A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1² etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de pregão eletrônico e do item requerido (1² e 2² 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" específica 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

			Colegiado Acadêmico de En	genharia Mecânica							
Pregão	Nº Item	ltem	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1501/2015	13	CADEIRA CAIXA ALTA - Assento e encosto em espuma injetada moldados em madeira compensado anatômico multilaminado de 12mm de espessura, densidade mínima de 45 kg/m; revestido em courvin preto com acabamento em perfil de PVC na mesma cor, descanso para os pés através de aro com diâmetro mínimo de 53cm; com regulagem de altura a gás com curso de 20cm entre 50cm a altura mínima e 70(cm) a altura máxima medidos a partir do assento ao piso; sem rodizios; pés com capa protetora; Capacidade de peso até 120kgnsado anatômico multilaminado de 12mm de espessura, densidade mínima de 45 kg/m. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	4	Und.	R\$ 756,00	10/06/2016	2016NE800407	4	R\$ 756,00
1501/2015	16	Cadeira tipo presidente com os seguintes requisitos mínimos: giratória, com espaldar alto, com assento e encosto fabricados em madeira compensada anatómica, oriunda de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras e deterioração por fungos, estofado com espuma de poliuretano expandido injetada de 45 a 59 (Kg/m3) de densidade e espessura média de 35 mm (assento e encosto), colada a madeira e revestida em tecido 100% poliéster na cor azul ou preta. Com dimensões do assento de (L x P) 490 x 480 mm e encosto de (L x A) 600 x 450mm. Com cantos arredondados e com bordas protetoras em PVC contra impacto na cor preta (assento e encosto), com braços fixos de poliuretano e lâmina de aço e com regulagem de altura no assento com pistão a gás. Mola com capa sanfonada, bases giratórias em formato de estrela com cinco pontas em aço na cor preto com capa protetora de PVC rigido cinza para os pés e com 05 rodízios duplos em nylon de alta resistência também na cor preta. Parte dos fundos do encosto revestido em couro sintético na cor preta e/ou plástico rigido na cor preta. Demais específicações deverão estar em conformidade com as normas técnicas da ABMT e com a norma reguladora para cadeiras de escritório (NBR 1396-2006). As espumas devem estar em conformidade com as normas técnicas da ABMT e com a norma reguladora para cadeiras de escritório (NBR 1396-2006). As espumas devem estar em conformidade com as normas ASTM D 3574 - Resistência ao asgamento, NBR 9176 - Força de indentação, NBR 9177 - Fadiga dinâmica e FMVSS 302 - Flamabilidade. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira e José Pereira A Jr	1	Und.	R\$ 238,99	10/06/2016	2016NE800407	1	R\$ 228,99
1501/2015	16	Cadeira tipo presidente com os seguintes requisitos mínimos: giratória, com espaldar alto, com assento e encosto fabricados em madeira compensada anatômica, oriunda de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras e deterioração por fungos, estofado com espuma de poliuretano expandido injetada de 45 a 59 (Kg/m3) de densidade e espessura média de 35 mm (assento e encosto), colada a madeira e revestida em tecido 100% polieister na cor azul ou preta. Com dimensões do assento de (L x P) 490 x 480 mm e encosto de (L x A) 600 x 450mm. Com cantos arredondados e com bordas protetoras em PVC contra impacto na cor preta (assento e encosto), com braços fixos de poliuretano e lâmina de aço e com regulagem de altura no assento com pistão a gás. Mola com capa sanfonada, bases giratórias em formato de estrela com cinco pontas em aço na cor preto com capa protetora de PVC rigido cinza para os pés e com 05 rodízios duplos em nylon de alta resistência também na cor preta. Parte dos fundos do encosto revestido em couro sintético na cor preta e/ou plástico rigido na cor preta. Demais específicações deverão estar em conformidade com as normas técnicas da ABNT e com a norma reguladora para cadeiras de escritório (NBR 1362-2006). As espumas devem estar em conformidade com as normas xEcnicas da ABNT e com a norma reguladora para cadeiras de escritório (NBR 1362-2006). As espumas devem estar em conformidade com as normas xEcnicas da ABNT o S374 - Resistência ao asgamento, NBR 9176 - Força de indentação, NBR 9177 - Fadiga dinâmica e FMVSS 302 - Flamabilidade. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	1	Und.	R\$ 238,99	10/06/2016	2016NE800407	1	R\$ 228,99
1501/2015	35	POLTRONA GIRATÓRIA PRESIDENTE - Com espaldar alto e com apóia-braços, sendo seu assento encosto de espuma injetada na cor azul e espessura de 12 e 13mm respectivamente; Revestimento em tecido de polipropileno; Bordas do assento protegidas por perfil de PCV, que ajuda também na fixação da capa de polipropileno injetado, e apoiadas sobre rodizios de nylon com esferas de aço que facilitam o giro; Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes revestidas por capa de polipropileno injetado, e apoiadas sobre rodizio de nylon com esferas de aço que facilitam o giro; Mecanismo flange de apoio da cadeira com sistema de relax, com trava; Largura de 700mm, profundidade de 615mm, altura do encosto de 460mm, profundidade do assento 450mm, e largura do assento de 490mm. Garantia mínima de 12 meses Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	1	Und.	R\$ 250,00	10/06/2016	2016NE800407	1	R\$ 250,00
1510/2015	55	ALCOOL ETÍLICO (ETANOL) 70%. Frasco com 1000 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	4	Frasco	R\$ 25,44	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 6,36
1510/2015	55	ALCOOL ETÍLICO (ETANOL) 70%. Frasco com 1000 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Colegiado Acadêmico de	Erlon Rabelo Cordeiro	5	Frasco	R\$ 31,80	25/05/2016	2016NE800353	4	R\$ 25,44
1510/2015	77	AZUL DE METILENO PA. Frasco com 250g. Ano 2015	Engenharia Mecânica Colegiado Acadêmico de	Nelson Cárdenas Olivier Prof. Anibal Livramento da	1	Frasco	R\$ 47,00	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 47,00
1510/2015	118	Cloreto de sódio (NaCl) 99% P.A./ACS. Frasco com 500g. Ano 2015	Colegiado Academico de	Prof. Anibal Livramento da	2	Frasco	R\$ 17,56	25/05/2016	2016NE800351	2	R\$ 1

Engenharia Mecânica

Silva Netto

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1³ etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de pregão eletrônico e do item requerido (1² e 2² colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.

	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica D Nº Item Setor destino Responsável Qtd. Unidade Valor (R\$) Data do Empenho Nº do empenho Quantidade Atendida Valor										
Pregão	Nº Item	ltem	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1513/2015	7	BATERIA BY RECARREGÁVEL Descrição:BATERIA BY RECARREGÁVEL Tecnologia de Fabricação: Ni- MH;Corrente: 320 MaH;Dimensões: 0,47cm x 0,25cm x 0,15cm (Altura x Largura x Comprimento). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Marcos Antonio da Silva Irmão	5	UND	R\$ 75,10	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1513/2015	26	FERRO DE SOLDA; Certificado pelo INMETRO; Aquecimento rápido; Potência de consumo: 25 a 50W; Temperatura máxima: 360°; Conjunto de resistência e tubo metálico substituível; Resistência de mica; Ponta cônica de longa durabilidade tratada com ferro e alumínio; 220V. Garantia de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	1	UND	R\$ 21,19	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
1513/2015	27	FILTRO DE LINHA 3 TOMADAS COM FUSÍVEL: Possui 3 tomadas aterradas, já no novo padrão brasileiro de tomadas Cabo certificado pelo Inmetro, Protege seus equipamentos contra picos de energia,. Permite a conexão de 3 aparelhos à rede elétrica simultaneamente, de forma segura . Com fusível de segurança, Antichamas, Até 10A de carga elétrica total, Extensão do cabo: 1,45m. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	1	UND	R\$ 20,50	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	ltem Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1513/2015	44	PILHA, TAMANHO PALITO , TIPO ALCALINA, MODELO AAA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL PACOTE COM 4 unid. As embalagens das pilhas, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008 CONAMA. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	20	PCT.	R\$ 103,80	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	ltem Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1513/2015	44	PILHA, TAMANHO PALITO , TIPO ALCALINA, MODELO AAA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL PACOTE COM 4 unid. As embalagens das pilhas, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008 CONAMA. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Marcos Antonio da Silva Irmão	6	PCT.	R\$ 31,14	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1513/2015	44	PILHA, TAMANHO PALITO , TIPO ALCALINA, MODELO AAA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL PACOTE COM 4 unid. As embalagens das pilhas, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008 CONAMA. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	10	PCT.	R\$ 51,90	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1517/2015	7	Bandeja branca em polipropileno medidas aproximadas 450x208x77mm, 6,7 litros. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	2	UND	R\$ 18,74	03/06/2016	2016NE800371	2	R\$ 18,74
1517/2015	9	Bandeja de aço galvanizada 50X40X6cm com alça. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	1	UND	R\$ 82,99	03/06/2016	2016NE800367	1	R\$ 82,99
1517/2015	10	Bandeja de aço galvanizada 70X50X5cm com alça. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	1	UND	R\$ 127,99	03/06/2016	2016NE800367	1	R\$ 127,99
1517/2015	25	Esmerilhadeira manual- 220 V; Potência: 2.000 Watts; Velocidade: 8.400 RPM; tamanho do disco: 230 mm; tamanho do cabo: 3m; guarda ajustável; empunhadura móvel; trava do gatilho; dupla isolação do motor. Deverá acompanhar chave de aperto e Disco abrasivo 7". Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	2	UND	R\$ 1.080,00	03/06/2016	2016NE800366	2	R\$ 1.080,00
1517/2015	40	Lamparina a álcool, em vidro resistente, com pavio e tampa. Capacidade de 100 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	6	UND	R\$ 84,00	03/06/2016	2016NE800371	6	R\$ 84,00
1518/2015	74	Carrinho para transporte - Características mínimas: Três bandejas; suporte lateral em alumínio; fabricado em material resistente à produtos químicos; 04 Rodízios , capacidade de carga de pelo menos 150kg. Medidas: L= 50 x P= 111 x A=111 cm. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	1	UND	R\$ 779,99	11/08/2016	2016NE800611	1	R\$ 779,99
1518/2015	195	SOPRADOR TIPO TÉRMICO PORTÁTIL - COM ACIONAMENTO ELÉTRICO, VOLTAGEM 127/220, POTÊNCIA 1.200, VOLUME AR 450, APLICAÇÃO SERIGRAFIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA: 220°C A 350°C. Garantia mínima de 12 meses Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	José de Castro Silva e Edna Santiago	1	UND	R\$ 190,00	11/08/2016	2016NE800614	1	R\$ 190,00
1518/2015	197	Termo anemômetro de fio quente- com certificado de calibração. Termo-Anemômetro digital portátil, sensor tipo fio quente, faixa de medição 0,15 a 30m/s, -20 a 80°C. Funções temperatura, velocidade do vento e vazão (quando utilizado em conjunto com cones), filtros de MAX, MINI e HOLD, unidades de engenharia selecionáveis. Deverá acompanhar estojo para transporte e certificado de calibração. Atende a norma técnica 003 - Resolução n° 9 da ANVISA. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	José de Castro Silva e Edna Santiago	1	UND	R\$ 1.000,00	11/08/2016	2016NE800613	1	R\$ 1.000,00

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de pregão eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.

			Colegiado Acadêmico de En	genharia Mecânica							
Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1520/2015	28	Medidor de Energia Solar, Display de 3 ½ dígitos (indicação máxima de 1999).\nAmpla escala espectral; Escala: 2000 W/m², 6348tu/(ft² x h). Resolução: 1W/m², 1Btu/(ft² x h).\nPrecisão: Tipicamente ± 10W/m² / ± 3 Btu [(ft² x h)] ou ±5%, o que for maior na luz solar.\nErro induzido adicional de temperatura de ± 0,38W/m² /° C [± 0.12 Btu / (ft² x h) / ° C] a 25°C.\nSeleção entre as unidades W/m² ou Btu/(ft² x h); Fotocélula especial,Frunção de memória de valor máximo, mínimo e médio.Memória de dados: 99 posições ou mais;Tempo de amostragem: Aprox. 0,4 segundo.,* Temperatura e umidade de operação: 0 °C a 50 °C abaixo 80% RH. Função Data-hold; Alimentação: 4 pilhas AAA de 1,5V. Deverá acompanhar estojo de transporte; manual de operações e 04 Pilhas AAA. Garantia mínima de 12 meses.Ano 2015\n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira	1	UND	R\$ 360,00	Item Impedido de Contratar	ltem Impedido de Contratar	item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1521/2015	17	Béquer graduado forma alta (Berzelius), confeccionado em vidro borossilicato, resistente a altas temperaturas e solventes, graduação permanente, com bico vertedor para dispensar solução. Capacidade de 100ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	10	UND	R\$ 42,90	08/06/2016	2016NE800379	10	R\$ 42,90
1521/2015	77	Termômetro para Estufa -10+210°; confeccionado em vidro; registro no Inmetro. Garantia mínima de 12 meses.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	2	UND	R\$ 100,00	08/06/2016	2016NE800384	2	R\$ 100,00
1530/2015	23	Cartão de Memória: - Capacidade: 16GB\n- Velocidade de leitura: 300x - 45MB/s\n- Velocidade de gravação: 300x - 45MB/s\n- Classe de Performance: 10\n- Dimensões: 32 × 24 × 2,1mm\n- Voltagem de funcionamento: 2,7 - 3,6 V\n- Temperatura de funcionamento: -25°C até 80°C. \n- Durabilidade: 1.000.000 ciclos de escrever-apagar\n- Peso: 2g\nGarantia do fabricante. Ano 2015\n\n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira	1	UND	R\$ 50,45	03/09/2016	2016NE800724	1	R\$ 50,45
1530/2015	65	Rádio de comunicação: Alcance: até 9,6km; Quantidade de canais: 14 canais de operação; Código de Bloqueio: 99 códigos privativos; Frequência: 462-467MHz. Tom Confirmação de chamadas; Bio de Câmbio; Aviso sonoro de bateria fraça; Alimentação: Bateria 4.8V - 700m Ah recarregável; Conteúdo de Embalagem 2 Rádio comunicadores, 2 Carregadores individuais, 2 Adaptadores de voltagem 110/220V, Guia do usuário, 2 Clip belt e 2 Baterias; Dimensões aproximadas do produto - cm (AxLxP) (rádio): 19x6x3,4 cm; (base): 7,5x9x5 cm; Peso líq. aproximado do produto (kg): 127g. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira	1	kit	R\$ 326,90	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1547/2015	3	Broca de Centrar em aço rápido (HSS). 3,15mm X 8,00mm DIN 333A . Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	10	UNID	R\$ 85,00	19/07/2016	2016NE800527	10	R\$ 85,00
1547/2015	6	Disco de Corte para Metais 114,3x3,2x22,2mm (4.1/2" x 1/8" x 7/8") com 2 Telas - Aplicação: para metais ferrosos para serralheiro. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	10	UNID	R\$ 24,00	19/07/2016	2016NE800525	10	R\$ 24,00
1547/2015	7	Disco de Corte para Inox 115,0x1,0x2,2,2mm 2 Telas Informações do produto: - Disco de corte / inox - A 60 W BF especificação - O material que pode ser processado: Inox, metais não ferrosos e metais - Apropriada para moedores de ângulo com 115 milímetros - Características técnicas: - especificação: A 60 41 W BF - Diâmetro: 115mm - Diâmetro do furo mm: 22,23 - Espessura: 1,0mm. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	10	UNID	R\$ 27,80	19/07/2016	2016NE800527	10	R\$ 27,80
1547/2015	7	Disco de Corte para Inox 115,0x1,0x22,2mm 2 Telas Informações do produto: - Disco de corte / inox - A 60 W BF específicação - O material que pode ser processado: Inox, metais não ferrosos e metais - Apropriada para moedores de ângulo com 115 milímetros - Características técnicas: - específicação: A 60 41 W BF - Diâmetro: 115mm - Diâmetro do furo mm: 22,23 - Espessura: 1,0mm. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	30	UNID	R\$ 83,40	19/07/2016	2016NE800527	20	R\$ 55,60
1547/2015	7	Disco de Corte para Inox 115,0x1,0x22,2mm 2 Telas Informações do produto: - Disco de corte / inox - A 60 W BF específicação - O material que pode ser processado: Inox, metais não ferrosos e metais - Apropriada para moedores de ângulo com 115 milímetros - Características técnicas: - específicação: A 60 41 W BF - Diâmetro: 115mm - Diâmetro do furo mm: 22,23 - Espessura: 1,0mm. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	40	UNID	R\$ 111,20	19/07/2016	2016NE800527	20	R\$ 55,60
1547/2015	13	Lâmina de serra em aço rápido (HSS) para metais, com dimensões 1/2"x 12". 24 dentes/polegada. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	20	UNID	R\$ 42,40	19/07/2016	2016NE800525	20	R\$ 42,40
1547/2015	20	Máscara descartável para poeira confeccionada em fibra sintética, com elásticos para fixação e ajuste à cabeça do usuário. Caixa com 50 unidades. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	2	сх	R\$ 150,66	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1² etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de pregão eletrônico e do item requerido (1² e 2² colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.

			Colegiado Acadêmico de En	•							
Pregão	Nº Item	ltem	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1547/2015	21	Micro-óleo Anticorrosivo spray 300mL/200g com as seguntes características: Cor âmbar, Odor agradável, Densidade 0,788 a 60° F (15,5° C) Viscosidade 2,2 cSt (centiStokes) equivalente a 10,5 SUS (viscosidade segundo Saybot) a 22,2°C (72°) Lubrificação 680 kg (1500 lbs) de pressão Ponto de fulgor mínimo 53° (C127° F) Vaso Aberto de Toleo Porcentagem voláti mãx x85% do peso do petróleo destilado Ponto de fluidez -73° C (-100° F) - Excelente estabilidade em baixa temperatura Média de evaporação 0,7 (água = 1)-Cobertura 85 a 100 m2 por litro (3,500 a 4,000 pés quadrados por galão americano)- Ponto inicial de ebulição 173° C (343° F) - Reso cobertura aplicada 8 x 10-3 kg por m2 (1,7 x 10-3 lbs por pé quadrado) - Espessura da cobertura aplicada 0,010mm (0,0004 ") em média- Rigidez dielétrica 18.000 V com afstamento de 2,54mm (0,1008 quot;)-Resistência a osalt Spray De acordo com Norma ASTM-9517 Não apresenta ferrugem após 1.000 horas - Resistência ao Salt Spray De acordo com Norma ASTM-9117 Não apresenta ferrugem após 48 horas- Proteção em ambiente fechado Até 1 ano - Fornecido em aerossol com 300ml. Ano 2015	Colegiado Académico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	1	Frasco	R\$ 8,39	19/07/2016	2016NE800528	1	R\$ 8,30
1547/2015	21	Micro-óleo Anticorrosivo spray 300mL/200g com as seguntes características: Cor âmbar, Odor agradável, Densidade 0,788 a 60° F (15,5° C) Viscosidade 2,2 cSt (centiStokes) equivalente a 10,5 SUS (viscosidade segundo Saybolt) a 22,2°C (72°) Lubrificação 680 kg (1500 lbs) de pressão Ponto de fulgor mínimo 53° (C127° F) Vaso Aberto de Toledo Porcentagem volátil máx. 85% do peso do petróleo destilado Ponto de fluidez - 73° C (-100° F) - Excelente estabilidade em baixa temperatura Média de evaporação 0,7 (água = 1)-Cobertura 85 a 100 m2 por litro (3,500 a 4,000 pés quadrados por galão americano)- Ponto inicial de ebulição 173° (2,43° F) - Pose cobertura aplicada 8 x 10-3 kg por m2 (1,7 x 10-3 lbs por pé quadrado)- Espessura da cobertura aplicada 0,010mm (0,0004") em média- Rigidez dielétrica 18.000 V com afastamento de 2,54mm (0,100")-Resistência a obast Spray De acordo com Norma ASTM-B155- Não apresenta ferrugem após 1,000 horas - Resistência ao Salt Spray De acordo com Norma ASTM-8117- Não apresenta ferrugem após 48 horas- Proteção em ambiente fechado Até 1 ano - Fornecido em aerossol com 300ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	10	Frasco	R\$ 83,90	19/07/2016	2016NE800528	10	R\$ 83,00
1547/2015	24	Resina Poliester Cristal com catalisador, cor curada cristal transparente, 1kg. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira e José Pereira A Jr	1	Kg	R\$ 117,70	19/07/2016	2016NE800528	1	R\$ 117,70
1547/2015	29	Tubos de aço quadrado (metalon) 50mm X 50mm em carbono SAE 1020 ou superior com costura. Espessura 2mm. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira e José Pereira A Jr	6	М	R\$ 139,68	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1547/2015	29	Tubos de aço quadrado (metalon) 50mm X 50mm em carbono SAE 1020 ou superior com costura. Espessura 2mm. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	10	М	R\$ 232,80	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1547/2015	29	Tubos de aço quadrado (metalon) 50mm X 50mm em carbono SAE 1020 ou superior com costura. Espessura 2mm. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	60	М	R\$ 1.396,80	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1547/2015	29	Tubos de aço quadrado (metalon) 50mm X 50mm em carbono SAE 1020 ou superior com costura. Espessura 2mm. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	30	М	R\$ 698,40	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1566/2015	3	Armário de parede - Cor branca em pintura eletrostática a pó- Dimensões mínimas do produto (L xA x P): 105 x 52 x 28 cm Tipo de armário: triplo - Quantidade de portas: 03; Com 03 prateleiras removíveis. Estrutura e Revestimento em aço; Fabricado em chapa fina USG n'24 (0,635mm) ou superior - Dobradiças: pressão Puxadores em plástico ABS. Montagem por conta do fornecedor. Garantia de 12 meses Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	1	UND	R\$ 234,00	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
1566/2015	7	Armário roupeiro- em chapa de aço zincada 22, insalubre de pintura eletrostática epoxi-po, secada em estufa na cor bege com 04 vãos sobrepostos (02 vãos superiores e 02 vãos inferiores), cada compartimento deverá ter medidas aproximadas de no mínimo 80cm de altura x 50cm de largura x 42cm de profundidade, medida externas a proximadas de 1,85m de altura incluindo os pés x 1,0m de largura x 42cm de profundidade. Cada compartimento com uma divisória vertical, dividindo o compartimento ao meio, 02 (duas) prateleiras na horizontal do lado esquerdo do compartimento e suporte para cabide no lado direito do compartimento, conforme específicação de exigência da legislação n/24 do ministério do trabalho e emprego. porta com abertura para ventilação (venezianas) sistema de tranca por fechadura com duas chaves idênticas para cada compartimento, dobradiças internas à estrutura do armário, pés confeccionados em polieiteno preto com parafuso com rosca embutido, usado para apoiar e nivelar o armário. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	1	UND	R\$ 853,00	Item Impedido de Contratar	item Impedido de Contratar	ltem Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1² etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de pregão eletrônico e do item requerido (1² e 2² colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.

				Colegiado Acadêmico de En	genharia Mecânica							
14 Expansible 11 Expansible 11 Expansible 12 Expan	Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1.56 2.50 m. Selfroy com Owner part parties from communication parties from the designation and communication of the communication	1566/2015	11	espuma injetada 40mm de espessura, densidade de 45 a 55 kg/m; Revestimento em tecido de alta resistência na cor azul colado na espuma e grampeado em perfil plástico para acabamento; Base fixa coda 4 pés em aço tubular cilindrico de 7/8 de diâmetro com parede de 1,2mm a 1,5mm e ponteiras plásticas; com tratamento antioxidação e pintura epóxi na cor preta. Dimensões: Altura 0,84cm / Largura 0,43cm /		Erlon Rabelo Cordeiro	10	UND	R\$ 780,00	15/09/2016	2016NE800787	10	R\$ 780,00
1569/2015 28	1566/2015	16	x 30 cm. Reforço com ômega na parte interna, com capacidade de até 25 Kg por prateleira. Características: Chapas 20 e 26: 0,90 mm e 0,45 mm; 4 Sapatas plásticas; Pintura eletrostática a pó com cristal e pintura esmalte sintético; 3 Prateleiras com 19 regulagens de altura\n4 colunas em perfil L de 30 x 30 mm; 24 parafusos com porcas sextavadas zincadas; Capacidade por prateleira: 25 kg. Garantia mínima		Erlon Rabelo Cordeiro	1	UND	R\$ 67,80	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
1588/2015 25 face amaretea em expuns de pollucertano coma agente bacteriostático. Formato retangular, Dimensides de 1107/3200 millorumiento Augura y a Especial. Pocare com a unidades. Ano 2015 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016	1568/2015	18	de isotiazolinonas, espessante, corante, perfume e água, componente ativo: linear alquil benzeno sulfonato de sódio. CONTÉM TENSOATIVO BIODEGRADÁVEL. Características adicionais: tampa com bico dosador. Embalagem em plástico resistente com 500ML. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis, indeléveis e conter dados de identificação do produto e do fabricante, categoria e registro ou notificação do produtono Ministério da Saúde e Anvisa, marca, lote, data de fabricação, prazo de			10	UND	R\$ 12,80	28/09/2016	2016NE800876	5	R\$ 6,40
1588/2015 27 27 27 27 27 27 27 2	1568/2015	25	face amarela em espuma de poliuretano com agente bacteriostático. Formato retangular. Dimensões:		Nelson Cárdenas Olivier	10	PCT	R\$ 16,00				Item Impedido de Contratar
1568/2015 44 corpodas pilhas deven contar informações que atendam ao art. 14 da Resolução no 401/2008 CONAMA. No 2015 1568/2015 45 PIBha Akcalima AA-Tamanho Medio C.1.5V PET con 2 Unidades A. Se embalagens das pilhas, fabricadas no país ou importadas, deven contar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº CONAMA. No corpo das pilhas deven contar informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas deven contar informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas deven contar informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas deven contar informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas deven contar informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas deven contar informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas deven contar informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas deven contar informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas deven contar informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas deven contar informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas deven contar informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas deven contar informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas deven contar informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas deven contar informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas deven contar informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas deven contar informações que atendam ao atr. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo da pilhas deven contar informações que atendam ao atr. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA.	1568/2015	27			Nelson Cárdenas Olivier	30	UND	R\$ 49,50	28/09/2016	2016NE800871	10	R\$ 16,50
1568/2015 45 pals ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 COlegiado Acadêmico de Engenharia Meclanica PCT R5 60,00 Rem Impedido de Contratar Contr	1568/2015	44	importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº			5	PCT	R\$ 25,00				Item Impedido de Contratar
1572/2015 3 x 0,25cm x 0,15cm (Altura x Largura x Comprimento).Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015 Engenharia Medanica Luiz Mariano Pereira 4 UND R\$ 91,60 30/09/2016 2016NE800905 4 R\$	1568/2015	45	país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº		Nelson Cárdenas Olivier	10	PCT	R\$ 60,00				Item Impedido de Contratar
1572/2015 25 mundiais, resistente à água e poeira, visor transflectivo monocromático com no mínimo 2 polegadas e resolução mínima de 128x160 pixels, suporte para arquivo em GPX, interface USB, alimentação com 2 pilhas AA, compatível com apilicativos para computador. Garantia mínima de 12 mess. Ano 2015 1/2016 6 Alcool etilico hidratado comercial, tipo líquido, 92,8ªNPM(álcool 96ºGL). Frasco de 1000ml. 1/2016 45 Disco de Neoprene para accomodação (não deverá necessitar capaemento) para ensaio à compressão de Engenharia Mecânica 1/2016 128 Tarugo de aço 1020 diam. 28quot; 1/2016 128 Tarugo de Aço 1020 diametro 1* 1/2016 129 Tarugo de Aço 1020 diámetro 1* 1/2016 120 Tarugo de Aço 1020 diámetro 1* 1/2016 120 Tarugo de Aço 1020 diámetro 1* 1/2016 120 Tarugo de Aço 1020 diámetro 1* 1/2	1572/2015	3			Luiz Mariano Pereira	4	UND	R\$ 91,60	30/09/2016	2016NE800905	4	R\$ 91,96
1/2016 6	1572/2015	25	mundiais, resistente à água e poeira, visor transflectivo monocromático com no mínimo 2 polegadas e resolução mínima de 128x160 pixels, suporte para arquivo em GPX, interface USB, alimentação com 2		Luiz Mariano Pereira	1	UND	R\$ 821,45	30/09/2016	2016NE800908	1	R\$ 821,45
1/2016 45 Disco de Neoprene para acomodação (não deverá necessitar capeamento) para ensaio à compressão de copos de prova de argamassa com diametro \$x10 cm. Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Nelson Cárdenas Olivier 6 UND R\$ 60,00 25/11/2016 2016NE801285 6 R\$	1/2016	6	Alcool etílico hidratado comercial, tipo líquido, 92,8ºINPM(álcool 96ºGL).Frasco de 1000ml.			5	Frasco	R\$ 35,50	25/11/2016	2016NE801284	5	R\$ 35,50
1/2016 128 Tarugo de aço 1020 diam. 2" Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Colegiado Acadêmico de E	1/2016	45		Colegiado Acadêmico de		6	UND	R\$ 60,00	25/11/2016	2016NE801285	6	R\$ 60,00
1/2016 128 Tarugo de aço 1020 diam. 2" Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica (Colegiado Acadêmico de Nelson (Cardenas Olivier 2 UND R\$ 528,25 (25/11/2016 2016NE801277 5 R\$ 528,15 (25/11	1/2016	128			Alan Christie da Silva Dantas	3	UND	R\$ 1.322,31	25/11/2016	2016NE801277	3	R\$ 1.322,31
1/2016 129 Tarugo de Aço 1020 diámetro 1 Engenharia Mecânica Colegiado Académico de Engenharia Mecânica Alan Christie da Silva Dantas 3 UND R\$ 316,95 25/11/2016 2016NE801277 3 R\$ 31/2016 129 Tarugo de Aço 1020 diámetro 1 Colegiado Académico de Engenharia Mecânica Erlon Rabelo Cordeiro 5 UND R\$ 528,25 25/11/2016 2016NE801277 5 R\$ 51/2016 130 Tarugo de Aço 1020 diámetro 1 Colegiado Académico de Engenharia Mecânica Colegiado Académico de Nelson Cárdenas Olivier 2 UND R\$ 528,25 25/11/2016 2016NE801277 5 R\$ 51/2016 130 Tarugo de Aço 1045 diámetro 1 Rugot Colegiado Académico de Nelson Cárdenas Olivier 2 UND R\$ 528,45 25/11/2016 2016NE801277 2 R\$ 51/2016 2	1/2016	128	Tarugo de aço 1020 diam. 2"		Erlon Rabelo Cordeiro	5	UND	R\$ 2.203,85	25/11/2016	2016NE801277	5	R\$ 2.203,85
1/2016 129	1/2016	129	Tarugo de Aço 1020 diâmetro 1´		Nelson Cárdenas Olivier	2	UND	R\$ 211,30	25/11/2016	2016NE801277	2	R\$ 211,30
1/2016 129 Iarugo de Aço 1020 diametro 1 Engenharia Mecânica Erion Kabelo Cordeiro 5 UNU R\$ 528,25 25/11/2016 2016NE8012/7 5 R\$ 1/2016 130 Tarugo de Aço 1045 diâmetro 18 must: Colegiado Acadêmico de Nelson Cárdenas Olivier 2 UND R\$ 224.56 25/11/2016 2016NE8012/7 2 R\$ 3	1/2016	129	Tarugo de Aço 1020 diâmetro 1´	Colegiado Acadêmico de	Alan Christie da Silva Dantas	3	UND	R\$ 316,95	25/11/2016	2016NE801277	3	R\$ 316,95
1/2016 130 Tarugo de Aco 1045 diámetro 18 quot: Nelson Cárdenas Olivier 2 UND RS 224 56 25/11/2016 2016NFR01277 2 RS 2	1/2016	129	Tarugo de Aço 1020 diâmetro 1´		Erlon Rabelo Cordeiro	5	UND	R\$ 528,25	25/11/2016	2016NE801277	5	R\$ 528,25
	1/2016	130	Tarugo de Aço 1045 diâmetro 1"	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	2	UND	R\$ 224,56	25/11/2016	2016NE801277	2	R\$ 224,56

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de pregão eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.

			Colegiado Acadêmico de En	genharia Mecânica							
Pregão	Nº Item	ltem	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1/2016	130	Tarugo de Aço 1045 diâmetro 1"	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	3	UND	R\$ 336,84	25/11/2016	2016NE801277	3	R\$ 336,84
1/2016	130	Tarugo de Aço 1045 diâmetro 1"	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	5	UND	R\$ 561,40	25/11/2016	2016NE801277	5	R\$ 561,40
5/2016	1	Carga de Gás Mistura Argônio + CO2- que se compõe normalmente de 75% de CO2 e 25% de argônio,	Colegiado Acadêmico de	Angel Bienvenido Gonzalez	10	m3	R\$ 578,30	25/08/2016	2016NE800682	10	R\$ 578,30
5/2016	2	para soldagem pelo processo MIG/MAG Carga de Gás Oxigênio para uso industrial em cilindros de 1m³, utilizado em soldagem oxiacetilênica e	Engenharia Mecânica Colegiado Acadêmico de	Rojas Angel Bienvenido Gonzalez	5	m3	R\$ 309,80	25/08/2016	2016NE800682	4	R\$ 247,84
5/2016	9	oxicorte RECARGA: Argônio Ultra Puro, Pureza mínima 99,999%,Cilindro Tipo T , Produto Argônio (10m²)	Engenharia Mecânica Colegiado Acadêmico de	Rojas Angel Bienvenido Gonzalez	10	m3	R\$ 1.006,30	25/08/2016	2016NE800682	10	R\$ 1.006,30
9/2016	1	Alicate de bico meia cana 6". Corpo de aço temperado, cabo com isolação elétrica. Garantia do	Engenharia Mecânica Colegiado Acadêmico de	Rojas Luiz Mariano Pereira e José	1	UND	R\$ 13,89	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 13,89
9/2016	1	fabricante. Alicate de bico meia cana 6". Corpo de aço temperado, cabo com isolação elétrica.Garantia do	Engenharia Mecânica Colegiado Acadêmico de	Pereira A Jr Alan Christie da Silva Dantas	2	UND	R\$ 27,78	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 13,89
9/2016	1	fabricante. Alicate de bico meia cana 6". Corpo de aço temperado, cabo com isolação elétrica.Garantia do	Engenharia Mecânica Colegiado Acadêmico de	Erlon Rabelo Cordeiro	4	UND	R\$ 55,56	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 13,89
9/2016	2	fabricante. Alicate de corte diagonal de 6poleagadas- características mínimas: corpo em aço cromo vanádio, cabeça e articulações lixadas, cabo em formato ergonômico e isolação elétrica de 1000V. Em conformidade com a	Engenharia Mecânica Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira	2	UND	R\$ 39,70	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 19,85
9/2016	2	NR10 e NBR 9699. Alicate de corte diagonal de 6poleagadas- características mínimas: corpo em aço cromo vanádio, cabeça e articulações lixadas, cabo em formato ergonômico e isolação elétrica de 1000V. Em conformidade com a NR10 e NBR 9699.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	2	UND	R\$ 39,70	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 19,85
9/2016	2	Alicate de corte diagonal de 6poleagadas- características mínimas: corpo em aço cromo vanádio, cabeça e articulações lixadas, cabo em formato ergonômico e isolação elétrica de 1000V. Em conformidade com a NR10 e NBR 9699.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	4	UND	R\$ 79,40	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 19,85
9/2016	4	Alicate de pressão de 10 polegadas características mínimas : mordentes forjados em aço cromo vanadium, abertura regulável, alavanca para destravar, mordentes com perfil reto. Garantia do fabricante	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira e José Pereira A Jr	1	UND	R\$ 27,89	28/09/2016	2016NE800858	1	R\$ 27,89
9/2016	4	Alicate de pressão de 10 polegadas características mínimas : mordentes forjados em aço cromo vanadium, abertura regulável, alavanca para destravar, mordentes com perfil reto. Garantia do fabricante	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	2	UND	R\$ 55,78	28/09/2016	2016NE800858	2	R\$ 55,78
9/2016	4	Alicate de pressão de 10 polegadas características mínimas : mordentes forjados em aço cromo vanadium, abertura regulável, alavanca para destravar, mordentes com perfil reto. Garantia do fabricante	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	4	UND	R\$ 111,56	28/09/2016	2016NE800858	2	R\$ 55,78
9/2016	5	Alicate universal de 8", cabo com isolação elétrica,corpo em aço cromo vanádio. Garantia do fabricante.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira	2	UND	R\$ 39,00	28/09/2016	2016NE800852	2	R\$ 78,00
9/2016	5	Alicate universal de 8", cabo com isolação elétrica,corpo em aço cromo vanádio. Garantia do fabricante.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	2	UND	R\$ 39,00	28/09/2016	2016NE800852	1	R\$ 39,00
9/2016	9	Bancada de aço, com tampo duplo em madeira compensado naval selado e envernizado (40mm na parte superior e 20mm na parte inferior), comprimento 2m, largura 60cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira e José Pereira A Jr	1	UND	R\$ 738,97	28/09/2016	2016NE800864	1	R\$ 738,97
9/2016	9	Bancada de aço, com tampo duplo em madeira compensado naval selado e envernizado (40mm na parte superior e 20mm na parte inferior), comprimento 2m, largura 60cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	4	UND	R\$ 2.955,88	28/09/2016	2016NE800864	2	R\$ 1.477,94
9/2016	12	BROCA CENTRAR DIN 333A 3,15MM X 8,00MM (aço rápido)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	5	PEÇA	R\$ 77,70	28/09/2016	2016NE800857	5	R\$ 77,70
9/2016	18	Disco de corte 4 1/2" x 1/8" x 7/8" para metais	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	30	UND	R\$ 57,00	28/09/2016	2016NE800868	30	R\$ 57,00
9/2016	19	Disco Flap de 4 1/2" para metais, grana 60	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	20	UND	R\$ 94,00	28/09/2016	2016NE800868	20	R\$ 115,20
9/2016	19	Disco Flap de 4 1/2" para metais, grana 60	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	40	UND	R\$ 188,00	28/09/2016	2016NE800868	40	R\$ 230,40
9/2016	27	Grampo sargento tipo C, №8, com estrutura em ferro fundido.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	2	UND	R\$ 92,00	28/09/2016	2016NE800858	2	R\$ 92,00
9/2016	27	Grampo sargento tipo C, №8, com estrutura em ferro fundido.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Marcos Antonio da Silva Irmão	4	UND	R\$ 184,00	28/09/2016	2016NE800858	4	R\$ 184,00
9/2016	27	Grampo sargento tipo C, №8, com estrutura em ferro fundido.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	6	UND	R\$ 276,00	28/09/2016	2016NE800858	6	R\$ 276,00
9/2016	28	Jogo de chave allen curta com 8 ps- características: fabricada em aço cromo vanádio, acabamento fosfatizada e escurecida. Jogo contendo; 02 chaves de 2mm, 02 chaves de 5mm, 01 chave de 4mm, 01 chave de 6mm, 01 chave de 08mm e 01 chave de 10mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira	1	Jogo	R\$ 5,90	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 27,21

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1³ etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de pregão eletrônico e do item requerido (1³ e 2² colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.

			Colegiado Acadêmico de En								
Pregão	Nº Item	ltem	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
9/2016	28	Jogo de chave allen curta com 8 pcs- características: fabricada em aço cromo vanádio, acabamento fosfatizada e escurecida. Jogo contendo; 02 chaves de 2mm, 02 chaves de 5mm, 01 chave de 4mm, 01 chave de 6mm, 01 chave de 06mm e 01 chave de 10mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	2	Jogo	R\$ 11,80	28/09/2016	2016NE800857	2	R\$ 54,42
9/2016	28	Jogo de chave allen curta com 8 pcs- características: fabricada em aço cromo vanádio, acabamento fosfatizada e escurecida. Jogo contendo; 02 chaves de 2mm, 02 chaves de 5mm, 01 chave de 4mm, 01 chave de 6mm, 01 chave de 08mm e 01 chave de 10mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Marcos Antonio da Silva Irmão	2	Jogo	R\$ 11,80	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 27,21
9/2016	28	Jogo de chave allen curta com 8 pcs- características: fabricada em aço cromo vanádio, acabamento fosfatizada e escurecida. Jogo contendo; 02 chaves de 2mm, 02 chaves de 5mm, 01 chave de 4mm, 01 chave de 6mm, 01 chave de 06mm e 01 chave de 10mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	2	Jogo	R\$ 11,80	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 27,21
9/2016	29	Jogo de chave fenda e phillips com 5 peças- características: haste fabricada e cromo vanádio, pontas fosfatizadas. Jogo contendo 05 peças: 30 ahaves de fenda com ponta chata: 3x75mm(1/8"),5x100mm (3/16 x4"), 6x125mm (1/4x5") e 02 chaves phillips: 01 chave 5x100mm (3/16x4") e 01 chave 6x150mm(1/4x6").	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira	1	Jogo	R\$ 19,30	28/09/2016	2016NE800868	1	R\$ 19,30
9/2016	29	Jogo de chave fenda e phillips com 5 peças- características: haste fabricada e cromo vanádio, pontas fosfatizadas. Jogo contendo 05 peças: 30 ahaves de fenda com ponta chata : 3x75mm(1/8"x3"), 5x100mm (3/16 x4"), 6x125mm (1/4x5") e 02 chaves phillips: 01 chave 5x100mm (3/16x4") e 01 chave 6x150mm(1/4x6").	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Marcos Antonio da Silva Irmão	2	Jogo	R\$ 38,60	28/09/2016	2016NE800868	1	R\$ 19,30
9/2016	30	Kit ferramentas com 110 peças em aço carbono, com catracas reversiveis 1/2" e 1/4", cabo adaptador para bits com catraca reversivel, sendo: 104 ferramentas, 4 porta bits, 1 porta chaves hexagonaís, 1 maleta plástica. Composição das ferramentas: - Alicate cotte diagonal 6" - Alicate meia cana 8" - Alicate bomba 10" - Chaves hexagonais (allen) - romo vanádio- (1, 5-2-2, 5-3-4-5-5, 5-6 mm) - Chaves de fenda (5,5 x 75 mm/ 6,5 x 100 mm) - Chaves phillips (nº1 x 75 mm/ nº2 x 100 mm) - Chaves combinadas (8-9-10-11-12-13-14-15-17-18-18 mm) - Soquetes: Encaixes 1/2" (10-11-12-13-14-15-17-18-19-20-21-22-23-24-27 mm)) - Soquete de vela 16 e 21 mm - Catraca: Encaixe 1/2" - Encaixe 1/2" - Encaixe 1/2" - Cabo T 10" - Encaixe 1/2" - Encaixe 1/4" - Bits magnéticos: Encaixe 1/4" - Cabo adaptador para bits com catraca: Encaixe 1/4" - Bits magnéticos: Encaixe 1/4" - Cabo adaptador para bits com catraca: Encaixe 1/4" - Bits magnéticos: Encaixe 1/4" - Cabo adaptador para bits com catraca: Encaixe 1/4" - Bits magnéticos: Encaixe 1/4" - Cabo adaptador para bits com catraca: Encaixe 1/4" - Bits magnéticos: Encaixe 1/4" - Cabo adaptador para bits com catraca: Encaixe 1/4" - Bits magnéticos: Encaixe 1/4" - Cabo adaptador para bits com catraca: Encaixe 1/4" - Bits magnéticos: Encaixe 1/4" - Cabo adaptador para bits com catraca: Encaixe 1/4" - Bits magnéticos: Encaixe 1/4" - Cabo adaptador para bits com catraca: Encaixe 1/4" - Bits magnéticos: Encaixe 1/4" - Cabo adaptador para bits com catraca: Encaixe 1/4" - Bits magnéticos: Encaixe 1/4" - Cabo adaptador para bits com catraca: Encaixe 1/4" - Bits magnéticos: Encaixe 1/4" - Cabo adaptador para bits com catraca: Encaixe 1/4" - Bits magnéticos: Encaixe 1/4" - Cabo adaptador para b	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira	1	kit	R\$ 399,34	28/09/2016	2016NE800866	1	R\$ 399,34
9/2016	30	Kit ferramentas com 110 peças em aço carbono, com catracas reversíveis 1/2" e 1/4", cabo adaptador para bits com catraca reversível, sendo: 104 ferramentas, 4 porta bits, 1 porta chaves hexagonais, 1 maleta plástica. Composição das ferramentas: - Alicate corte diagonal 6" - Alicante meia cana 8" - Alicate bomba 10" - Chaves hexagonais (allen) - romo vanádio: 1,5-2-2,5-3-4-5-5,5-6 mm) - Chaves de fenda (5,5 x 75 mm / 6,5 x 100 mm) - Chaves phillips (nº1 x 75 mm / nº2 x 100 mm) - Chaves combinadas (8-9-10-11-12-13-14-15-17-18-19 mm) - Soquetes: Encaixes 1/2" (10-11-12-13-14-15-17-18-19-12-12-12-12-14-7 mm) - Soquetes: Encaixes 1/2" - Cabo T 10" - Extensão 5" Encaixe 1/2" - Junta universal: Encaixe 1/2" - Cabo T 10" - Encaixe 1/2" - Soquetes: Encaixe 1/4" - Encaixe 1/4" - Extensão flexível 6" - Encaixe 1/4" - Extensão flexível 6" - Encaixe 1/4" - Suda para bits com catraca: Encaixe 1/4" - Junta universal: Encaixe: 1/4" - Cabo adaptador para bits com catraca: Encaixe 1/4" - Bits magnéticos: Encaixe 1/4" - Cabo adaptador para bits com catraca: Encaixe 1/4" - Bits magnéticos: Encaixe 1/4" - Cabo adaptador para bits com Catraca: Encaixe 1/4" - Popid (2) - nº12 (-) - nº2 (2) - nº3 (2) - Adaptador (2) - Allen: 2-3-4-5-6-7 - Quadrado: S1-S2-S3 - Ton: T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40 - Pozidrive: P21-P22-P23 - 3 pontas: 1-2-3-4	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	1	kit	R\$ 399,34	28/09/2016	2016NE800866	1	R\$ 399,34

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1³ etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de pregão eletrônico e do item requerido (1² e 2² colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.

- ~		Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica									
Pregão	Nº Item	ltem	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
9/2016	30	kit ferramentas com 110 peças em aço carbono, com catracas reversiveis 1/2" e 1/4" cabo adaptador para bits com catraca reversivei, sendo: 104 ferramentas, 4 porta bits, 1 porta chaves hexagonais, 1 maleta plástica. Composição das ferramentas: - Alicate corte diagonal 6" - Alicate meia cana 8" - Alicate bomba 10" - Chaves hexagonais (allen) - romo vanádio - (1, 5-2, 5-3 + 5-5, 5-6 mm) - Chaves de fenda (5,5 x 75 mm) 6,5 x 100 mm) - Chaves phillips (nº1 x 75 mm) nº2 x 100 mm) - Chaves combinadas (8-9-10-11-12-13-14-15-17-18-19 mm) - Soquetes: Encaixes 1/2" (10-11-12-13-14-15-17-18-19-20-12-22-23-24-27 mm) - Soquete de vela 16 e 21 mm - Catraca: Encaixe 1/2" - Extensão 8" Encaixe 1/2" - Tunta universal: Encaixe 1/2" - Cabo T 10" - Encaixe 1/2" - Soquetes: Encaixe 1/4" - Catera - Encaixe 1/4" - Soquetes: Encaixe 1/4" - Extensão 14xivei - Soquetes: Encaixe 1/4" - Extensão 16xivei - 6" - Encaixe 1/4" - Junta universal: Encaixe: 1/4" - Extensão 16xivei - 6" - Encaixe 1/4" - Inta niversal: Encaixe: 1/4" - Extensão 16xivei - 6" - Encaixe 1/4" - Bits magnéticos: Encaixe 1/4" - Cromo vanádio: - Fenda: 3, 5(2)-4(2)-5, 5-6,5-8 cm - Phillips: nºa (2) - nºa (2) - nºa (2) - nºa (2) - Adaptador (2) - Allen: 2-3-4-5-6-7 - Quadrado: S1- S2-S3 - Torx: T10- T15- T20- T25- T27- T30- T40 - Pozidrive: PZ1- PZ2- PZ3 - 3 pontas: 1-2-3-4.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	1	kit	R\$ 399,34	28/09/2016	2016NE800866	1	R\$ 399,34
9/2016	30	Kit ferramentas com 110 peças em aço carbono, com catracas reversiveis 1/2" e 1/4", cabo adaptador para bits com catraca reversivel, sendo: 104 ferramentas, 4 porta bits, 1 porta chaves hexagonais, 1 maleta plástica. Composição das ferramentas: - Alicate cotte diagonal 6" - Alicate meia cana 8" - Alicate bomba 10" - Chaves hexagonais (allen) - romo vanádio- (1, 5-2-2, 5-3-4-5-5, 5-6 mm) - Chaves de fenda (5,5 x 75 mm/ 6,5 x 100 mm) - Chaves phillips (nº1 x 75 mm/ nº2 x 100 mm) - Chaves combinadas (8-9-10-11-21-31-41-51-71-819 mm) - Soquetes: Encaixes 1/2" (10-11-12-13-14-15-17-18-19-20-21-22-23-24-27 mm) - Soquete de vela 16 e 21 mm - Catraca: Encaixe 1/2" - Extensão 5" Encaixe 1/2" - Junta universal: Encaixe 1/2" - Cabo T 10" - Encaixe 1/2" - Soquetes: Encaixe 1/4" (4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm) - Catraca: Encaixe 1/4" - Junta universal: Encaixe 1/4" - Extensão 1&xive 16" - Encaixe 1/4" - Junta universal: Encaixe 1/4" - Extensão 1&xive 16" - Encaixe 1/4" - Bits magnéticos: Encaixe 1/4" - Cromo vanádio: - Fenda: 3, 5(2)-4(2)-5, 5-6,5-8 cm - Phillips: nº0 (2) - nº1 (2) - nº2 (2) - nº3 (2) - Adaptador (2) - Allen: 2-3-4-5-6-7 - Quadrado: S1- S2-S3 - Torx: T10-T15-T20-T25- T27-T30-T40 - Pozidrive: PZ1- PZ2- PZ3 - 3 pontas: 1-2-3-4.	Colegiado Académico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	1	kit	R\$ 399,34	28/09/2016	2016NE800866	1	R\$ 399,34
9/2016	30	Kit ferramentas com 110 peças em aço carbono, com catracas reversiveis 1/2" e 1/4", cabo adaptador para bits com catraca reversivel, sendo: 104 ferramentas, 4 porta bits, 1 porta chaves hexagonais, 1 maleta plástica. Composição das ferramentas: - Alicate cotte diagonal 6" - Alicate bomba 10" - Chaves hexagonais (allen) - romo vanádio- (1, 5-2-2, 5-3-4-5-5, 5-6 mm) - Chaves de fenda (5,5 x 75 mm) 6,5 x 100 mm) - Chaves phillips (nº1 x 75 mm/ nº2 x 100 mm) - Chaves combinadas (8-9-10-11-21-31-41-51-71-81 mm) - Soquetes: Encaixes 1/2" (10-11-12-13-14-15-17-18-19-20-21-22-23-24-27 mm) - Soquete de vela 16 e 21 mm - Catraca: Encaixe 1/2" Encaixe 1/2" Encaixe 1/2" Encaixe 1/2" Encaixe 1/2" Encaixe 1/4" - Junta universal: Encaixe 1/4" - Extensão 1&xvel 6" - Encaixe 1/4" - Junta universal: Encaixe 1/4" - Extensão 1&xvel 6" - Encaixe 1/4" - Bits magnéticos: Encaixe 1/4" - Cabo adaptador para bits com catraca: Encaixe 1/4" - Bits magnéticos: Encaixe 1/4" - Cabo adaptador para bits com catraca: Encaixe 1/4" - Bits magnéticos: Encaixe 1/4" - Cabo adaptador para bits com catraca: Encaixe 1/4" - Bits magnéticos: Encaixe 1/4" - Cabo adaptador para bits com catraca: Encaixe 1/4" - Encaixe 1/4"	Colegiado Acadêmico de Engenharía Mecânica	Marcos Antonio da Silva Irmão	1	kit	R\$ 399,34	28/09/2016	2016NE800866	1	R\$ 399,34
9/2016	33	Lâmina de Serra em aço rápido 12", com 18 dentes a cada 25mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	20	UND	R\$ 39,80	28/09/2016	2016NE800857	9	R\$ 17,91
9/2016	34	Lâmina de serra para metais 1/2" x 24 dentes x 12" em aço rápido	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Colegiado Acadêmico de	Alan Christie da Silva Dantas	20	UND	R\$ 45,20	28/09/2016	2016NE800857	20	R\$ 45,20
9/2016	34	Lâmina de serra para metais 1/2" x 24 dentes x 12" em aço rápido	Engenharia Mecânica Colegiado Acadêmico de	Erlon Rabelo Cordeiro	40	UND	R\$ 90,40	28/09/2016	2016NE800857	40	R\$ 90,40
9/2016	35	Lima chata, bastarda 8 polegadas com cabo emborrachado, faces com picado duplo e cantos com pica. Lima triangular, bastarda 08 polegadas, com cabo emborrachado, faces com picado duplo e cantos com	Engenharia Mecânica Colegiado Acadêmico de	Alan Christie da Silva Dantas	5	UND	R\$ 51,60	28/09/2016	2016NE800857	5	R\$ 51,60
9/2016	36	pica	Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	5	UND	R\$ 76,10	28/09/2016	2016NE800857	3	R\$ 45,66

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1² etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de pregão eletrônico e do item requerido (1² e 2² colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.

			Colegiado Acadêmico de En	genharia Mecânica							
Pregão	Nº Item	ltem	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
9/2016	37	Luva de segurança confeccionada em látex nitrílico; espessura fina; interior liso; sem uso de talco; com acabamento antiderrapante na palma, face palmar e pontas dos dedos. Tamanho G- Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	1	CAIXA	R\$ 67,00	28/09/2016	2016NE800862	1	R\$ 67,00
9/2016	38	Luva de segurança confeccionada em látex nitrilico; espessura fina; interior liso; sem uso de talco; com acabamento antiderrapante na palma, face palmar e pontas dos dedos. Tamanho M- Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	1	CAIXA	R\$ 31,00	28/09/2016	2016NE800862	1	R\$ 31,00
9/2016	38	Luva de segurança confeccionada em látex nitrilico; espessura fina; interior liso; sem uso de talco; com acabamento antiderrapante na palma, face palmar e pontas dos dedos. Tamanho M- Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	2	CAIXA	R\$ 62,00	28/09/2016	2016NE800862	2	R\$ 62,00
9/2016	39	Luva de segurança confeccionada em látex nitrilico; espessura fina; interior liso; sem uso de talco; com acabamento antiderrapante na palma, face palmar e pontas dos dedos. Tamanho P- Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	1	CAIXA	R\$ 31,00	28/09/2016	2016NE800862	1	R\$ 31,00
9/2016	39	Luva de segurança confeccionada em látex nitrilico; espessura fina; interior liso; sem uso de talco; com acabamento antiderrapante na palma, face palmar e pontas dos dedos. Tamanho P- Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	2	CAIXA	R\$ 62,00	28/09/2016	2016NE800862	2	R\$ 62,00
9/2016	40	Luva de segurança confeccionada em raspa, modelo reversível, com tira de reforço externo em raspa entre o polegar e o indicador. Tamanho 15cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	10	PAR	R\$ 154,90	28/09/2016	2016NE800857	7	R\$ 108,43
9/2016	40	Luva de segurança confeccionada em raspa, modelo reversível, com tira de reforço externo em raspa entre o polegar e o indicador. Tamanho 15cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	10	PAR	R\$ 154,90	28/09/2016	2016NE800857	7	R\$ 108,43
9/2016	42	Luva tricotada 3 fios de proteção confeccionada em algodão e poliester de alta tenacidade Pigmentadas. Tamanho 9, com Certificado de Aprovação.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	20	PAR	R\$ 31,80	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar	Item Impedido de Contratar
9/2016	45	Máquina de solda inversora com abastecimento de gás, 220 V; Potência aparente: 4.5 KVA; Potência absorvida em 60%: 2,5 KVA; Frequência: 60 Hz; Tensão no vazio: 56 V; Faixa de corrente ajuste: 10 - 200 A; Faixa de potência nominal: 18V; Fator de trabalho: 60 %; Eficiência: 85 %; Eletrodo: 1,6~4,0 mm; Espessura para soldagem: 0,3~9,0 mm; Classe de isolação e proteção: F i IP21S; Certificação de qualidade: União Européia - CE; Dimensões (A x Lx C): 280 x 150 x 370 mm; Acessórios: máscara de soldagem, escova de aço, porta eletrodo, garra com cabo de 1440 mm, Tocha TIG, capa de eletrodo, bocal de cerâmica, pinça. Garantia mínima 12 meses. Modelo igual ou superior à TIG 200A DC/TIG/MMAem qualidade e desempenho.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	1	UND	R\$ 1.652,00	28/09/2016	2016NE800854	1	R\$ 1.652,00
9/2016	45	Máquina de solda inversora com abastecimento de gás, 220 V; Potência aparente: 4.5 KVA; Potência absorvida em 60%: 2,5 KVA; Frequência: 60 Hz; Tensão no vazio: 56 V; Faixa de corrente ajuste: 10 - 200 A; Faixa de potência nominal: 18V; Fator de trabalho: 60 %; Eficiência: 85 %; Eletrodo: 1,6~4,0 mm; Espessura para soldagem: 0,3~90, mm; Classe de isolação e proteção: F IP215; Gertificação de qualidade: União Européia - CE; Dimensões (A x L x C): 280 x 150 x 370 mm; Acessórios: máscara de soldagem, escova de aço, porta eletrodo, garra com cabo de 1440 mm, Tocha TiG, capa de eletrodo, bocal de cerâmica, pinça. Garantia minima 12 meses. Modelo igual ou superior à TiG 200A DC/TIG/MMAem qualidade e desempenho.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	2	UND	R\$ 3.304,00	28/09/2016	2016NE800854	2	R\$ 3.304,00
9/2016	46	Martelo de borracha com cabo de madeira , cabeça de borracha preta 450 g, cabo em madeira envernizada, diâmetro da cabeca: 63 mm e comprimento total: 340 mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Nelson Cárdenas Olivier	1	UND	R\$ 16,10	28/09/2016	2016NE800868	1	R\$ 16,10
9/2016	46	Martelo de borracha com cabo de madeira , cabeça de borracha preta 450 g, cabo em madeira envernizada, diâmetro da cabeça: 63 mm e comprimento total: 340 mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	4	UND	R\$ 64,40	28/09/2016	2016NE800868	3	R\$ 48,30
9/2016	46	Martelo de borracha com cabo de madeira , cabeça de borracha preta 450 g, cabo em madeira envernizada, diâmetro da cabeça: 63 mm e comprimento total: 340 mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	6	UND	R\$ 96,60	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
9/2016	46	Martelo de borracha com cabo de madeira , cabeça de borracha preta 450 g, cabo em madeira envernizada, diâmetro da cabeça: 63 mm e comprimento total: 340 mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	6	UND	R\$ 96,60	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
9/2016	48	Máscara de auto-escurecimento para soldagem elétrica- características mínimas: escudo- fabricada de acordo com a Norma Americana ANSI 287.1 e de acordo com a Norma da Comunidade Europeia(CE), certificação de aprovação Brasileira. Filtro eletrônico com alimentação automática pelos arcos de solda. Lente proteora: Acrilico removivel, resistente à impactos. Cameira: regulavled horizontal e vertical - Tempo de ativação: Claro-escuro 0,1 milisegundo- Escuro-claro 1.0 segundo(automático).Proteção Ultravioleta e Infra-vermelho -Tonalidade: Estado claro 4, Estado escuro 9 a 13. Alimentação: Células solares - Temperatura de trabalho de -5°C à 60°C. Dimensão do visor: 110 x 90 x 10 mm. Área de visão: 98 x 43 mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira	10	UND	R\$ 1.981,90	28/09/2016	2016NE800863	10	R\$ 1.981,90

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1² etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de pregão eletrônico e do item requerido (1² e 2² colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.

			Colegiado Acadêmico de En	0							
Pregão	Nº Item	ltem	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
9/2016	48	Máscara de auto-escurecimento para soldagem elétrica- características mínimas: escudo- fabricada de acordo com a Norma Americana ANSI 287.1 e de acordo com a Norma da Comunidade Europeia (CE), certificação de aprovação Brasileira. Filtro eletrônico com alimentação automática pelos arcos de solda. Lente protetora: Acrilico removivel, resistente à impactos. Cameira: regulável horizontal e vertical - Tempo de ativação: Claro-escuro 0,1 milisegundo- Escuro-claro 1.0 segundo(automático) Proteção Ultravioleta e Infra-vermelho -Tonalidade: Estado claro 4, Estado escuro 9 a 13. Alimentação: Células solares - Temperatura de trabalho de -5°C à 60°C. Dimensão do visor: 110 x 90 x 10 mm. Área de visão: 98 x 43 mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	4	UND	R\$ 792,76	28/09/2016	2016NE800863	4	R\$ 792,76
9/2016	48	Máscara de auto-escurecimento para soldagem elétrica- características mínimas: escudo- fabricada de acordo com a Norma Americana ANSI 287.1 e de acordo com a Norma da Comunidade Europeia (CE), certificação de aprovação Brasileira. Filtro eletrônico com alimentação automática pelos arcos de solda. Lente protetora: Acrilico removivel, resistente à impactos. Cameira: regulável horizontal e vertical - Tempo de ativação: Claro-escuro 0,1 milisegundo- Escuro-claro 1.0 segundo(automático) Proteção Ultravioleta e Infra-vermelho -Tonalidade: Estado claro 4, Estado escuro 9 a 13. Alimentação: Células solares - Temperatura de trabalho de -5°C à 60°C. Dimensão do visor: 110 x 90 x 10 mm. Área de visão: 98 x 43 mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	5	UND	R\$ 990,95	28/09/2016	2016NE800863	5	R\$ 990,95
9/2016	49	Máscara para proteção contra poeiras, fumos e névoas tóxicas, características adicionais com filtro PFF2, confeccionado quatro camadas de materiais de não tecido, parte externa composta de não tecido cor azul ou branco tratada com material para não absorção de fluidos ifiquidos Parte interna comnão tecido antialérgico. Deverá acompanhar uma cinta elástica deslizante, e um clipe metálico para selagem sobre o septo nasal. Caixa com 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	1	CAIXA	R\$ 129,00	28/09/2016	2016NE800868	1	R\$ 129,00
9/2016	49	Máscara para proteção contra poeiras, fumos e névoas tóxicas, características adicionais com filtro PFF2, confeccionado quatro camadas de materiais de não tecido, parte externa composta de não tecido cor azul ou branco tratada com material para não absorção de fluidos líquidos Parte interna comnão tecido antialérgico. Deverá acompanhar uma cinta elástica deslizante, e um clipe metálico para selagem sobre o septo nasal. Caixa com 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	1	CAIXA	R\$ 129,00	28/09/2016	2016NE800868	1	R\$ 129,00
9/2016	49	Máscara para proteção contra poeiras, fumos e névoas tóxicas, características adicionais com filtro PFF2, confeccionado quatro camadas de materiais de não tecido, parte externa composta de não tecido cor azul ou branco tratada com material para não absorção de fluidos líquidos Parte interna comnão tecido antialérgico. Deverá acompanhar uma cinta elástica deslizante, e um clipe metálico para selagem sobre o septo nasal. Caixa com 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	2	CAIXA	R\$ 258,00	28/09/2016	2016NE800868	2	R\$ 258,00
9/2016	50	Morsa torno de bancada nº5, fabricada em ferro fundido nodular, fuso manipulo em aço forjado, mordentes integrados ao corpo.Largura do mordente: 127 mm , abertura útil: 135 mm Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Luiz Mariano Pereira e José Pereira A Jr	1	UND	R\$ 149,51	28/09/2016	2016NE800867	1	R\$ 149,51
9/2016	50	Morsa torno de bancada nº5, fabricada em ferro fundido nodular, fuso manipulo em aço forjado, mordentes integrados ao corpo.Largura do mordente: 127 mm , abertura útil: 135 mm Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Marcos Antonio da Silva Irmão	1	UND	R\$ 149,51	28/09/2016	2016NE800867	1	R\$ 149,51
9/2016	50	Morsa torno de bancada nº5, fabricada em ferro fundido nodular, fuso manipulo em aço forjado, mordentes integrados ao corpo.Largura do mordente: 127 mm , abertura útil: 135 mm Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	6	UND	R\$ 897,06	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
9/2016	52	Óculos de Proteção, incolor, com hastes reguláveis em quatro estágios, armação com encaixe para a lente, lente única com proteção lateral em uma só peça de duropolicarbonato com tratamento antirrisco, Orifícios para cordão, Filtra 99,9%, ultravioleta.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	30	UND	R\$ 102,90	28/09/2016	2016NE800853	16	R\$ 54,88
9/2016	52	Oculos de Proteção, incolor, com hastes reguláveis em quatro estágios, armação com encaixe para a lente, lente única com proteção lateral em uma só peça de duropolicarbonato com tratamento antirrisco, Orifícios para cordão, Filtra 99,9%, ultravioleta.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	10	UND	R\$ 34,30	28/09/2016	2016NE800853	5	R\$ 17,15
9/2016	52	Óculos de Proteção, incolor, com hastes reguláveis em quatro estágios, armação com encaixe para a lente, lente única com proteção lateral em uma só peça de duropolicarbonato com tratamento antirrisco, Orifícios para cordão, Filtra 99,9%, ultravioleta.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	20	UND	R\$ 68,60	28/09/2016	2016NE800853	15	R\$ 51,45
9/2016	53	Protetor auditivo auricular, constituído por dois abafadores em forma de concha revestidos de espuma e almofadas anatômicas, haste-suporte ajustável e almofadado.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	10	UND	R\$ 64,70	28/09/2016	2016NE800853	6	R\$ 40,02

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de pregão eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.

			Colegiado Acadêmico de En	genharia Mecânica							
Pregão	Nº Item	ltem	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
9/2016	53	Protetor auditivo auricular, constituído por dois abafadores em forma de concha revestidos de espuma e almofadas anatômicas,haste-suporte ajustável e almofadado.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Erlon Rabelo Cordeiro	20	UND	R\$ 129,40	28/09/2016	2016NE800853	15	R\$ 100,05
9/2016	53	Protetor auditivo auricular, constituído por dois abafadores em forma de concha revestidos de espuma e almofadas anatômicas, haste-suporte ajustável e almofadado.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Angel Bienvenido Gonzalez Rojas	15	UND	R\$ 97,05	28/09/2016	2016NE800853	5	R\$ 33,35
9/2016	55	Régua de aço inox temperado flexível 30cm com medições em mm.Deverá possuir em seu verso tabela de conversão mm-polegada e cm-polegada	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Marcos Antonio da Silva Irmão	10	UND	R\$ 139,50	28/09/2016	2016NE800857	10	R\$ 139,50
9/2016	56	Régua de aço inox temperado flexível 60cm com medições em mm. Deverá possui em seu verso tabela de conversão mm-polegada e cm-polegada	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Marcos Antonio da Silva Irmão	5	UND	R\$ 359,80	28/09/2016	2016NE800857	5	R\$ 359,80
9/2016	60	Trena em aço temperado 5m- características mínimas: graduação em milimetros e polegadas, corpo em plástico ABS, trava para fixar a fita métrica, cinta para facilitar o transporte, fita com no minimo2 rebites.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Alan Christie da Silva Dantas	4	UND	R\$ 35,20	28/09/2016	2016NE800857	4	R\$ 35,20
9/2016	60	Trena em aço temperado 5m- características mínimas: graduação em milimetros e polegadas, corpo em plástico ABS, trava para fixar a fita métrica, cinta para facilitar o transporte, fita com no minimo2 rebites.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Marcos Antonio da Silva Irmão	5	UND	R\$ 44,00	28/09/2016	2016NE800857	5	R\$ 44,00
12/2016	4	Alicate Amperimetro Digital Portátil-características mínimas: função de congelamento de picos, LCD de 3 1/2 dígitos, deverá realizar medidas de tensão DC e AC, corrente AC até 1000A, resistência e testes de diodo e continuidade, teste de isolação. Modelo de referência ET 3200A DIGITAL 1000A / AC CAT.II, igual ou superior em qualidade e desempenho. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica	Marcos Antonio da Silva Irmão	3	UNID	R\$ 980,61	31/10/2016	2016NE801026	2	R\$ 200,00

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de pregão eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.

Cabe esclarecer que a coluna "quantidade atendida" especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propladi.

Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Pregão Nº Item Setor destino Responsável Qtd. Unidade Valor (R\$) Data do Empenho № do empenho Quantidade Atendida Valor Alicate Amperímetro Digital Portátil-características mínimas: função de congelamento de picos, LCD de 3 1/2 dígitos, deverá realizar medidas de tensão DC e AC, corrente AC até 1000A, resistência e testes de Colegiado Acadêmico de Angel Bienvenido Gonzalez R\$ 100,00 12/2016 2 UNID R\$ 653.74 31/10/2016 2016NF801026 diodo e continuidade, teste de isolação .Modelo de referência ET 3200A DIGITAL 1000A / AC CAT.II, igual Engenharia Mecânica Roias ou superior em qualidade e desempenho. Garantia mínima de 12 meses Balança de bancada Eletrônica de Precisão- características mínimas: Estrutura em alumínio ou metal con Item revestimento epóxi eletrostático: bandeia de pesagem em aco inoxidável; Sistema de nivelamento: Item cancelado na Item cancelado na Item cancelado na ancelado n Display LCD de fácil visualização; botões de liga , desliga e zera; dispositivo de segurança contra Colegiado Acadêmico de aceitação po 12/2016 15 LINID R\$ 575 52 Marcos Antonio da Silva Irmão aceitação nor erro na aceitação nor erro aceitação nor erro na sobrecarga; função tara até a capacidade máxima de pesagem; capacidade máxima de 15 kg e mínima d Engenharia Mecânica especificação na especificação especificação erro na 5g; e=1g; d=0,1g; bivolt 110/220V,aprovada pelo INMETRO. Manual de instruções em português. Garantia especificação mínima de 12 meses. Furadeira 5/8 Polegadas 16 mm 700watts, 220volts. Com tripla redução de engrenagem, empunhadura Colegiado Acadêmico de Item Impedido de tem Impedido de Item Impedido de Item Impedio 12/2016 62 lateral de 3 posições. Empunhadura tipo espada de 2 posições. Interruptor de velocidade variável e Luiz Mariano Pereira UNID R\$ 1.076,85 Engenharia Mecânica Contratar Contratar Contratar de Contrata reversível.Garantia mínima de 12 meses. Furadeira 5/8 Polegadas 16 mm 700watts, 220volts, Com tripla redução de engrenagem, empunhadura Colegiado Acadêmico de Item Impedido de tem Impedido d Item Impedido de Item Impedio 12/2016 62 lateral de 3 posições. Empunhadura tipo espada de 2 posições. Interruptor de velocidade variável e Alan Christie da Silva Dantas UNID R\$ 1.076,85 Engenharia Mecânica Contratar Contratar Contratar de Contrata reversível.Garantia mínima de 12 meses. Furadeira 5/8 Polegadas 16 mm 700watts, 220volts, Com tripla redução de engrenagem, empunhadura Colegiado Acadêmico de Item Impedido de em Impedido de Item Impedido de tem Impedio 62 Erlon Rabelo Cordeiro R\$ 2.153,70 12/2016 lateral de 3 posições. Empunhadura tipo espada de 2 posições. Interruptor de velocidade variável e 2 UNID Engenharia Mecânica Contratar de Contrata Contratar Contratar reversível.Garantia mínima de 12 meses. tem cancelado n cancelado n Item cancelado na aceitação por Item cancelado na aceitação por aceitação po Colegiado Acadêmico de presentar o valo ceitação por apresenta 12/2016 65 Graminho digital, Abertura até 15.2 cm. Precisão de 0.000254 mm. Garantia mínima de 12 meses Frion Rahelo Cordeiro LINID R\$ 399 50 1 anresentar o valor anresentar Engenharia Mecânica estimado abaixo o valor estimado abaixo estimado abaixo do valor do valor de mercado. do valor de valor de mercado. estimado mercado. Medidor de Distância Trena Laser- características mínimas: 50m faixa comum: 40m Faixa na placa-alvo 50m Faixa emcondição desfavorável35m; Tolerância de medição comum ± 2,0 mm; Tolerância de medição máxima ± 3,0 mm. Ponto de laser a distâncias6/30/60mm (10/50/100 m); Classe de Proteção Colegiado Acadêmico de 12/2016 77 Marcos Antonio da Silva Irmão UNID R\$ 480.50 31/10/2016 2016NF801026 R\$ 410,00 IPAN Duração da hateria (2 x AAA) 1.5 V NEDA 24A/IFC LRN3, até 3000 medições. Dimensões 116x 53 x 33 Engenharia Mecânica mm. Altitude máxima 3000m Faixa de temperatura -25 a 70ºC;Umidade relativa máxima 85% em -7º a 50ºC.Deverá acompanhar manual de instruções em português. Garantia mínima de 12 meses. Tacômetro digital-características mínimas: Ótico e contato; Display Icd: 5 díg. (99999); Memória (data old); Microprocessado; RPM: de 5 a 99.999 rpm (ótico); RPM: de 0,5 a 19.999 RPM (contato); Resolução 0,1/1rpm; Exatidão: ±0,05%; Velocidade linear: 1.999,9m/min; Base de tempo a quartzo. Deverá Colegiado Acadêmico de 12/2016 128 Luiz Mariano Pereira UNID R\$ 277,18 31/10/2016 2016NE801028 R\$ 272,00 acompanhar estojo para transporte. Alimentação deve ser com quatro pilhas de 1.5 v(aa), deverá vir Engenharia Mecânica inclusa ; Dimensões: 160x75x40mm. Garantia mínima de 12 meses. Modelo e marca de referência IcelTc 5030, igual ou superior em qualidade e desempenho. Tacômetro digital-características mínimas: Ótico e contato; Display Icd: 5 díg. (99999); Memória (data old); Microprocessado; RPM: de 5 a 99.999 rpm (ótico); RPM: de 0,5 a 19.999 RPM (contato); Resolução 0.1/1rpm: Exatidão: ±0.05%: Velocidade linear: 1.999.9m/min: Base de tempo a quartzo. Deverá Colegiado Acadêmico de 12/2016 Marcos Antonio da Silva Irmão R\$ 554,36 31/10/2016 2016NE801028 R\$ 544,00 128 2 acompanhar estojo para transporte. Alimentacão deve ser com quatro pilhas de 1.5 v(aa), deverá vir Engenharia Mecânica inclusa ; Dimensões: 160x75x40mm. Garantia mínima de 12 meses. Modelo e marca de referência IcelTo 5030, igual ou superior em qualidade e desempenho. Memo 74/2016 -Colegiado Acadêmico de Bancada Industrial R\$ 1.380,00 2016NE800397 R\$ 1.380,00 Pregão Engenharia Mecânica 50/2015 Memo 74/2016 -Colegiado Acadêmico de 2 Calibrador Tracador de Altura UND R\$ 739,37 2016NE800398 2 R\$ 739,37 Pregão Engenharia Mecânica 50/2015 Memo 74/2016 -Colegiado Acadêmico de 1 Barra chata aço carbono 2 UND R\$ 179,46 2015NF801987 2 R\$ 179,46 Pregão Engenharia Mecânica

47/2015