo
38/2016	10	Eletrodo revestido, com diâmetro de 2,5mm. Caixa com 5 Kg. Modelo de referência E6013, igual ou superior em qualidade e desempenho.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Coordenação do CENMEC	8	CAIXA	344,00	20/06/2017	2017NE800529	8	R\$ 344,00	Consumo
38/2016	10	Eletrodo revestido, com diâmetro de 2,5mm. Caixa com 5 Kg. Modelo de referência E6013, igual ou superior em qualidade e desempenho.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Soldagem	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Coordenação do CENMEC	8	CAIXA	344,00	20/06/2017	2017NE800529	8	R\$ 344,00	Consumo
38/2016	11	Eletrodo revestido, com diâmetro de 1/8". Caixa com 5 Kg. Modelo de referência E7018, igual ou superior em qualidade e desempenho.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Coordenação do CENMEC	6	CAIXA	270,00	20/06/2017	2017NE800529	6	R\$ 270,00	Consumo
38/2016	11	Eletrodo revestido, com diâmetro de 1/8". Caixa com 5 Kg. Modelo de referência E7018, igual ou superior em qualidade e desempenho.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Soldagem	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Coordenação do CENMEC	8	CAIXA	360,00	20/06/2017	2017NE800529	8	R\$ 360,00	Consumo
38/2016	14	Extensão elétrica com 5 tomadas tipo fêmea, 2 pino e mais o terra, comprimento de 5 metros e suporta tensão nominal de 250 V.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	Laboratório de Ensaio dos Materiais	2	UNID	67,94	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
38/2016	19	Pilha Alcalina, Modelo C e tensão de 1,5 V. Não recarregável. Pacote com 2 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 Mecânica	Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	Laboratório de Ensaio dos Materiais	8	PCT	139,84	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	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 Mecânica	Laboratório de Dinâmica dos Fluidos Computacionais	Luiz Mariano Pereira e José Pereira A Jr	Laboratório de CFD	3	PCT	16,80	Será atendido pelo DEMAN	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 vendidas 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 Mecânica

Pregão	Nº Item	Item	Setor origem	Setor destino	Responsável	Usuário	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quant. Atendida	Valor	Classificação	
1/2017	1	Alicate Amperímetro Digital. Características mínimas: Amperagem de até 1000A / AC; Função de Multímetro AC CAT.II, Função de congelamento de picos, LCD de 3 1/2 dígitos. \n Deverá realizar medidas de tensão DC e AC, corrente AC até 1000A, resistência e testes de diodo e continuidade, além do teste de isolamento através do opcional MI-261. Garantia mínima de 12 meses. (Modelo igual ou superior em qualidade e desempenho. ET 3200A) \n	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	1	UNID	222,60	22/12/2017	2017NE801480	1	R\$ 204,00	Consumo	
1/2017	1	Alicate Amperímetro Digital. Características mínimas: Amperagem de até 1000A / AC; Função de Multímetro AC CAT.II, Função de congelamento de picos, LCD de 3 1/2 dígitos. \n Deverá realizar medidas de tensão DC e AC, corrente AC até 1000A, resistência e testes de diodo e continuidade, além do teste de isolamento através do opcional MI-261. Garantia mínima de 12 meses. (Modelo igual ou superior em qualidade e desempenho. ET 3200A) \n	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Soldagem	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Laboratório de Soldagem	1	UNID	222,60	22/12/2017	2017NE801480	1	R\$ 204,00	Consumo	
1/2017	3	Alicate Universal de 8"; características mínimas: Material em aço vanádio, cabo isolado, Dimensões aproximadas: 208 x 48 mm. Isolação 1.000V.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Ensaios dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	Laboratório de Ensaios dos Materiais	1	UND	23,96	22/12/2017	2017NE801473	1	R\$ 26,30	Consumo	
1/2017	5	Avental de segurança, confeccionado em aramida /carbono aluminizado), forrado com tecido de algodão, costurado com linha de algodão ou aramida. Mangas sem aluminização, tiras no pescoço e cintura para ajuste e fixação. Tamanho M	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Metalografia	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Laboratório de Metalografia	2	UND	730,00	22/12/2017	2017NE801478	2	R\$ 1.457,98	Consumo	
1/2017	5	Avental de segurança, confeccionado em aramida /carbono aluminizado), forrado com tecido de algodão, costurado com linha de algodão ou aramida. Mangas sem aluminização, tiras no pescoço e cintura para ajuste e fixação. Tamanho M	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Tratamentos Térmicos	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Coordenação do CENMEC	2	UND	730,00	22/12/2017	2017NE801478	2	R\$ 1.457,98	Consumo	
1/2017	9	Calibrador de pneus digital de parede. Características mínimas: visor digital de 1,5 polegadas; Ajuste de pressão em PSI e BAR; Função de pneu vazio, com sistema de alerta visual sonoro; Contendo Teclas + e - e tecla de pneu vazio, Tensão: 220 V. Deverá acompanhar 04 Buchas/Parafusos/Tampão, 01 Abraçadeira e 01 Mangueira de 10 metros. Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Motores Térmicos	José de Castro Silva	Laboratório de Motores Térmicos	1	UND	1.296,19	17/08/2017	2017NE800683	1	R\$ 999,99	Permanente	
1/2017	16	Carrinho Porta Ferramentas: características mínimas: 870x600x400mm c/ 2 Gavetas (Carro Oficina); 2 gavetas modelo B, 1 divisória para gaveta DPG-6; Portas de aço; Rodas 2 fixas: 6"; 2 giratórias: 4"; (uma com freio), Comprimento: 600mm, Largura: 400mm, Altura: 860mm, Capacidade: 330kg. Garantia mínima de 12 meses. \n	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Motores Térmicos	José de Castro Silva	Laboratório de Motores Térmicos	1	UND	1.103,45		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
1/2017	16	Carrinho Porta Ferramentas: características mínimas: 870x600x400mm c/ 2 Gavetas (Carro Oficina); 2 gavetas modelo B, 1 divisória para gaveta DPG-6; Portas de aço; Rodas 2 fixas: 6"; 2 giratórias: 4"; (uma com freio), Comprimento: 600mm, Largura: 400mm, Altura: 860mm, Capacidade: 330kg. Garantia mínima de 12 meses. \n	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	2	UND	2.206,90		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
1/2017	19	Carro fechado para o armazenamento- características mínimas: 4 rodízios de 3";, sendo 2 fixos, 2 giratórios com 1 sendo com o freio; 01 gaveta de 50x40x10cm com porta cadeado e compartimento chavado com prateleira; Material: Chapa de aço carbono; Pintura eletrostática; Capacidade: 120kg; Medidas aproximadas: Medidas: 650x410x850mm; Capacidade: 120kg. Deverá acompanhar chave reserva. Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Metalografia	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Laboratório de Metalografia	1	UND	432,35	17/09/2017	2017NE800681	1	R\$ 470,00	Permanente	
1/2017	19	Carro fechado para o armazenamento- características mínimas: 4 rodízios de 3";, sendo 2 fixos, 2 giratórios com 1 sendo com o freio; 01 gaveta de 50x40x10cm com porta cadeado e compartimento chavado com prateleira; Material: Chapa de aço carbono; Pintura eletrostática; Capacidade: 120kg; Medidas aproximadas: Medidas: 650x410x850mm; Capacidade: 120kg. Deverá acompanhar chave reserva. Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Tratamentos Térmicos	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Laboratório de Tratamentos Térmicos	1	UND	432,35	17/09/2017	2017NE800681	1	R\$ 470,00	Permanente	
1/2017	20	Cinta Para Anéis de Pistão- características mínimas: Cintas de tensão externas em aço inoxidável com sistema de catraca para aperto, parafusos para ajustar a tensão do conjunto. Deverá acompanhar chave para aperto. Dimensões aproximadas: 50mm x 125mm.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Motores Térmicos	José de Castro Silva	Laboratório de Motores Térmicos	3	UND	260,40	17/09/2017	2017NE800681	1	R\$ 470,00	Consumo	
1/2017	22	Disco de corte 7"; (177,8 x 3,2 x 25,4) para aço carbono. Material: ALO Óxido de Alumínio, 2 telas para corte de metais (aço carbono) com diâmetro 7"; espessura 1/8"; e furo de 1";; Para corte de aços em geral, utilizado em esmerilhadeira angular.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Soldagem	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Laboratório de Soldagem	20	UND	166,80		Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com erro nas especificações.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com erro nas especificações.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com erro nas especificações.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com erro nas especificações.	Consumo
1/2017	23	Disco de Corte para Inox 115,0x1,0x22,2mm 2 Telas Informações do produto: - Disco de corte / inox - A 60 W BF Diâmetro: 115mm - Diâmetro do furo mm: 22,23 - Espessura: 1,0mm.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Ensaios dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	Laboratório de Ensaios dos Materiais	10	UND	62,20	28/08/2017	2017NE800720	10	R\$ 48,70	Consumo	
1/2017	23	Disco de Corte para Inox 115,0x1,0x22,2mm 2 Telas Informações do produto: - Disco de corte / inox - A 60 W BF Diâmetro: 115mm - Diâmetro do furo mm: 22,23 - Espessura: 1,0mm.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Coordenação do CENMEC	30	UND	186,60	28/08/2017	2017NE800720	30	R\$ 146,10	Consumo	
1/2017	23	Disco de Corte para Inox 115,0x1,0x22,2mm 2 Telas Informações do produto: - Disco de corte / inox - A 60 W BF Diâmetro: 115mm - Diâmetro do furo mm: 22,23 - Espessura: 1,0mm.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Soldagem	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Laboratório de Soldagem	40	UND	248,80	28/08/2017	2017NE800720	40	R\$ 194,80	Consumo	
1/2017	23	Disco de Corte para Inox 115,0x1,0x22,2mm 2 Telas Informações do produto: - Disco de corte / inox - A 60 W BF Diâmetro: 115mm - Diâmetro do furo mm: 22,23 - Espessura: 1,0mm.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Tratamentos Térmicos	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Laboratório de Tratamentos Térmicos	50	UND	311,00	28/08/2017	2017NE800720	50	R\$ 243,50	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 Mecânica

Pregão	Nº Item	Item	Setor origem	Setor destino	Responsável	Usuário	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quant. Atendida	Valor	Classificação
1/2017	24	Disco FlapCônico 4,1/2 pol. - Grão 60 - Medidas: 4,1/2" & quot; x 7/8" & quot; - 115 x 22,23mm - Máx. RPM 13.300 - 80m/s.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Soldagem	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Laboratório de Soldagem	40	UND	248,40	28/08/2017	2017NE800721	40	R\$ 192,80	Consumo
1/2017	24	Disco FlapCônico 4,1/2 pol. - Grão 60 - Medidas: 4,1/2" & quot; x 7/8" & quot; - 115 x 22,23mm - Máx. RPM 13.300 - 80m/s.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Tratamentos Térmicos	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Laboratório de Tratamentos Térmicos	20	UND	124,20	28/08/2017	2017NE800721	20	R\$ 96,40	Consumo
1/2017	26	Elevador Rampa Pneumático para Motocicletas- características mínimas: Fabricado com chapa xadrez , prendedor de rodas universal; Acionamento por pedal mecânico; Cilindro com anti-alívio no final de curso; Descida controlada através de pressão sobre o pedal de acionamento; Prendedor de rodas universal acionado por manivela que ofereça fácil fixação e liberação da roda; Rampa de acesso. Capacidade mínima de 250kg. Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Motores Térmicos	José de Castro Silva	Laboratório de Motores Térmicos	2	UND	3.585,44		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
1/2017	30	FERRO DE SOLDA - características mínimas: Aquecimento rápido Potência de consumo: 25 a 50W; Temperatura máxima: 360°, 220V. Conjunto de resistência e tubo metálico substitutivo; Resistência de mica; Ponta cônica, tratada com ferro e alumínio. Certificado pelo INMETRO.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Ensaios dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	Laboratório de Ensaios dos Materiais	1	UND	32,25	22/12/2017	2017NE801476	1	R\$ 74,99	Consumo
1/2017	31	FRESA CIRCULAR 50 X 4 X 16 - DENTE RETO. Material de fabricação : AÇO RÁPIDO (HSS)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Coordenação do CENMEC	1	UND	274,88	28/08/2017	2017NE800729	1	R\$ 274,00	Consumo
1/2017	32	FRESA CIRCULAR 50 X 6 X 16 - DENTE CRUZ. Material de fabricação : AÇO RÁPIDO (HSS)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Coordenação do CENMEC	1	UND	305,35	28/08/2017	2017NE800722	1	R\$ 305,00	Consumo
1/2017	33	FRESA CIRCULAR 50 X 8 X 16 - DENTE RETO. Material de fabricação : AÇO RÁPIDO (HSS)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Coordenação do CENMEC	1	UND	286,50	28/08/2017	2017NE800729	1	R\$ 286,00	Consumo
1/2017	34	FRESA CIRCULAR 63 X 10 X 22 - DENTE CRUZ. Material de fabricação : AÇO RÁPIDO (HSS)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Coordenação do CENMEC	1	UND	381,50	28/08/2017	2017NE800729	1	R\$ 381,00	Consumo
1/2017	35	FRESA TOPO 4 CORTES 1 & quot;. Material de fabricação : AÇO RÁPIDO (HSS)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Coordenação do CENMEC	1	UND	170,81	28/08/2017	2017NE800729	1	R\$ 58,60	Consumo
1/2017	36	FRESA TOPO 4 CORTES 1/2 & quot;. Material de fabricação : AÇO RÁPIDO (HSS)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	3	UND	183,69	28/08/2017	2017NE800729	3	R\$ 183,00	Consumo
1/2017	37	FRESA TOPO 4 CORTES 1/4 & quot;. Material de fabricação : AÇO RÁPIDO (HSS)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	3	UND	120,60	28/08/2017	2017NE800729	3	R\$ 120,00	Consumo
1/2017	38	FRESA TOPO 4 CORTES 1/8 & quot;. Material de fabricação : AÇO RÁPIDO (HSS)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	4	UND	166,40	28/08/2017	2017NE800729	4	R\$ 164,00	Consumo
1/2017	39	FRESA TOPO 4 CORTES 3/16 & quot;. Material de fabricação : AÇO RÁPIDO (HSS)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	4	UND	163,72		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.	Consumo
1/2017	40	FRESA TOPO 4 CORTES 3/8 & quot; & #039; & #039;. Material de fabricação : AÇO RÁPIDO (HSS)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	2	UND	249,96	28/08/2017	2017NE800722	2	R\$ 244,18	Consumo
1/2017	41	FRESA TOPO 4 CORTES 3/8 & quot; & #039; & #039;. Material de fabricação : AÇO RÁPIDO (HSS)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	4	UND	167,16	28/08/2017	2017NE800729	4	R\$ 103,84	Consumo
1/2017	42	FRESA TOPO 4 CORTES 5/16 & quot;. Material de fabricação : AÇO RÁPIDO (HSS)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	4	UND	161,08	28/08/2017	2017NE800729	4	R\$ 99,96	Consumo
1/2017	43	FRESA TOPO 4 CORTES 5/8 & quot;. Material de fabricação : AÇO RÁPIDO (HSS)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	2	UND	164,54	28/08/2017	2017NE800729	2	R\$ 103,84	Consumo
1/2017	44	FRESA TOPO 4 CORTES 7/16 & quot;. Material de fabricação : AÇO RÁPIDO (HSS)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	4	UND	178,20	28/08/2017	2017NE800729	4	R\$ 176,00	Consumo
1/2017	45	FRESA TOPO 4 CORTES 7/8 & quot;. Material de fabricação : AÇO RÁPIDO (HSS)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Coordenação do CENMEC	1	UND	143,59	28/08/2017	2017NE800729	1	R\$ 100,00	Consumo
1/2017	46	FRESA TOPO 4 CORTES 9/16 & quot;. Material de fabricação : AÇO RÁPIDO (HSS)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	3	UND	152,19	28/08/2017	2017NE800729	3	R\$ 150,00	Consumo
1/2017	50	Graxa lubrificante uso automotivo- à base de sabão de lítio, grau NLGI 2 para múltiplas aplicações automotivas; Alta resistência ao cisalhamento, oxidação e corrosão. Lata com 1Kg.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Ensaios dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	Laboratório de Ensaios dos Materiais	1	LATA	26,08	28/08/2017	2017NE800723	1	R\$ 26,00	Consumo
1/2017	50	Graxa lubrificante uso automotivo- à base de sabão de lítio, grau NLGI 2 para múltiplas aplicações automotivas; Alta resistência ao cisalhamento, oxidação e corrosão. Lata com 1Kg.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Metalografia	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Laboratório de Metalografia	5	LATA	130,40	28/08/2017	2017NE800723	5	R\$ 130,00	Consumo
1/2017	50	Graxa lubrificante uso automotivo- à base de sabão de lítio, grau NLGI 2 para múltiplas aplicações automotivas; Alta resistência ao cisalhamento, oxidação e corrosão. Lata com 1Kg.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Motores Térmicos	José de Castro Silva	Laboratório de Motores Térmicos	2	LATA	52,16	28/08/2017	2017NE800723	2	R\$ 52,00	Consumo
1/2017	50	Graxa lubrificante uso automotivo- à base de sabão de lítio, grau NLGI 2 para múltiplas aplicações automotivas; Alta resistência ao cisalhamento, oxidação e corrosão. Lata com 1Kg.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Coordenação do CENMEC	5	LATA	130,40	28/08/2017	2017NE800723	5	R\$ 130,00	Consumo
1/2017	52	Jogo de brocas com 25 pcs em aço rápido para metais nos seguintes tamanhos: 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 3,5 - 4,0 - 4,5 - 5,0 - 5,5 - 6,0 - 6,5 - 7,0 - 7,5 - 8,0 - 8,5 - 9,0 - 9,5 - 10,0 - 10,5 - 11,0 - 11,5 - 12,0 - 12,5 - 13,0mm. Deverá acompanhar caixa em chapa para sua acomodação e organização.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	2	Jogo	362,54	28/08/2017	2017NE800729	2	R\$ 349,92	Consumo
1/2017	53	Jogo de talhadeira e saca pino, composto por 8 peças, com corpo em aço cromo vanádio; Acabamento Fosfatizado; Tratamento térmico diferenciado nas extremidades; Dureza: 53 a 55 HRC, com: 2 Saca pinos cônicos: 4 e 5mm; 2 Saca pinos paralelos: 2 e 3mm; 2 Punções de dentro: 4 e 5mm; 2 Talhadeiras: 11 e 15mm.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	2	Jogo	358,24		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.	Consumo
1/2017	61	Lente de Vidro incolor para máscara de solda, 108x50x3mm.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	40	UND	49,20	22/12/2017	2017NE801473	40	R\$ 71,20	Consumo
1/2017	61	Lente de Vidro incolor para máscara de solda, 108x50x3mm.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Soldagem	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Coordenação do CENMEC	42	UND	51,66	22/12/2017	2017NE801473	42	R\$ 74,76	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 preliminares 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 Mecânica

Pregão	Nº Item	Item	Setor origem	Setor destino	Responsável	Usuário	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quant. Atendida	Valor	Classificação	
1/2017	65	Luva de segurança nitrílica, confeccionada em borracha natural, superfície externa antiderrapante, cor amarela ou verde, tamanho M. Caixa com 100 und.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Metalografia	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Laboratório de Metalografia	5	CAIXA	192,50	28/08/2017	2017NE800728	5	R\$ 408,95	Consumo	
1/2017	65	Luva de segurança nitrílica, confeccionada em borracha natural, superfície externa antiderrapante, cor amarela ou verde, tamanho M. Caixa com 100 und.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	4	CAIXA	154,00	28/08/2017	2017NE800728	4	R\$ 327,16	Consumo	
1/2017	65	Luva de segurança nitrílica, confeccionada em borracha natural, superfície externa antiderrapante, cor amarela ou verde, tamanho M. Caixa com 100 und.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Soldagem	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Laboratório de Soldagem	4	CAIXA	154,00	28/08/2017	2017NE800728	4	R\$ 327,16	Consumo	
1/2017	66	Luva de Vaqueta total petroleira - confeccionada em vaqueta, reforço externo de costura entre os dedos polegar e indicador, e entre os dedos médio e anelar, reforço interno na palma, com elástico no dorso para ajuste - Tamanho 10/11. Com CA (Certificado de Aprovação)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Coordenação do CENMEC	10	UND	142,90	28/08/2017	2017NE800724	10	R\$ 109,70	Consumo	
1/2017	66	Luva de Vaqueta total petroleira - confeccionada em vaqueta, reforço externo de costura entre os dedos polegar e indicador, e entre os dedos médio e anelar, reforço interno na palma, com elástico no dorso para ajuste - Tamanho 10/11. Com CA (Certificado de Aprovação)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Soldagem	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Laboratório de Soldagem	10	UND	142,90	28/08/2017	2017NE800724	10	R\$ 109,70	Consumo	
1/2017	66	Luva de Vaqueta total petroleira - confeccionada em vaqueta, reforço externo de costura entre os dedos polegar e indicador, e entre os dedos médio e anelar, reforço interno na palma, com elástico no dorso para ajuste - Tamanho 10/11. Com CA (Certificado de Aprovação)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Tratamentos Térmicos	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Laboratório de Tratamentos Térmicos	10	UND	142,90	28/08/2017	2017NE800724	10	R\$ 109,70	Consumo	
1/2017	67	Luva para Altas Temperaturas. Características mínimas: Palma e dorso em ProtexAS80 Isolante térmico em Protex 276; Proteção arterial Punhos longos - Tamanho Único - Com CA (Certificado de Aprovação)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Soldagem	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Laboratório de Soldagem	4	PAR	195,80	22/12/2017	2017NE801477	4	R\$ 604,20	Consumo	
1/2017	67	Luva para Altas Temperaturas. Características mínimas: Palma e dorso em ProtexAS80 Isolante térmico em Protex 276; Proteção arterial Punhos longos - Tamanho Único - Com CA (Certificado de Aprovação)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Tratamentos Térmicos	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Laboratório de Tratamentos Térmicos	10	PAR	489,50	22/12/2017	2017NE801477	10	R\$ 1.510,50	Consumo	
1/2017	68	MACHO MANUAL AÇO RÁPIDO (HSS) ROSCA BSW 1/48"quot; x 20 FIOS ® (PCT com 03 peças)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	3	PCT	177,72	28/08/2017	2017NE800726	3	R\$ 53,52	Consumo	
1/2017	69	MACHO MANUAL AÇO RÁPIDO (HSS) Rosca - UNF 9/16"quot; x 18 FIOS - (PCT com 03 peças)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	2	PCT	337,32	28/08/2017	2017NE800729	2	R\$ 162,00	Consumo	
1/2017	70	MACHO MANUAL AÇO RÁPIDO (HSS) Rosca Métrica - M5x0,8 - (PCT com 03 peças)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	2	PCT	93,78	28/08/2017	2017NE800726	2	R\$ 53,52	Consumo	
1/2017	71	MACHO MANUAL AÇO RÁPIDO (HSS) - Rosca Métrica - M6x 1 - (PCT com 03 peças)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	3	PCT	158,46	28/08/2017	2017NE800729	3	R\$ 42,72	Consumo	
1/2017	72	MACHO MANUAL AÇO RÁPIDO (HSS) - Rosca Métrica - M7x 1 - (PCT com 03 peças)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	2	PCT	113,56	28/08/2017	2017NE800729	2	R\$ 30,70	Consumo	
1/2017	73	MACHO MANUAL AÇO RÁPIDO (HSS) - Rosca Métrica - M8x1,25 - (PCT com 03 peças)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	3	PCT	197,64	28/08/2017	2017NE800729	3	R\$ 60,87	Consumo	
1/2017	74	MACHO MANUAL AÇO RÁPIDO (HSS) - Rosca UNF 1/48"quot; x 28 FIOS - (PCT com 03 peças)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	3	PCT	165,78	28/08/2017	2017NE800726	3	R\$ 43,50	Consumo	
1/2017	75	MACHO MANUAL AÇO RÁPIDO (HSS) - Rosca UNF 5/16"quot; x 24 FIOS - (PCT com 03 peças)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	3	PCT	219,99	28/08/2017	2017NE800726	3	R\$ 49,50	Consumo	
1/2017	76	MACHO MANUAL AÇO RÁPIDO (HSS) - Rosca UNF 5/8"quot; x 18 FIOS - (PCT com 03 peças)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	1	PCT	208,66	28/08/2017	2017NE800729	1	R\$ 166,99	Consumo	
1/2017	77	MACHO MANUAL AÇO RÁPIDO (HSS) - Rosca UNF 7/16"quot; x 20 FIOS - (PCT com 03 peças)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	1	PCT	119,79	28/08/2017	2017NE800729	1	R\$ 73,86	Consumo	
1/2017	78	MACHO MANUAL AÇO RÁPIDO (HSS) BSW 3/16"quot; , 24 FIOS - (PCT com 03 peças)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	3	PCT	149,88	28/08/2017	2017NE800729	3	R\$ 41,19	Consumo	
1/2017	79	MACHO MANUAL AÇO RÁPIDO (HSS) BSW 3/8"quot; , 16 FIOS - (PCT com 03 peças)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	3	PCT	262,80	28/08/2017	2017NE800729	3	R\$ 64,74	Consumo	
1/2017	80	MACHO MANUAL AÇO RÁPIDO (HSS) BSW 5/16"quot; , 18 FIOS - (PCT com 03 peças)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	3	PCT	240,27	28/08/2017	2017NE800726	3	R\$ 42,00	Consumo	
1/2017	81	MACHO MANUAL AÇO RÁPIDO (HSS) BSW 5/32"quot; , 32 FIOS - (PCT com 03 peças)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	2	PCT	139,00	28/08/2017	2017NE800726	2	R\$ 30,00	Consumo	
1/2017	82	MACHO MANUAL AÇO RÁPIDO (HSS) BSW 5/8"quot; , 11 FIOS - (PCT com 03 peças)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	1	PCT	235,30	28/08/2017	2017NE800729	1	R\$ 33,90	Consumo	
1/2017	83	MACHO MANUAL AÇO RÁPIDO (HSS) BSW 7/16"quot; , 14 FIOS (PCT com 03 peças)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	1	PCT	143,02	28/08/2017	2017NE800720	1	R\$ 89,67	Consumo	
1/2017	84	MACHO MANUAL AÇO RÁPIDO (HSS) mm - (Rosca Métrica)M4x0,70 (PCT com 03 peças)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	2	PCT	138,04	28/08/2017	2017NE800729	2	R\$ 23,50	Consumo	
1/2017	85	MACHO MANUAL AÇO RÁPIDO (HSS) mm (Rosca Métrica) -M10x1,5 - (PCT com 03 peças)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	3	PCT	276,06	28/08/2017	2017NE800729	3	R\$ 59,70	Consumo	
1/2017	86	MACHO MANUAL AÇO RÁPIDO (HSS) mm (Rosca Métrica) -M12x1,75 (PCT com 03 peças)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	2	PCT	241,94	28/08/2017	2017NE800728	2	R\$ 201,88	Consumo	
1/2017	87	MACHO MANUAL AÇO RÁPIDO (HSS) mm (Rosca Métrica) -M14x2 (PCT com 03 peças)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	1	PCT	153,50	28/08/2017	2017NE800729	1	R\$ 149,63	Consumo	
1/2017	88	MACHO MANUAL AÇO RÁPIDO (HSS) mm - (Rosca Métrica) M16x2 (PCT com 03 peças)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	1	PCT	175,73	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.	R\$ 175,73	Consumo
1/2017	89	MACHO MANUAL AÇO RÁPIDO (HSS) Rosca UNC 1/28"quot; , 13 FIOS - (PCT com 03 peças)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	1	PCT	120,37	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.	R\$ 120,37	Consumo	
1/2017	90	MACHO MANUAL AÇO RÁPIDO (HSS) Rosca UNF 1/28"quot; x 20 FIOS - (PCT com 03 peças)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	1	PCT	127,39	28/08/2017	2017NE800729	1	R\$ 38,90	Consumo	
1/2017	91	MACHO MANUAL AÇO RÁPIDO (HSS), ROSCA BSW 1/88"quot; , 40 FIOS - (PCT com 03 peças)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	3	PCT	190,50	28/08/2017	2017NE800729	3	R\$ 35,70	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 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.

Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica

Pregão	Nº Item	Item	Setor origem	Setor destino	Responsável	Usuário	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quant. Atendida	Valor	Classificação				
1/2017	92	MACHO MANUAL AÇO RÁPIDO (HSS)BSW 7/32", 24 FIOS (PCT com 03 peças)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	1	PCT	57,86	28/08/2017	2017NE800729	1	R\$ 31,62	Consumo				
1/2017	93	MACHO MANUAL AÇO RÁPIDO (HSS)BSW 9/16", 12 (PCT com 03 peças)	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	1	PCT	153,70	28/08/2017	2017NE800729	1	R\$ 93,80	Consumo				
1/2017	102	Máscara de Auto-Escurecimento para soldagem elétrica- características mínimas: funcionamento com sistema de auto-escurecimento que distingue a luz natural ou elétrica da luz emitida por um arco de soldagem; Filtro eletrônico alimentado automaticamente pelos arcos de solda; Eletrodo revestido; Lente protetora em 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 - Temperatura de trabalho de -5ºC a 60ºC)Dimensão do visor: 110 x 90 x 10 mm Área de visão: 98 x 43 mm - Peso: 0,97 Kg. O escudo deverá ser fabricado de acordo com a norma americana ANSI Z87.1, Norma Americana de Equipamentos de Proteção dos Olhos e Face e também está de acordo com a norma da Comunidade Européia CE, além de ter a certificação de aprovação no Brasil.\n	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Soldagem	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Coordenação do CENMEC	5	UND	1.439,50	28/07/2017	2017NE800730	5	R\$ 499,95	Consumo				
1/2017	103	Medidor de Compressão de Cilindros para motocicletas- características mínimas: mangueira com engate rápido e adaptador de vela. Manômetros, um para 170 Psi e outro 150 Psi. Adaptadores De Rosca: 14/1, 14/1.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Motores Térmicos	José de Castro Silva	Laboratório de Motores Térmicos	2	UND	716,16	22/12/2017	2017NE801475	2	R\$ 584,08	Consumo				
1/2017	106	Panel para ferramentas convencionais para manutenção em motos (motocicletas) - com ferramentas. Marca de referência, YAMAHA, igual ou superior em qualidade e desempenho.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Motores Térmicos	José de Castro Silva	Coordenação do CENMEC	1	UND	3.289,27	28/08/2017	2017NE800728	1	R\$ 2.498,91	Consumo				
1/2017	107	PORTA BEDAME RETO 5/8 " material em aço, específico para torno mecânico.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	6	UND	170,16	22/12/2017	2017NE801478	6	R\$ 404,88	Consumo				
1/2017	115	Suporte de coluna com rodas para motor de motos- características mínimas: coluna universal; Construído em aço carbono; Pintura de alta resistência; Com 4 rodas giratórias, 2 rodas com freio. Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Motores Térmicos	José de Castro Silva	Laboratório de Motores Térmicos	2	UND	4.526,34					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
1/2017	121	Torno de Bancada Fixo Nº 8 - Feito em Aço Forjado Dimensões (L x A x P): 18.00 x 20.00 x 43.00 centímetros. Deverá possuir duas garras com mordentes, acionamento através de uma manivela que aproxima ou distancia. Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	4	UND	1.087,68					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
1/2017	122	Torno Morsa de bancada nº5, fabricada em ferro fundido nodular, fuso manipulo em aço forjado, mordentes integrados ao corpo, largura 127mm abertura útil 135mm . Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	Laboratório de Ensaio dos Materiais	1	UND	159,50	17/08/2017	2017NE800682	1	R\$ 159,00	Permanente				
1/2017	122	Torno Morsa de bancada nº5, fabricada em ferro fundido nodular, fuso manipulo em aço forjado, mordentes integrados ao corpo, largura 127mm abertura útil 135mm . Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Motores Térmicos	José de Castro Silva	Laboratório de Motores Térmicos	2	UND	319,00	17/08/2017	2017NE800682	1	R\$ 159,00	Permanente				
1/2017	122	Torno Morsa de bancada nº5, fabricada em ferro fundido nodular, fuso manipulo em aço forjado, mordentes integrados ao corpo, largura 127mm abertura útil 135mm . Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	4	UND	638,00	17/08/2017	2017NE800682	1	R\$ 159,00	Permanente				
5/2017	4	Álcool etílico, tipo hidratado, teor alcoólico 70%, apresentação líquida. Frasco com 1 L	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	Laboratório de Ensaio dos Materiais	4	Frasco	25,60	07/12/2017	2017NE801321	2	12,80	Consumo				
5/2017	6	Balde de plástico com tampa. Capacidade entre 20 e 25 litros.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	Laboratório de Ensaio dos Materiais	2	UNID	28,94	07/12/2017	2017NE801310	2	28,94	Consumo				
5/2017	9	Balde plástico com alça de metal, capacidade 20 litros, uso doméstico..	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	Laboratório de Ensaio dos Materiais	2	UND	16,70	07/12/2017	2017NE801310	2	16,70	Consumo				
5/2017	10	Bandeja branca em polipropileno. Medidas aproximadas: 450x208x77mm. Capacidade aproximada: 6,7 litros.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	Laboratório de Ensaio dos Materiais	4	UND	59,76	07/12/2017	2017NE801313	4	59,76	Consumo				
5/2017	18	Caixa/Pote de plástico, redondo, retângular ou quadrado, transparente e incolor, com tampa lacre. Volume interno aproximado 500ml.Pct com 10 unidades.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	Laboratório de Ensaio dos Materiais	1	PCT	9,00	07/12/2017	2017NE801319	1	9,00	Consumo				
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 dizeres na rotulagem devem ser legíveis, indelévels e conter dados de identificação do produto e do fabricante, categoria e registro do produto, lote, data de fabricação, instrução de armazenagem e cuidados no manuseio.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	Laboratório de Ensaio dos Materiais	2	galão	20,00	07/12/2017	2017NE801311	2	20,00	Consumo				
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 dizeres na rotulagem devem ser legíveis, indelévels e conter dados de identificação do produto e do fabricante, categoria e registro do produto, lote, data de fabricação, instrução de armazenagem e cuidados no manuseio.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Metalografia	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Laboratório de Metalografia	2	galão	20,00	07/12/2017	2017NE801311	2	20,00	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 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 Mecânica

Pregão	Nº Item	Item	Setor origem	Setor destino	Responsável	Usuário	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quant. Atendida	Valor	Classificação
7/2017	133	Vassoura de fogo ou maçarico ou lança chamas- características mínimas:Cabo plástico estriado 1/2". Tubo galvanizado. Injetor de látex com furo de 1mm. Mangueira trançada de 1/4"quot; 250 PSI; Registros injetados em Zamac;Cabo com 60 cm, 2 registros e 2,10 mts. de mangueira;Pressão de 04 a 07 KGf / CM² (Quilograma-força por centímetro cubico);Vazão 1.458 g/h (gramas por hora); Dimensão: 0,0066 m³Peso: 0,758 kg. Modelo de referência, Lança - Chamas GRT Duplo,GranTex, igual ou superior em qualidade e desempenho.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Soldagem	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Laboratório de Soldagem	2	UND	88,66	Cancelado por inexistência de proposta	Consumo			
16/2017	11	Projektor Multimídia com as seguintes características:\n\n1) Brilho mínimo em ANSI Lúmens: 3.000 (três mil);\n2) Alto-falante embutido Mínimo 2W\n3) Resolução nativa da imagem projetada: WXGA (1280X800);\n4) Formato de imagem Widescreen;\n5) Contraste Mínimo de 10.000:1;\n6) Suporta projeção de 3200(polegadas);\n7) Conexões de entrada: HDMI, S-Video, Vídeo Composto (RCA), VGA (15 pinos d-Sub), Áudio (RCA x 2 ou Mini jack x1); USB 2.0 tipo A x1 e USB 2.0 tipo B x 1\n8) Conexões de saída: VGA (15 pinos d-Sub) para Monitor;\n9) 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;\n10) Tipo de Lâmpada Mercúrio de Alta Pressão máximo (200W)\n11) Com controle remoto sem fio;\n12) Voltagem 110°-220v (50/60Hz);\n13) Consumo máximo de energia de 300 W @ Em modo Padrão\n14) Garantia de 03 (três) anos do equipamento e 03 (três) meses da lâmpada;\n15) Maleta de transporte para acondicionar o projetor pelo próprio fabricante.\nGarantia mínima de 12 meses.\n	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	Áreas Básicas	1	UND	3.194,60	28/11/2017	2017NE801173	1	R\$ 2.475,99	Permanente
16/2017	11	Projektor Multimídia com as seguintes características:\n\n1) Brilho mínimo em ANSI Lúmens: 3.000 (três mil);\n2) Alto-falante embutido Mínimo 2W\n3) Resolução nativa da imagem projetada: WXGA (1280X800);\n4) Formato de imagem Widescreen;\n5) Contraste Mínimo de 10.000:1;\n6) Suporta projeção de 3200(polegadas);\n7) Conexões de entrada: HDMI, S-Video, Vídeo Composto (RCA), VGA (15 pinos d-Sub), Áudio (RCA x 2 ou Mini jack x1); USB 2.0 tipo A x1 e USB 2.0 tipo B x 1\n8) Conexões de saída: VGA (15 pinos d-Sub) para Monitor;\n9) 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;\n10) Tipo de Lâmpada Mercúrio de Alta Pressão máximo (200W)\n11) Com controle remoto sem fio;\n12) Voltagem 110°-220v (50/60Hz);\n13) Consumo máximo de energia de 300 W @ Em modo Padrão\n14) Garantia de 03 (três) anos do equipamento e 03 (três) meses da lâmpada;\n15) Maleta de transporte para acondicionar o projetor pelo próprio fabricante.\nGarantia mínima de 12 meses.\n	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	Áreas Básicas	1	UND	3.194,60	28/11/2017	2017NE801173	1	R\$ 2.475,99	Permanente
20/2017	5	Almotolia de ferro com bico flexivel,Corpo metálico resistente e capacidade de 500 ml	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	5	UND	126,05	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.	Consumo
20/2017	82	Lâmina para Serra de Fitab - Dimensões (altura x largura x comprimento) 27mm x 0,30mm x 2900mm - Dentição 5-8 - Tipo de dente: varipitch - Para corte de aço carbono, aço inox, ferro fundido, materiais de alta liga, alumínio, latão (sólidos, perfurados, tubulares), Dentes de aço rápido de cobalto, Dureza dos dentes 67/69 HRC. Compatível com máquina de serra fita ST3720 Starrett.\n	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	2	unidade	442,08	07/12/2017	2017NE801331	2	R\$ 442,08	Consumo
28/2017	2	Alicate Amperímetro Digital. Características mínimas: Amperagem de até 1000A / AC, Função de Mutímetro AC CAT. II, Função de congelamento de picos, LCD de 3 1/2 dígitos. \nDeverá realizar medidas de tensão DC e AC, corrente AC até 1000A, resistência e testes de diodo e continuidade, além do teste de isolamento através do opcional MI-261. Garantia mínima de 12 meses. (Modelo igual ou superior em qualidade e desempenho. ET 3200A) \n	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	1	UNID	222,60	22/12/2017	2017NE801481	1	R\$ 204,00	Consumo
28/2017	2	Alicate Amperímetro Digital. Características mínimas: Amperagem de até 1000A / AC, Função de Mutímetro AC CAT. II, Função de congelamento de picos, LCD de 3 1/2 dígitos. \nDeverá realizar medidas de tensão DC e AC, corrente AC até 1000A, resistência e testes de diodo e continuidade, além do teste de isolamento através do opcional MI-261. Garantia mínima de 12 meses. (Modelo igual ou superior em qualidade e desempenho. ET 3200A) \n	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Soldagem	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Laboratório de Soldagem	1	UNID	222,60	22/12/2017	2017NE801481	1	R\$ 204,00	Consumo
28/2017	4	Alicate Universal de 8"; características mínimas: Material em aço vanádio, cabo isolado, Dimensões aproximadas: 208 x 48 mm. Isolação 1.000V.	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	Laboratório de Ensaio dos Materiais	1	UND	23,96	22/12/2017	2017NE801473	1	R\$ 26,30	Consumo
28/2017	5	Avental de segurança, confeccionado em aramida /carbono aluminizado), forrado com tecido de algodão, costurado com linha de algodão ou aramida. Mangas sem aluminização, tiras no pescoço e cintura para ajuste e fixação. Tamanho M	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Metalografia	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Laboratório de Metalografia	2	UND	730,00	22/12/2017	2017NE801478	2	R\$ 1.457,98	Consumo
28/2017	5	Avental de segurança, confeccionado em aramida /carbono aluminizado), forrado com tecido de algodão, costurado com linha de algodão ou aramida. Mangas sem aluminização, tiras no pescoço e cintura para ajuste e fixação. Tamanho M	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Tratamentos Térmicos	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Coordenação do CENMEC	2	UND	730,00	22/12/2017	2017NE801478	2	R\$ 1.457,98	Consumo
28/2017	14	Carrinho Porta Ferramentas- características mínimas: 870x600x400mm c/ 2 Gavetas\n(Carro Oficina); 2 gavetas modelo B, 1 divisória para gaveta DPG-6-Portas de aço,Rodas 2 fixas: 68"quot;; 2 giratórias: 48"quot;; (uma com freio), Comprimento: 600mm, Largura: 400mm, Altura: 860mm, Capacidade: 330kg. Garantia mínima de 12 meses.\n	Colégio Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Motores Térmicos	José de Castro Silva	Laboratório de Motores Térmicos	1	UND	1.103,45	Proibida de contratar	Proibida de contratar			Permanente

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 vendidas 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.

Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica

Pregão	Nº Item	Item	Setor origem	Setor destino	Responsável	Usuário	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quant. Atendida	Valor	Classificação
28/2017	14	Carrinho Porta Ferramentas- características mínimas: 870x600x400mm c/ 2 Gavetas\(\Carro Oficina); 2 gavetas modelo B, 1 divisória para gaveta DPG-6,Portas de aço,Rodas 2 fixas: 6"; 2 giratórias: 4"; (uma com freio), Comprimento: 600mm, Largura: 400mm, Altura: 860mm, Capacidade: 330kg. Garantia mínima de 12 meses.\n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	2	UND	2.206,90	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Permanente
28/2017	21	Elevador Rampa Pneumático para Motocicletas- características mínimas: Fabricado com chapa xadrez , prendedor de rodas universal; Acionamento por pedal mecânico; Cilindro com anti-alívio no final de curso; Descida controlada através de pressão sobre o pedal de acionamento; Prendedor de rodas universal acionado por manivela que oferece fácil fixação e liberação da roda; Rampa de acesso. Capacidade mínima de 250kg; Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Motores Térmicos	José de Castro Silva	Laboratório de Motores Térmicos	2	UND	3.585,44	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Permanente
28/2017	25	FERRO DE SOLDA- características mínimas: Aquecimento rápido Potência de consumo: 25 a 50W. Temperatura máxima: 360°, 220 V. Conjunto de resistência e tubo metálico substituível ;Resistência de mica ;Ponta cônica, tratada com ferro e alumínio. Certificado pelo INMETRO.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	Laboratório de Ensaio dos Materiais	1	UND	32,25	22/12/2017	2017NE801476	1	R\$ 74,99	Consumo
28/2017	29	FRESA TOPO 4 CORTEIS 3/16 ; Material de fabricação : AÇO RÁPIDO (HSS)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	4	UND	163,72	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
28/2017	39	Lente de Vidro incolor para máscara de solda, 108x50x3mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	40	UND	49,20	22/12/2017	2017NE801473	40	R\$ 71,20	Consumo
28/2017	39	Lente de Vidro incolor para máscara de solda, 108x50x3mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Soldagem	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Coordenação do CENMEC	42	UND	51,66	22/12/2017	2017NE801473	42	R\$ 74,76	Consumo
28/2017	43	Luva para Altas Temperaturas. Características mínimas: Palma e dorso em ProtexA580 ;isolante térmico em Protex 276; Proteção arterial Punhos longos - Tamanho Único - Com CA (Certificado de Aprovação)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Soldagem	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Laboratório de Soldagem	4	PAR	195,80	22/12/2017	2017NE801477	4	R\$ 604,20	Consumo
28/2017	43	Luva para Altas Temperaturas. Características mínimas: Palma e dorso em ProtexA580 ;isolante térmico em Protex 276; Proteção arterial Punhos longos - Tamanho Único - Com CA (Certificado de Aprovação)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Tratamentos Térmicos	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	Laboratório de Tratamentos Térmicos	10	PAR	489,50	22/12/2017	2017NE801477	10	R\$ 1.510,50	Consumo
28/2017	44	MACHO MANUAL AÇO RÁPIDO (HSS) mm -(Rosca Métrica) M16x2 (PCT com03 peças)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	1	PCT	175,73	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
28/2017	45	MACHO MANUAL AÇO RÁPIDO (HSS) Rosca UNC 1/2"; 13 FIOS - (PCT com03 peças)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	1	PCT	120,37	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
28/2017	52	Medidor de Compressão de Cilindros para motocicletas- características mínimas: mangueira com engate rápido e adaptador de vela. Manômetros, um para 170 Psi e outro 150 Psi. Adaptadores De Rosca: 14/1, 14/1.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Motores Térmicos	José de Castro Silva	Laboratório de Motores Térmicos	2	UND	716,16	22/12/2017	2017NE801475	2	R\$ 584,08	Consumo
28/2017	56	PORTA BEDAME RETO 5/8; material em aço, específico para torno mecânico.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	6	UND	170,16	22/12/2017	2017NE801478	6	R\$ 404,88	Consumo
28/2017	63	Suporte de coluna com rodas para motor de motos- características mínimas: coluna universal; Construído em aço carbono; Pintura de alta resistência; Com 4 rodas giratórias, 2 rodas com freio. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Motores Térmicos	José de Castro Silva	Laboratório de Motores Térmicos	2	UND	4.526,34	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Permanente
28/2017	68	Torno de Bancada Fixo Nº 8 - Feito em Aço Forjado Dimensões (L x A x P): 18.00 x 20.00 x 43.00 centímetros. Deverá possuir duas garras com mordentes, acionamento através de uma manivela que aproxima ou distancia. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	Laboratório Processos de Fabricação	4	UND	1.087,68	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Permanente