

Distribuição de Pregões de 2017

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas nos Leds 2017 - 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas nos 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.

Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação

Pregão	Nº Item	Item	Sector origem	Sector destino	Responsável	Usuário	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Distribuição	Valor	Classificação
08/2016	25	Aquário em vidro incolor de 8mm polido e colado com silicone, medindo 0,50x0,40x0,35m	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Max Santana Rolemberg Farias	Max Santana Rolemberg Farias	4	UND	1.279,96	01/06/2017	2017NE800468	4	R\$ 5.119,84	Consumo
12/2016	34	Compressor de Ar para aquários-características mínimas: 1 saída de ar; potência de 2,8 watts; capacidade de 4 litros/minuto; aparelho de 220 volts. Garantia do fabricante.	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Max Santana Rolemberg Farias	Max Santana Rolemberg Farias	4	UNID	436,00	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Permanente
12/2016	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	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Max Santana Rolemberg Farias	Max Santana Rolemberg Farias	1	UNID	670,00	01/06/2017	2017NE800766	1	R\$ 670,00	Permanente
12/2016	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 acompanhar 3 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	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Max Santana Rolemberg Farias	Max Santana Rolemberg Farias	2	UNID	1.069,70	01/06/2017	2017NE800772	1	R\$ 984,19	Permanente
12/2016	99	Paqumetro 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/0,005""; Repetitividade: 0,01mm/0,0005"";	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Max Santana Rolemberg Farias	Max Santana Rolemberg Farias	2	UNID	597,80	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
12/2016	114	pímetro de bancada- digital microprocessado - parâmetros de leitura: pH, milivolts e temperatura- calibração automática de dois ou três pontos - temperatura automática e manual - indicação simultânea no display dos parâmetros pH e temperatura. gabinete em material plástico de alta resistência, imune a oxidação e a corrosão - display de cristal líquido, alfanumérico, 2 linhas x 16	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Max Santana Rolemberg Farias	Max Santana Rolemberg Farias	2	UNID	1.680,00	01/06/2017	2017NE800754	1	R\$ 840,00	Permanente
43/2016	3	Aspirador de Pó e Líquido (20 litros). Aspira sólidos e líquidos, deve possuir bocal de sopro, deve conter rodas e alças para oferecer maior facilidade no manuseio, sua filtragem.	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Max Santana Rolemberg Farias	Max Santana Rolemberg Farias	1	UNID	325,00	13/11/2017	2017NE801065	1	R\$ 325,00	Permanente
43/2016	22	Projeto Interativo (ALTO PADRÃO), com as seguintes características: O equipamento deverá possuir sistema de projeção com tecnologia DLP; no mínimo, 3300 Lúmens, entrada: HDM, RGB, Audio, possuir USB - Tipo A, USB 2.0 Alta Velocidade	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Laboratório de Programação Avançada	Max Santana Rolemberg Farias	Max Santana Rolemberg Farias	1	UNID	11.999,90	13/11/2017	2017NE801062	1	R\$ 11.999,90	Permanente
1/2017	49	Furadeira Elétrica Portátil (sem impacto)-características mínimas:\nAlto desempenho\nPunho em 30º com rotação em 360 graus e 24 regulagens para operação em diversas posições\n Rotação por minuto: 0 a 550 rpm (ou superior) Capacidades:\n Aço: 16 mm\n Madeira: 36 mm\n Mandril: 5/8\". Tensão: 220 V Potência: 750 Watts (ou superior). Deverá acompanhar:\n \n punho lateral e chave de mandril. Garantia mínima de 12 meses.\n	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Max Santana Rolemberg Farias	Max Santana Rolemberg Farias	2	UND	1.752,46	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	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.	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Max Santana Rolemberg Farias	Max Santana Rolemberg Farias	2	Jogo	362,54	28/08/2017	2017NE800729	2	R\$ 349,92	Consumo
1/2017	58	Kit ferramentas com 110 peças. Características mínimas: Material 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: - Alicates corte diagonal 6""; - Alicates meia cana 8""; - Alicates bomba	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Max Santana Rolemberg Farias	Max Santana Rolemberg Farias	1	kit	435,27	22/12/2017	2017NE801478	1	R\$ 529,98	Consumo
1/2017	29	Kit de Acessórios Profissional Multituso 160 Peças. \nDeverá acompanhar: 01 Escova de aço de carbono; 05 Discos de feltro; 01 Pasta de polimento; 04 Discos de feltro; 01 Disco; 01 Ponta óxido de alumínio; 01 Dremel; 01 Tubo de lixa com suporte; Tubos de lixa; 24 Discos de lixa; 24 Discos de lixa; 24 Discos de lixa; 01 Tubo de lixa; 15 Granas; 01 Disco abrasivo polidor;01 Disco abrasivo	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Max Santana Rolemberg Farias	Max Santana Rolemberg Farias	1	kit	235,07	22/12/2017	2017NE801480	1	R\$ 297,97	Consumo
28/2017	24	Estojo com kit de Acessórios Profissional Multituso 160 Peças. \nDeverá acompanhar: 01 Escova de aço de carbono; 05 Discos de feltro; 01 Pasta de polimento; 04 Discos de feltro; 01 Disco; 01 Ponta óxido de alumínio; 01 Dremel; 01 Tubo de lixa com suporte; Tubos de lixa; 24 Discos de lixa; 24 Discos de lixa; 24 Discos de lixa; 01 Tubo de lixa; 15 Granas; 01 Disco abrasivo polidor;01 Disco	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Max Santana Rolemberg Farias	Max Santana Rolemberg Farias	1	kit	235,07	22/12/2017	2017NE801480	1	R\$ 297,97	Consumo
28/2017	32	Furadeira Elétrica Portátil (sem impacto)-características mínimas:\nAlto desempenho\nPunho em 30º com rotação em 360 graus e 24 regulagens para operação em diversas posições\n Rotação por minuto: 0 a 550 rpm (ou superior) Capacidades:\n Aço: 16 mm\n Madeira: 36 mm\n Mandril: 5/8\". Tensão: 220 V Potência: 750 Watts (ou superior). Deverá acompanhar:\n \n punho lateral e chave de	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Max Santana Rolemberg Farias	Max Santana Rolemberg Farias	2	UND	1.752,46	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Permanente
28/2017	36	Kit ferramentas com 110 peças. Características mínimas: Material 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: - Alicates corte diagonal 6""; - Alicates meia cana 8""; - Alicates bomba 10""; - Chaves hexagonais (allen) - romo vanádio- (1, 5-2-2, 5-3-4-5-5, 5-6 mm) - Chaves de	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação	Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Max Santana Rolemberg Farias	Max Santana Rolemberg Farias	1	kit	435,27	22/12/2017	2017NE801478	1	R\$ 529,98	Consumo