

Distribuição de Pregões de 2017

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2017 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de pregão eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item. Cabe esclarecer que a coluna "quantidade atendidas" 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 Civil

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	40	Cronômetro digital 0 características mínimas: Indicador de Hora / Minuto / Segundos; Calendário: Mês / Dia / Ano; Alarme sonoro para indicação da hora e para o término da corrida; 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.	Colégio Acadêmico de Engenharia Civil	LABMATEC	Marconi Oliveira de Almeida	Ricardo Luiz	2	UNID	70	05/09/2017	2017NE800745	2	R\$ 70,00	Consumo
1612/2016	45	Destilador de Água 2 litros Horas 0 características mínimas: Funcionamento pelo sistema "Pisen&quot;; Produção de água com pureza superior a 10 microsilemens. Sistema automático liga/desliga. Sistema de descarga rápida na falta de água. Tempo máximo: 2 min. Resiste tubular blindada. Sistema inibidor de crosta. Partes em contato com a água	Colégio Acadêmico de Engenharia Civil	Laboratório de Geotecnia	Gerson Marques dos Santos	Gerson Marques dos Santos	1	UNID	1000	Não empenhado	Não empenhado	Não empenhado	Não empenhado	Permanente
1612/2016	100	Peneira para ensaio granulométrico em inox 10 MESH. Dimensões: 8 polegadas de diâmetro, em aço inox, por 2 polegadas de altura, conforme norma ABNT. Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Civil	LABMATEC	Marconi Oliveira de Almeida	Ricardo Luiz	1	UNID	126,99	05/09/2017	2017NE800760	1	R\$ 126,99	Consumo
1612/2016	102	Peneira para ensaio granulométrico em inox 170MESH. Dimensões: 8 polegadas de diâmetro, em aço inox, por 2 polegadas de altura, conforme norma ABNT. Garantia mínima de 12 meses.	Colégio Acadêmico de Engenharia Civil	LABMATEC	Marconi Oliveira de Almeida	Ricardo Luiz	1	UNID	133	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
1615/2016	74	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, ANTIDERRAPANTE, ANATÔMICAS, NÃO ESTEREIS. TIPO AMBIDESTRA. TAMANHO P. Caixa com 100 unidades	Colégio Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	1	CAIXA	21,99	05/09/2017	2017NE800756	1	R\$ 21,99	Consumo
1615/2016	78	LUVA, de procedimento, em latex natural, descartável, ambidestra, textura uniforme, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade, resistente a tração, comprimento mínimo de 25cm, com bainha, espessura mínima de 0,16mm, lubrificada com pó bioabsorvível, tamanho M. Caixa com 100 unidades.	Colégio Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	2	CAIXA	36,3	05/09/2017	2017NE800756	1	R\$ 18,15	Consumo
1615/2016	82	Mascara descartável dupla com tiras. Confeccionado em TNT. Atóxico e Hipoalergênicas, não estéril. Camada externa Hidrorrepente constituída de tecido de 100% polipropileno. Caixa com 50 unidades.	Colégio Acadêmico de Engenharia Civil	LABMATEC	Marconi Oliveira de Almeida	Ricardo Luiz	1	CAIXA	7,5	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
38/2016	12	Extensão elétrica com 3 tomadas tipo fêmea, 2 pino e mais o terra, comprimento de 10 metros e suporta tensão nominal de 250 V.	Colégio Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	1	UNID	24,52	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	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 Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	1	UNID	33,97	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	Colégio Acadêmico de Engenharia Civil	LABMATEC	Marconi Oliveira de Almeida	Ricardo Luiz	10	PCT	56	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Será atendido pelo DEMAN	Consumo
43/2016	5	Bebedouro elétrico para garrafão de 20 litros, de coluna, produz cerca de 3,0 lt de água gelada por hora; gabinete confeccionado em chapa pré-tratada pintada em branco; tempo e área frontal em plástico injetado de alta resistência e proteção contra	Colégio Acadêmico de Engenharia Civil	Coordenação	Marcelino Saturnino	SÉRGIO FLOQUET	1	UNID	380	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	PROIBIDA DE CONTRATAR	Permanente
43/2016	30	Telefone sem fio, 220 volts, bateria recarregável, viva-voz, lv indicadora de chamadas, com registro de chamadas perdidas, recebidas e efetuadas, cor preta. Agenda para para 70	Colégio Acadêmico de Engenharia Civil	Coordenação	Marcelino Saturnino	Marcelino Saturnino	2	UNID	261,56	13/11/2017	2017NE801064	2	R\$ 261,56	Permanente
53/2016	17	Cimento de 50 kg, CP II-2 32	Colégio Acadêmico de Engenharia Civil	LABMATEC	Marconi Oliveira de Almeida	Ricardo Luiz	10	Saco	197,1	28/06/2017	2017NE800558	10	R\$ 197,10	Consumo
53/2016	18	Cimento portland comum do tipo CP I que atenda a NBR 5732 (saco 50kgs).	Colégio Acadêmico de Engenharia Civil	LABMATEC	Marconi Oliveira de Almeida	Ricardo Luiz	10	Saco	199,9	28/06/2017	2017NE800558	10	R\$ 199,90	Consumo
53/2016	24	Espátulas Flexíveis em aço inox, ponta arredondada e cabo de madeira. Tamanho 20x2,5cm	Colégio Acadêmico de Engenharia Civil	LABMATEC	Marconi Oliveira de Almeida	Ricardo Luiz	15	UND	210	28/06/2017	2017NE800551	10	R\$ 140,00	Consumo
1/2017	4	Avental de PVC reforçado impermeável laminado com cadarço embutido, dupla face e trama de poliéster internamente, lhbds nas laterais. Embalagem: Individual. Marca e modelo de referência, RICA NATA, Ref.: 1034, igual ou superior em qualidade e desempenho.	Colégio Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	2	UND	37,1	28/08/2017	2017NE800728	2	R\$ 25,98	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 Civil	LABMATEC	Marconi Oliveira de Almeida	Ricardo Luiz	1	Jogo	181,27	28/08/2017	2017NE800729	1	R\$ 174,96	Consumo
1/2017	67	Luva para Altas Temperaturas. Características mínimas: Palma e dorso em ProtexAS80 ;isolotante térmico em Protex 276; Proteção arterial Punhos longos - Tamanho Único - Com CA (Certificado de Aprovação)	Colégio Acadêmico de Engenharia Civil	LABMATEC	Marconi Oliveira de Almeida	Ricardo Luiz	2	PAR	97,9	22/12/2017	2017NE801477	2	R\$ 302,10	Consumo
1/2017	67	Luva para Altas Temperaturas. Características mínimas: Palma e dorso em ProtexAS80 ;isolotante térmico em Protex 276; Proteção arterial Punhos longos - Tamanho Único - Com CA (Certificado de Aprovação)	Colégio Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	1	PAR	48,95	22/12/2017	2017NE801477	1	R\$ 151,05	Consumo
1/2017	120	Tesoura multiuso 88quot; c/ lâmina em aço inox e cabo em polipropileno, cor preta , dimensões aproximadas : 209 x70x12mm. Espessura 2,0mm	Colégio Acadêmico de Engenharia Civil	LABMATEC	Marconi Oliveira de Almeida	Ricardo Luiz	2	UND	68,52	22/12/2017	2017NE801480	2	R\$ 51,56	Consumo
2/2017	9	Balão volumétrico Classe A, em vidro borossilicato, com rolha esmerilhada em vidro, gargalo longo e fundo chato. Capacidade de 250ml.	Colégio Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	10	UND	R\$ 135,00	2017NE801334	2017NE801334	10	R\$ 135,00	Consumo
2/2017	30	Desssecador de vidro a vácuo, com diâmetro interno de 250mm, altura até o disco de 120 mm, altura total de 360 mm, dotado de tampa, luva e disco de porcelana.	Colégio Acadêmico de Engenharia Civil	LABMATEC	Marconi Oliveira de Almeida	Ricardo Luiz	1	UND	R\$ 369,23	07/12/2017	2017NE801326	1	R\$ 369,23	Consumo
2/2017	72	Proveta em polipropileno autoclavável translúcido, com graduação impressa em alto relevo, bico vertedor na parte superior, base em polipropileno, capacidade de 1000 ml, com subdivisões em ml de 10/1	Colégio Acadêmico de Engenharia Civil	LABMATEC	Marconi Oliveira de Almeida	Ricardo Luiz	5	UND	R\$ 99,95	07/12/2017	2017NE801326	5	R\$ 99,95	Consumo
3/2017	64	ALCOOL ETÍLICO (ETANOL) 70%. Frasco com 1000 ml.	Colégio Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	3	Frasco	R\$ 30,96	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo

Distribuição de Pregões de 2017

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2017 - 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de 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" específica 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.

Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil

Pregão	Nº Item	Item	Setor origem	Setor destino	Responsável	Usuário	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quant. Atendida	Valor	Classificação
3/2017	83	BIFALATO DE POTASSIO, PA, FTALATO ÁCIDO. Frasco com 250g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	1	Frasco	R\$ 24,93	Item cancelado na aceitação. Motivo: Não houve proposta que atendesse ao solicitado no edital.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Não houve proposta que atendesse ao solicitado no edital.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Não houve proposta que atendesse ao solicitado no edital.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Não houve proposta que atendesse ao solicitado no edital.	Consumo
3/2017	91	CALDO BASE M-FC, FRASCO COM 500 GRAMAS O Caldo M-FC Base é utilizado para detecção e quantificação de coliformes fecais usando técnica de membrana filtrante a uma temperatura mais alta (44.5°C). SIMILARIDADE M-FC Broth Base: Caldo Base M-FC, Caldo M-FC Base. APLICAÇÃO E USO: O Caldo M-FC foi feito por Geldreich, Clark, Huff e	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	1	Frasco	R\$ 528,68	Saldo insuficiente	Saldo insuficiente	Saldo insuficiente	Saldo insuficiente	Saldo insuficiente
3/2017	93	caldo EC MUG - frasco 500g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	1	Frasco	R\$ 337,53	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Consumo
3/2017	94	CALDO LACTOSADO, COM EMBALAGEM DE 500 GRAMAS	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	1	Frasco	R\$ 221,03	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Consumo
3/2017	124	Conjunto de reagentes para análise de Nitrogênio amoniacal na faixa de 0,0 - 0,5 mg/l. Conjunto de reagentes específicos da Hach* ou de outro fabricante desde que sejam plenamente compatíveis para determinação Nitrogênio amoniacal na faixa de 0,0 - 0,5 mg/l nos espectrofotômetros DR5000 e DR900 da Hach* pelo método salicilato para 10	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	1	CONJUNTO	R\$ 983,36	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Consumo
3/2017	220	Reagente para determinação de Cloro Livre através do método DPD na faixa baixa de 0,02 a 2,00 mg/l para 25 ml de amostra, na faixa média de 0,05 a 4,00 mg/l para 10 ml de amostra ou na faixa alta de 0,1 a 10,0 mg/l para 5 ml de amostra. Reagente específico da Hach* ou de outro fabricante desde que seja plenamente compatível para	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	1	PCT	R\$ 423,22	08/12/2017	2017NE801351	1	R\$ 350,00	Consumo
3/2017	221	Reagente para determinação de Demanda Química de Oxigênio (DQO), acondicionado em tubos, na faixa 20 a 1.500 mg/l. Reagente específico da Hach* ou de outro fabricante desde que seja plenamente compatível para determinação de Demanda Química de Oxigênio (DQO) na faixa 20 a 1.500 mg/l nos espectrofotômetros DR5000 e DR900 da Hach*.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	1	CAIXA	R\$ 631,05	08/12/2017	2017NE801351	1	R\$ 539,99	Consumo
3/2017	222	Reagente para determinação de Demanda Química de Oxigênio (DQO), acondicionado em tubos, na faixa 3 a 150 mg/l. Reagente específico da Hach* ou de outro fabricante desde que seja plenamente compatível para determinação de Demanda Química de Oxigênio (DQO) na faixa 3 a 150 mg/l nos espectrofotômetros DR5000 e DR900 da Hach*.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	1	CAIXA	R\$ 524,79	08/12/2017	2017NE801351	1	R\$ 524,00	Consumo
3/2017	223	Conjunto de reagentes para determinação de alumínio na faixa de 0,008 a 0,800 mg/l Al3+. Reagentes em pó, embalados em sachês e específicos da Hach* ou de outro fabricante desde que sejam plenamente compatíveis para determinação de alumínio na faixa de 0,008 a 0,800 mg/l Al3+ através dos espectrofotômetros DR5000 e DR900 da	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	1	CAIXA	R\$ 2.012,87	08/12/2017	2017NE801351	1	R\$ 1.300,00	Consumo
3/2017	228	Solução Padrão de Condutividade = 146,9 uS/cm. Embalagem contendo 250 ml e com no mínimo 80% da validade ainda a vencer no momento da entrega.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	1	Frasco	R\$ 71,43	08/12/2017	2017NE801351	1	R\$ 71,00	Consumo
3/2017	229	Solução Padrão de Nitrogênio Amoniacal 10 mg/l de NH3-N 500 ml e com no mínimo 80% da validade ainda a vencer no momento da entrega.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	1	Frasco	R\$ 313,84	08/12/2017	2017NE801351	1	R\$ 313,00	Consumo
3/2017	230	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 4,0 - Frasco 500ML	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	1	Frasco	R\$ 22,80	08/12/2017	2017NE801352	1	R\$ 22,00	Consumo
3/2017	231	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 7,0 - Frasco com 500ML	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	1	Frasco	R\$ 22,80	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Consumo
3/2017	232	Soluções tampão pH 10,0: frascos com 500 mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	1	Frasco	R\$ 20,00	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Cancelado	Consumo
5/2017	34	Esponha limpeza, material/espuma fibra sintética, formato retangular, abrasividade média, aplicação limpeza geral, características adicionais dupla face, medidas aproximadas: CxLxÉ 110mmx75mmx20mm.PCT com 03 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	4	PCT	7	07/12/2017	2017NE801315	4	R\$ 7,00	Consumo
5/2017	45	Lixeira telada sem tampa, material plástico resistente, formato cônico, capacidade 8 litros, dimensões 240x230x280mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	Coordenação	Marcelino Saturnino	SÉRGIO FLOQUET	6	UND	16,8	07/12/2017	2017NE801322	5	R\$ 14,00	Consumo
5/2017	53	Papel Higiénico, material celulose virgem, comprimento 30cm, largura 10cm, tipo picotado, folha dupla, cor branca. Pct 08 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	1	pacote	5,29	Saldo insuficiente	Saldo insuficiente	Saldo insuficiente	Saldo insuficiente	Saldo insuficiente
5/2017	54	Papel toalha, interfolhas, duas dobras, folha simples, de alta absorção, fabricado em papel 100% celulose virgem[ não reciclado], branco. Dimensões: 23x27(Largura x Comprimento). Características adicionais: sem odor. Pacote com 1000 folhas. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis e indeleveis e conter dados com identificação do	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	3	Pacote	21	07/12/2017	2017NE801311	3	R\$ 21,00	Consumo
5/2017	55	Papel toalha, interfolhas, três dobras, folha simples, de alta absorção, fabricado em papel 100% celulose virgem[ não reciclado], branco. Dimensões: 23x27(Largura x Comprimento). Características adicionais: sem odor. Pacote com 1250 folhas. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis e indeleveis e conter dados com identificação do	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	3	pacote	29,7	07/12/2017	2017NE801311	3	R\$ 29,70	Consumo
7/2017	24	Banilete com tampa para estocagem de água destilada entre outros.Capacidade: 20 l - características mínimas: Corpo e tampa fabricados em PVC branco; Deverá acompanhar mangueiras de medida de nível, tampa e torneira. Dimensões aproximadas (cm): 30x42.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	1	UND	R\$ 150,81	10/11/2017	2017NE801033	1	R\$ 149,99	Consumo
19/2017	9	Álcool em Gel, embalagem com 500ml; Composição: Princípio ativo: álcool etílico 70% espessante, neutralizante, desnatante e água. Frasco com 500ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	2	CAIXA	R\$ 18,18	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo
19/2017	36	Luva de procedimento em latex não esteril. Tamanho M. Caixa com 100 und.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	2	CAIXA	R\$ 41,48	22/12/2017	2017NE801492	2	R\$ 29,90	Consumo
19/2017	37	Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, Tamanho G, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Caixa com 100 und.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	1	CAIXA	R\$ 21,69	22/12/2017	2017NE801492	1	R\$ 14,95	Consumo
19/2017	38	Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, Tamanho P, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração.Caixa com 100 und.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	1	CAIXA	R\$ 19,64	22/12/2017	2017NE801492	1	R\$ 14,95	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.

Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil

Pregão	Nº Item	Item	Setor origem	Setor destino	Responsável	Usuário	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quant. Atendida	Valor	Classificação
19/2017	9	Álcool em Gel, embalagem com 500ml. Composição: Princípio ativo: álcool etílico 70% essente, neutralizante, desnatante e água. Frasco com 500ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	2	CAIXA	R\$ 18,18	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Proibida de contratar	Consumo	
19/2017	36	Luva de procedimento em latex não estéril. Tamanho M. Caixa com 100 und.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	2	CAIXA	R\$ 41,48	22/12/2017	2017NE801492	2	R\$ 29,90	Consumo
19/2017	37	Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, Tamanho G, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Caixa com 100 und.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	1	CAIXA	R\$ 21,69	22/12/2017	2017NE801492	1	R\$ 14,95	Consumo
19/2017	38	Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, Tamanho P, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Caixa com 100 und.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	1	CAIXA	R\$ 19,64	22/12/2017	2017NE801492	1	R\$ 14,95	Consumo
28/2017	43	Luva para Altas Temperaturas. Características mínimas: Palma e dorso em ProtexAS80 ;isolotante térmico em Protex 276; Proteção arterial Punhos longos - Tamanho Único - Com CA (Certificado de Aprovação)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABMATEC	Marconi Oliveira de Almeida	Ricardo Luiz	2	PAR	97,9	22/12/2017	2017NE801477	2	R\$ 302,10	Consumo
28/2017	43	Luva para Altas Temperaturas. Características mínimas: Palma e dorso em ProtexAS80 ;isolotante térmico em Protex 276; Proteção arterial Punhos longos - Tamanho Único - Com CA (Certificado de Aprovação)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABSAN	Sylvia Paes Farias de Omena	Ted Johnson	1	PAR	48,95	22/12/2017	2017NE801477	1	R\$ 151,05	Consumo
28/2017	67	Tesoura multiuso 8&quot; c/ lâmina em aço inox e cabo em polipropileno, cor preta , dimensões aproximadas : 209 x70x12mm. Espessura 2,0mm	Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil	LABMATEC	Marconi Oliveira de Almeida	Ricardo Luiz	2	UND	68,52	22/12/2017	2017NE801480	2	R\$ 51,56	Consumo