



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o **Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI**. 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 décima 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 de Engenharia Mecânica - Solicitação LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1006/2014	9	Cabo adaptado HDMI DVI	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Dinâmica dos Fluidos Computacionais	Luiz Mariano Pereira	2	UND	R\$ 45,80	2015NE800913	2
1006/2014	13	Capacitor 10nF/ 250V - POLIESTER	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	20	UND	R\$ 2,00	2015NE800914	20
1006/2014	14	Capacitor 100nF Cerâmico	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	20	UND	R\$ 0,60	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	37	LED 5 mm Amarelo	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	30	UND	R\$ 2,10	2015NE800914	30
1006/2014	38	LED 5 mm Amarelo alto brilho	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	30	UND	R\$ 7,80	2015NE800914	30
1006/2014	39	LED 5 mm branco	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	30	UND	R\$ 3,60	2015NE800911	30
1006/2014	40	LED 5 mm branco alto brilho	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	30	UND	R\$ 9,90	2015NE800911	30
1006/2014	42	LED 5 mm rgb alto brilho	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	30	UND	R\$ 9,90	2015NE800911	30
1006/2014	43	LED 5 mm Verde	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	30	UND	R\$ 2,40	2015NE800914	30
1006/2014	44	LED 5 mm Verde alto brilho	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	30	UND	R\$ 9,30	2015NE800914	30
1006/2014	45	LED 5 mm vermelho alto brilho	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	30	UND	R\$ 9,30	2015NE800914	30
1006/2014	46	LED 5 mm vermelho difuso	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	30	UND	R\$ 2,40	2015NE800914	30
1006/2014	52	Resistor Padrão E-24 1 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	20	UND	R\$ 0,40	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	53	Resistor Padrão E-24 1k , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	20	UND	R\$ 0,40	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	54	Resistor Padrão E-24 110 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	20	UND	R\$ 0,40	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	55	Resistor Padrão E-24 12k , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	20	UND	R\$ 0,40	Empresa proibida de contratar	0



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o **Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI**. 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 décima 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 de Engenharia Mecânica - Solicitação LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qty - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1006/2014	56	Resistor Padrão E-24 130 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	20	UND	R\$ 0,40	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	57	Resistor Padrão E-24 150 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	20	UND	R\$ 0,40	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	58	Resistor Padrão E-24 2k2 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	20	UND	R\$ 0,40	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	59	Resistor Padrão E-24 240 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	20	UND	R\$ 0,40	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	60	Resistor Padrão E-24 3k3 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	20	UND	R\$ 0,40	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	61	Resistor Padrão E-24 3k6 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	20	UND	R\$ 0,40	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	62	Resistor Padrão E-24 300 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	20	UND	R\$ 0,40	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	63	Resistor Padrão E-24 330 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	20	UND	R\$ 0,40	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	64	Resistor Padrão E-24 6k2 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	20	UND	R\$ 0,40	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	65	Resistor Padrão E-24 6k8 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	20	UND	R\$ 0,60	2015NE800914	20
1006/2014	96	10µF/ 25V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	20	UND	R\$ 1,00	2015NE800914	20
1006/2014	97	100µF/ 16V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	20	UND	R\$ 1,40	2015NE800914	20
1006/2014	98	1500µF/ 16V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	20	UND	R\$ 15,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	99	4,7µF / 35V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	20	UND	R\$ 0,60	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	100	47µF/ 16V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	20	UND	R\$ 0,80	2015NE800914	20
1006/2014	101	4700µF/ 25V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	20	UND	R\$ 17,40	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	103	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AAA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	4	UND	R\$ 16,80	2015NE800915	4



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o **Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI**. 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 décima 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 de Engenharia Mecânica - Solicitação LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1006/2014	103	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AAA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Dinâmica dos Fluidos Computacionais	Luiz Mariano Pereira	3	UND	R\$ 12,60	2015NE800915	3
1006/2014	103	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AAA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	20	UND	R\$ 84,00	2015NE800915	20
1006/2014	104	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	4	UND	R\$ 18,60	2015NE800915	4
1006/2014	104	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	20	UND	R\$ 93,00	2015NE800915	5
1007/2014	23	Lixa ferro N-0080, granulação grossa, 152mm diâmetro. Garantia do fabricante.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	10	UND	R\$ 16,40	2015NE800543	4
1007/2014	24	Lixa ferro N-0120, granulação média, 152 mm diâmetro. Garantia do fabricante.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	10	UND	R\$ 14,90	2015NE800543	10
1007/2014	29	Mangueira de plástico transparente 3/4* 2mm. Mangueira plástica transparente. Medida interna: 3/4".(Valor referente a 1 m)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	4	M	R\$ 9,32	2015NE800543	4
1007/2014	52	TRENA, material aço, largura lâmina 16, comprimento 5m, características adicionais sem flexibilidade/abertura de 140 cm lâmina	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	1	UND	R\$ 5,15	Irregularidade Fiscal	0
1008/2014	14	RECARGA: Argônio Ultra Puro , Pureza mínima 99,999% ,cilindro Tipo T , Produto Argônio (10m²)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	2	UND	R\$ 1.580,00	2015NE800745	2
1011/2014	3	Desumidificador e Purificador de ar ambiente: Retira o excesso de umidade presente no ar, o qual deteriora móveis, revestimentos, paredes, equipamentos, e principalmente causa alergias e problemas respiratórios; Também AQUECE O AMBIENTE através de uma pequena resistência elétrica; É equipado com FILTRO DE CARVÃO ATIVADO, que reduz a proliferação de bactérias e odores no ar; O desumidificador possui reservatório de água com capacidade para até 2,7 litros de água; Quando estiver cheio, um dispositivo desliga automaticamente, emitindo um aviso luminoso; No caso de necessidade prolongada de desumidificação, pode-se instalar um dreno externo para eliminar a condensação; Apoios laterais facilitam o manuseio e o deslocamento que é facilitado pela ação de quatro rodinhas; Um prático sistema permite que o cabo e a tomada sejam devidamente acondicionados, facilitando o deslocamento e o transporte; Umidostato incorporado de 0 a 100%; Água retirada: 16 lt / dia (30°C - RH80%); Capacidade do reservatório: 4,0 litros; Fluxo de ar: 240 m3/h (Área de 240 m3); Nível de ruído: 44 dBA; Potência absorvida: 300 + 500 W; Dimensões: L= 300 x H= 586 x P= 330 mm; Peso: 18,5 Kg Voltagem 220 Volts	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Termofluidos	José de Castro Silva	1	UND	R\$ 1.680,00	Empresa proibida de contratar	0



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o **Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI**. 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 décima 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 de Engenharia Mecânica - Solicitação LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1011/2014	8	Bebedouro elétrico para garrafão de 20 litros, de coluna; Produz a partir de 3,5 lt de água gelada por hora; gabinete Confeccionado em chapa pré-tratada pintada em branco; tampo e área frontal em plástico injetado de alta resistência, duas torneiras totalmente desmontáveis, sendo uma cor para água natural e, outra cor para água refrigerada; compressor silencioso de alto desempenho que utiliza o gás 134ª (que não agride a camada de ozônio). Medidas Aproximadas 980 x 320x340cm (AxLxP); Voltagem 220v.Garantia: 12 meses. Deverá possuir selo de certificação do INMETRO.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Termofluidos	José de Castro Silva	2	UND	R\$ 1.000,00	Empresa proibida de contratar: item com inconformidade em análises anteriores	0
1011/2014	20	Geladeira Duplex - capacidade mínima: 280 litros - capacidade do refrigerador: 250 L - capacidade do congelador: a partir de 22L - Frost Free - controle de temperatura - lâmpada - temperatura aproximada: -28 a 12° - pés estabilizadores com proteção - prateleiras da porta de fácil remoção para limpeza - prateleiras reguláveis e removíveis - porta reversível - gaveta para legumes, com tampa - dimensões aproximadas: altura 1.50 m x largura: 50 cm x profundidade: 60 cm Peso líq. aproximado: 50 a 70 Kg - Voltagem: 220v ou bivolt - Classificação energética: A - Cor: Branca - Garantia mínima de: 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	1	UND	R\$ 1.197,79	Empresa solicitou liberação da ata	0
1011/2014	31	Suporte para TV em metal - Compatível com tvs de lcd/led de 26" até 47 - Articulação/Movimento: 3, Tri-articulado Ângulo dos Movimentos: Vertical de 15°, Horizontal de até 160°, ajuste de nível de 3° Instalação: parede - Distância mínima da parede: Ultra Slim 50 a 444mm - Deverá acompanhar manual de instalação, parafusos e buchas para tv e parede, organizador de cabos Sustentação	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	1	UND	R\$ 270,00	Empresa proibida de contratar	0
1011/2014	34	Smart tv 42ç Led Tela 42ç; Resolução Full HD; Smart TV; Taxa de atualização 120Hz; Potência de áudio (RMS) 20W; Conversor Digital; DLNA; Home Dashboard; Media Link 03 HDMI; 03 USB; 01 Video Componente; 01 IN PC (RGB); 01 IN LAN; Contraste 5.000.000:1 DFC; Alimentação: 120/220-240V; Garantia mínima: 01 ano; Modelo de referência 42LS5700 LG similar ou superior.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	1	UND	R\$ 1.814,00	2015NE800500	1



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o **Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI**. 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 décima 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 de Engenharia Mecânica - Solicitação LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qty - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1012/2014	13	Balde plástico na cor preta, em polietileno de alta densidade, com alça em aço zincado, com capacidade para 8L.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	2	UND	R\$ 21,40	2015NE800481	1
1012/2014	14	Bandeja confeccionada em polipropileno (PP) na cor branca. Dimensões em mm: 455 X 280 X 77 e capacidade para 7 litros.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	2	UND	R\$ 18,00	2015NE800481	2
1012/2014	19	Béquer confeccionado em polipropileno (PP) com capacidade para 4.000ml. Especificações: Graduado em silk-screen e subdivisão de 50/50ml, forma baixa, com bico vertedor, resistente a produtos químicos e autoclavável à 121°C.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	2	UND	R\$ 58,88	2015NE800481	2
1012/2014	25	Conjunto com três espátulas aço inox 304 com colher. Comprimento das espátulas: 12cm, 15cm e 18cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	2	CONJUNTO	R\$ 33,80	2015NE800481	2
1012/2014	87	Termômetro de vidro. Especificações: De imersão total, escala interna de vidro, capilar transparente, enchimento ecológico com líquido vermelho. Escala de temperatura: De -10°C+110°C, divisão de 1°C e limite de erro de ±2°C. Dimensões: Diâmetro de 7-8mm e comprimento de 260mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	2	UND	R\$ 57,10	Saldo Insuficiente	0
1024/2014	4	Detergente neutro com alta concentração de agentes emulsionantes. Galão de 5L diluição de 1:5	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	1	galão	R\$ 8,48	2015NE800938	1
1024/2014	13	Papel Toalha interfolhado Branco 2 dobras 22 x 23cm c/1000	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	6	PACOTE C/ 1.000 UM.	R\$ 41,64	2015NE800936	4
1025/2014	74	Luva para procedimento não cirúrgico látex de borracha lisa, tamanho M .Caixa com 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	1	CX.	R\$ 12,00	2015NE800750	1
1026/2014	112	Pipeta de vidro para VHS (Westergren). Caixa com 10 unidades	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	1	CX.	R\$ 22,40	2015NE800749	1
1026/2014	114	Pipeta volumétrica Classe A, em vidro, esgotamento total, fabricada e calibrada conforme ISO 648. Capacidade de 25ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	10	PCT.	R\$ 48,60	2015NE800752	10
1026/2014	118	Pisseta. Especificações: Confeccionada em plástico polietileno (PE) leitoso, com graduação, bico curvo e tubo interno conectado ao bico para dispensação de todo o líquido armazenado. Capacidade de 500ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	10	UND	R\$ 36,50	2015NE800752	7
1031/2014	65	Furadeira 5/8 Polegadas 16 mm 700watts ou mais. 220volts. Com tripla redução de engrenagem, empunhadura lateral de 3 posições. Empunhadura tipo espada de 2 posições. Interruptor de velocidade variável e reversível. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	2	UND	R\$ 760,00	Fornecedor impedido de contratar.	0



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o **Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI**. 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 décima 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 de Engenharia Mecânica - Solicitação LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qty - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1031/2014	68	TERMOMETRO Infravermelho com MIRA LASER. Variação de temperatura (leitura) de faixa de temperatura -30 A 270 °C. Especificações: Visor: de cristal líquido (LCD), Múltiplo e com iluminação. Funções: Temperatura em °C ou °F, memória automática (Hold), mira laser, ajuste de emissividade, registro de máximo, mínimo, média e diferença, alarme de alto e baixo, seleção automática de escala e desligamento automático. Indicação de bateria descarregada: O visor exibirá o sinal de bateria descarregada quando restar aproximadamente 10% da energia útil. Resposta espectral: de 8 a 14µm. Temperatura de operação: de -30°C a +270°C. Alimentação: Uma bateria de 9V. Desligamento automático: após sete segundos depois de liberar o gatilho. Taxa de amostragem: menor que 1 segundo. Emissividade: de 0,1 a 1,0. I. Laser: Classe II, saída menor que 1 mW. m. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Termofluidos	José de Castro Silva	1	UND	R\$ 250,00	2015NE801324	1
1032/2014	3	ARMÁRIO EM AÇO. Com duas portas de abrir, totalmente montável, sem utilização de parafusos, porcas, rebites e soldas; portas de abrir com reforço tipo Omega internos em cada um, no sentido vertical, soldados a ponto; fechadura cilíndrica do tipo yale, com duas chaves em duplicata; quatro prateleiras, sendo três reguláveis de 50mm em 50mm, por sistema de cremalheira, e uma fixa; puxador estampado na porta em sentido vertical, com acabamento em PVC, confeccionado em chapa nº 24\26 (0,60mm \ 0,45mm); acabamento tratado pelo processo anticorrosivo a base de zinco e pintura eletrostática a pó, com camada de 30 a 40 micra, com secagem em estufa de alta temperatura (240º); capacidade mínima de 25kg por prateleira; dimensões aproximadas: : altura 198cm, largura 90cm, profundidade 40cm. Garantia mínima de 1 ano.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Metrologia	Marcos Antonio da Silva Irmão	2	UND	R\$ 1.190,00	2015NE801125	2
1032/2014	4	Armário em aço para ferramentas. Armário com porta em aço com chave, painel em chapa perfurada, uma bandeja, cinco gavetas sendo uma delas com divisória (DPG) e kit de suportes (GS-1). Comprimento: 1200mm, Largura: 500mm, Altura: 1800mm. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Metrologia	Marcos Antonio da Silva Irmão	1	UND	R\$ 950,00	Empresa proibida de contratar	0
1032/2014	4	Armário em aço para ferramentas. Armário com porta em aço com chave, painel em chapa perfurada, uma bandeja, cinco gavetas sendo uma delas com divisória (DPG) e kit de suportes (GS-1). Comprimento: 1200mm, Largura: 500mm, Altura: 1800mm. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	2	UND	R\$ 1.900,00	Empresa proibida de contratar	0



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o **Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI**. 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 décima 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 de Engenharia Mecânica - Solicitação LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1032/2014	7	CADEIRA FIXA COM ESPALDAR BAIXO. SEM BRAÇOS é Assento e encosto moldados em madeira com 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 com 4 pés em aço tubular cilíndrico de 7/8" de diâmetro com parede de 1,2mm a 1,5mm e ponteiros plásticos; com tratamento antioxidação e pintura epóxi na cor preta. Dimensões: Altura 0,84cm / Largura 0,43cm / Profundidade 0,50cm. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	11	UND	R\$ 786,50	Empresa proibida de contratar	0
1032/2014	7	CADEIRA FIXA COM ESPALDAR BAIXO. SEM BRAÇOS é Assento e encosto moldados em madeira com 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 com 4 pés em aço tubular cilíndrico de 7/8" de diâmetro com parede de 1,2mm a 1,5mm e ponteiros plásticos; com tratamento antioxidação e pintura epóxi na cor preta. Dimensões: Altura 0,84cm / Largura 0,43cm / Profundidade 0,50cm. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Metrologia	Marcos Antonio da Silva Irmão	15	UND	R\$ 1.072,50	Empresa proibida de contratar	0
1032/2014	12	ESTAÇÃO DE TRABALHO é composta por: Mesa reta com Tampo em MDP de 25mm, revestido em post-forming 180º cinza, sem perfil, acabamento lateral em fita de borda com arestas usinadas, estrutura em tudo de aço 30x70mm, com passagem para fiação, pintura em tinta epóxi, na cor cinza. Pannel frontal em MDP 18mm. Comprimento: 1500mm; Largura: 700mm; Altura: 740mm. Mesa para computador com Tampo em MDP de 25mm, revestido em post-forming 180º cinza, sem perfil, acabamento lateral em fita de borda com arestas usinadas, estrutura em tudo de aço 30x70mm, com passagem para fiação, pintura em tinta epóxi, na cor cinza. Pannel frontal em MDP 18mm. Comprimento: 1200mm; Largura: 700mm; Altura: 740mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Metrologia	Marcos Antonio da Silva Irmão	1	UND	R\$ 330,00	Empresa proibida de contratar	0
1032/2014	17	Mesa em aço inox, liga 18.8, contraventada, 1500x700x700mm, estrutura de apoio em aço inox AISI 304, liga 18.8; sapatas niveladoras em nylon branco. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Metrologia	Marcos Antonio da Silva Irmão	2	UND	R\$ 1.810,00	2015NE801122	2
1032/2014	29	Quadro Branco com rodízios, medida 1,00 x 0,70 m com régua em alumínio para fixação de bloco de papel e cavalete de alumínio composto de duas barras de alumínio tubular (20 x 45 mm) anodizado fosco, em formato T invertido (uma em cada lado do quadro), com base de 60 cm., (22 cm passando para a frente do quadro). Mão francesa (trava de apoio) com 50 cm. E altura de 1,68 m. (total do chão de 1,74 m.), possui quatro rodízios (com trava nos dois rodízios dianteiros). Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	1	UND	R\$ 262,99	2015NE801121	1
1032/2014	31	Quadro Branco Magnético 120X200CM com cavalete e rodízios - suporte para apagador deslizante e removível. Confeccionado em fórmica, com moldura e suporte para apagador de Alumínio. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Metrologia	Marcos Antonio da Silva Irmão	1	UND	R\$ 524,99	2015NE801121	1



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o **Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI**. 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 décima 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 de Engenharia Mecânica - Solicitação LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1032/2014	47	MESA DE REUNIÃO OVAL- MESA DE REUNIÃO OVAL Superfície oval base em MDF, com mínimo 18mm de espessura, com acabamento em laminado melamínico na cor cinza cristal, bordas arredondadas em PVC na mesma tonalidade da superfície. estrutura composta por um tubo central diâmetro de 3, chapa espessura 1,2mm, suporte de 0,9mm, base do pé em chapa de aço 24 estampada em forma de arco com raio de 2000mm, sem cantos vivos, com sapatas niveladoras em polipropileno 5/16 x5/8, permitindo total apoio da mesa em qualquer tipo de piso, também em formato de cruz; Com espessura de 1200mm de diâmetro por 750mm de altura.Garantia	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	1	UND	R\$ 259,00	Empresa proibida de contratar	0
1032/2014	47	MESA DE REUNIÃO OVAL- MESA DE REUNIÃO OVAL Superfície oval base em MDF, com mínimo 18mm de espessura, com acabamento em laminado melamínico na cor cinza cristal, bordas arredondadas em PVC na mesma tonalidade da superfície. estrutura composta por um tubo central diâmetro de 3, chapa espessura 1,2mm, suporte de 0,9mm, base do pé em chapa de aço 24 estampada em forma de arco com raio de 2000mm, sem cantos vivos, com sapatas niveladoras em polipropileno 5/16 x5/8, permitindo total apoio da mesa em qualquer tipo de piso, também em formato de cruz; Com espessura de 1200mm de diâmetro por 750mm de altura.Garantia	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	1	UND	R\$ 259,00	Empresa proibida de contratar	0
1032/2014	53	ARMÁRIO ALTO COM DUAS PORTAS- Armário alto com duas portas: medidas: a: 1600mm / l: 800mm / p: 500mm.dividido internamente por meio de 04 (quatro) prateleiras reguláveis a cada 5cm; deverá ser composto por: laterais, fundo, base, prateleiras e travessas em mdf de 18mm, revestidos nas duas faces por laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza cristal. deverá possuir as seguintes peças metálicas: dobradiças, fechadura, fixadores de prateleiras e puxadores;o tampo deverá ser produzido em peça única em mdf de no mínimo 25 mm de espessura, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza cristal, com bordas em pvc na mesma cor de 3mm, coladas a quente pelo sistema holt-melt;o armário deve ter duas portas de abrir, com giro de 270º, confeccionadas em mdf de no mínimo 18mm de espessura, com revestimento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza cristal. com 6 (seis) dobradiças, sendo 3 (três) em cada	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Dinâmica dos Fluidos Computacionais	Luiz Mariano Pereira	1	UND	R\$ 767,00	2015NE801125	1



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o **Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI**. 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 décima 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 de Engenharia Mecânica - Solicitação LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qty - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1032/2014	53	ARMÁRIO ALTO COM DUAS PORTAS- Armário alto com duas portas: medidas: a: 1600mm / l: 800mm / p: 500mm.dividido internamente por meio de 04 (quatro) prateleiras reguláveis a cada 5cm; deverá ser composto por: laterais, fundo, base, prateleiras e travessas em mdf de 18mm, revestidos nas duas faces por laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza cristal. deverá possuir as seguintes peças metálicas: dobradiças, fechadura, fixadores de prateleiras e puxadores;o tampo deverá ser produzido em peça única em mdf de no mínimo 25 mm de espessura, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza cristal, com bordas em pvc na mesma cor de 3mm, coladas a quente pelo sistema holt-melt;o armário deve ter duas portas de abrir, com giro de 270º, confeccionadas em mdf de no mínimo 18mm de espessura, com revestimento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza cristal. com 6 (seis) dobradiças, sendo 3 (três) em cada	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Metrologia	Marcos Antonio da Silva Irmão	1	UND	R\$ 767,00	2015NE801125	1
1032/2014	70	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR- Mesa de reunião retangular 2 MODELO 3:10 lugares.mesa de reunião Medidas: C=2400 mm x L= 1000 mm x A= 750 mm;Composta por tampo retangular e estrutura metálica. Superfície: tampo sobreposto à estrutura, em forma retangular (medidas acima descritas) em MDF de 30mm de espessura total da superfície, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces na cor casca de ovo, as bordas longitudinais devem apresentar acabamentos em fita PVC de 3mm de espessura colocadas a quente pelo sistema holt-melt na mesma cor do acabamento do tampo (casca de ovo).Estrutura da mesa: em aço de seção tubular composta por travessas passa-cabos, com garras nas extremidades e furos para a passagem de cabos, em chapa de aço, e laterais com colunas duplas e apoio, tipo 2 mão francesas, em tubos de aço redondos, com pés horizontais em tubo de aço oblongo com ponteiros em poliestireno injetado na cor casca de ovo e sapatas niveladoras. Com tratamento antiferrugem de decapagem e fosfatização, seguido pelo processo de pintura eletrostática com tinta híbrida de epóxi com poliéster em pó na cor casca de ovo com secagem em estufa. Acabamentos: todos, de ponteiros plásticos, nas suas extremidades, na mesma cor do tampo 2 cor casca de ovo, ficando a parte externa totalmente lisa, sem aparência dos componentes aplicados.Bandeira central em MDF com espessura de 15mm revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces na cor casca de ovo, com altura final de 50cm, com bordas arredondadas em perfil de PVC 180º, na curva, e acabamento em fita de PVC, nos demais lados, na mesma cor do acabamento da bandeira central.Com montagem.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Dinâmica dos Fluidos Computacionais	Luiz Mariano Pereira	1	UND	R\$ 1.199,00	Atendido com estoque-mesa oval	1
1040/2014	1	Adaptador de tomada universal, adaptador tomada. 2 p + t, antg. P/ 2 p + t mod. Novo máx. 10 a / 250 v	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	5	UND	R\$ 14,95	2015NE801004	5
1040/2014	4	Arco de serra c/ serra regulável, Arco de Serra, com lâmina de aço carbono e dimensões 53.33.22cm, 21"	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	1	UND	R\$ 16,99	2015NE801004	1



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o **Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI**. 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 décima 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 de Engenharia Mecânica - Solicitação LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1040/2014	4	Arco de serra c/ serra regulável, Arco de Serra, com lâmina de aço carbono e dimensões 53.33.22cm, 21"	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	5	UND	R\$ 84,95	2015NE801004	5
1040/2014	36	Fita veda rosca, material teflon, comprimento 50, largura 18, espessura 0,06 a 0,08, resistência temperatura -200 a 260, normas técnicas abnt.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	5	UND	R\$ 18,50	2015NE801010	5
1040/2014	43	Lanterna de led - bateria recarregável especificação: lanterna tamanho médio, led, bateria recarregável bivolt (110/220V) de longa duração, tomada retrátil do carregador embutida na base da lanterna. Dois modos de iluminação selecionáveis pela chave liga/desliga, com alta ou baixa intensidade, na cor preta, com no mínimo 9 leds	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	2	UND	R\$ 40,00	Impedido de Contratar	0
1040/2014	68	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 duropolícarbonato com tratamento antirrisco, Orifícios para cordão, Filtra 99,9%, ultravioleta.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	20	PAR	R\$ 54,20	2015NE801005	20
1040/2014	68	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 duropolícarbonato com tratamento antirrisco, Orifícios para cordão, Filtra 99,9%, ultravioleta.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	40	PAR	R\$ 108,40	2015NE801005	40
1040/2014	90	Rolo de Lona Preta, lona plástica, espessura 200 micras, preta, com 8 metros de largura, bobina com 100 metros. Para cobertura, proteção.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	1	rolo	R\$ 492,50	2015NE801006	1
1044/2014	12	Álcool etílico 95% PA frasco com 1000mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	12	Frasco	R\$ 142,20	2015NE800979	9
1049/2014	23	FURADEIRA com kit de acessórios Motor: 600W; Potência (W) 600W; Recursos: interruptor eletrônico de velocidade e comutador de sentido de giro, permitindo maior precisão e maior gama de aplicações, sistema de perfuração com e sem impacto, botão trava para trabalhos contínuos, limitador de profundidade, moderno e atrativo design. Rotação: 0 - 3.000 min (sem carga) Mandril: 13mm com chave Superfícies recomendadas: Concreto, aço, madeira Alimentação: Energia Elétrica Voltagem: 220V; Conteúdo da Embalagem: 1 Empunhadora auxiliar, 1 Chave de mandril, 1 Limitador de profundidade, e Manual de Instruções; Dimensões aproximadas do produto: 24,1x30x7,6cm; maleta plástica para transporte.; Modelo de Referência: Bosch GSB13RE, igual ou superior em qualidade e desempenho. Garantia de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Dinâmica dos Fluidos Computacionais	Luiz Mariano Pereira	1	UND	R\$ 220,00	2015NE801240	1



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o **Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI**. 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 décima 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 de Engenharia Mecânica - Solicitação LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1/2015	6	Armário roupeiro- em chapa de aço zincada 22, insulubre 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 aproximadas 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 especificação de exigência da legislação nr24 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 polietileno preto com parafuso com rosca embutido, usado para apoiar e nivelar o armário. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	1	UND	R\$ 1.200,33	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
1/2015	14	CADEIRA FIXA COM ESPALDAR BAIXO SEM BRAÇOS - Assento e encosto moldados em madeira com 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 com 4 pés em aço tubular cilíndrico de 7/8 de diâmetro com parede de 1,2mm a 1,5mm e ponteiros plásticos; com tratamento antioxidação e pintura epóxi na cor preta. Dimensões: Altura 0,84cm / Largura 0,43cm / Profundidade 0,50cm. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Dinâmica dos Fluidos Computacionais	Luiz Mariano Pereira	25	UND	R\$ 2.845,75	2015NE801271	15
1/2015	14	CADEIRA FIXA COM ESPALDAR BAIXO SEM BRAÇOS - Assento e encosto moldados em madeira com 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 com 4 pés em aço tubular cilíndrico de 7/8 de diâmetro com parede de 1,2mm a 1,5mm e ponteiros plásticos; com tratamento antioxidação e pintura epóxi na cor preta. Dimensões: Altura 0,84cm / Largura 0,43cm / Profundidade 0,50cm. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	8	UND	R\$ 910,64	2015NE801271	6
1/2015	20	CLAVICULÁRIO PARA 30 CHAVES - Armário para organização de Chaves com capacidade para 30 (trinta) chaves; fabricado em chapa de aço reforçado (1,2mm no mínimo); Armário na cor cinza; Com fechadura e chave de segurança; com chapinhas e porta-chaves com identificação sequencial por números; chaveiros em forma de chapinhas com anel; As chaves são ordenadas através de suporte e chaveiros na cor amarela em plástico resistente; Com índice para controle de chaves. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	1	UND	R\$ 216,00	CANCELADO NA ADJUNÇÃO	0



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o **Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI**. 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 décima 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 de Engenharia Mecânica - Solicitação LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1/2015	32	MESA REDONDA - Com tampo em madeira revestida em melamínico gelo em ambos os lados, encabeçado em PVC rígido também na cor gelo a 120º com espessura mínima de 25mm; Estrutura de aço tubular; Base de apoio com cinco hastes com bitola mínima de 30x60mm com reguladores de nível deslizantes; Tubo central com diâmetro mínimo de 7cm, Partes metálicas com tratamento anti-ferrugem e pintura eletrostática epóxi-pó texturizada na cor preta. Dimensões: diâmetro mínimo de 120cm e altura de 74cm. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	1	UND	R\$ 726,75	2016NE800069	1
1/2015	34	Mesa tipo birô com os seguintes requisitos mínimos: em madeira tipo MDF, revestida em melamínico cor bege (ovo), com textura lisa, com tampo de 25 mm de espessura, com bordas arredondadas e encabeçadas em PVC rígido também na cor bege (ovo) e dimensões de 1,40 cm x 60 cm x 75 cm. Com um gaveteiro fixo de três gavetas (fixa a mesa do lado direito ou esquerdo) também na cor bege (ovo), com puxadores em prensa, fechadura tipo yale e chave fechando simultaneamente. Estrutura de aço tubular industrial reforçado com partes metálicas com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática epóxi-fosco na cor preta. Bases de aço com niveladores para ajuste de irregularidades do piso. Demais especificações deverão estar em conformidade com as normas técnicas da ABNT e com a norma reguladora de ergonomia do Ministério do Trabalho (NR-17). Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Dinâmica dos Fluidos Computacionais	Luiz Mariano Pereira	2	UND	R\$ 532,00	2015NE801271	2
1/2015	34	Mesa tipo birô com os seguintes requisitos mínimos: em madeira tipo MDF, revestida em melamínico cor bege (ovo), com textura lisa, com tampo de 25 mm de espessura, com bordas arredondadas e encabeçadas em PVC rígido também na cor bege (ovo) e dimensões de 1,40 cm x 60 cm x 75 cm. Com um gaveteiro fixo de três gavetas (fixa a mesa do lado direito ou esquerdo) também na cor bege (ovo), com puxadores em prensa, fechadura tipo yale e chave fechando simultaneamente. Estrutura de aço tubular industrial reforçado com partes metálicas com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática epóxi-fosco na cor preta. Bases de aço com niveladores para ajuste de irregularidades do piso. Demais especificações deverão estar em conformidade com as normas técnicas da ABNT e com a norma reguladora de ergonomia do Ministério do Trabalho (NR-17). Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	2	UND	R\$ 532,00	2015NE801271	2



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o **Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI**. 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 décima 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 de Engenharia Mecânica - Solicitação LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1/2015	35	POLTRONA GIRATÓRIA PRESIDENTE - Com espaldar alto e com apoia-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 rodízios 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 rodízio 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.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Dinâmica dos Fluidos Computacionais	Luiz Mariano Pereira	1	UND	R\$ 400,00	2016NE800071	1
1/2015	39	Quadro Branco Magnético 120X200CM - com cavalete e rodízios - suporte para apagador deslizante e removível. Confeccionado em fórmica, com moldura e suporte para apagador de Alumínio. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	1	UND	R\$ 551,66	2016NE800072	1
1/2015	40	Quadro Branco para sala de aula- confeccionado em laminado melamínico (Fórmica) branco brilhante, com espessura total de 17 mm. Moldura em alumínio anodizado fosco com suporte para apagador arredondado, removível e deslizante com 40 cm., sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal. Acompanha manual e conjunto de acessórios para instalação. Altura : 120 Cm. Comprimento : 300 Cm. Garantia mínima de 12 meses .	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Dinâmica dos Fluidos Computacionais	Luiz Mariano Pereira	1	UND	R\$ 295,48	2016NE800095	1
13/2015	1	Acelerômetro 0.5 10kHz: Alimentação: Tipo ICP, Sensibilidade: 100 mV/g, Faixa de Range Total: +/- 5V, 50g, Faixa de Frequência: mínimo de pelo menos 0.5 Hz á pelo menos 10kHz, Ruído Espectral: 3.4 ug/Hz, Operar na Faixa de Temperatura: +65 a 200°F, Conector: tipo micro plug, Carcaça: de Titânio com isolamento elétrico.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Metrologia	Marcos Antonio da Silva Irmão	2	UND	R\$ 37,60	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	1	Acelerômetro 0.5 10kHz: Alimentação: Tipo ICP, Sensibilidade: 100 mV/g, Faixa de Range Total: +/- 5V, 50g, Faixa de Frequência: mínimo de pelo menos 0.5 Hz á pelo menos 10kHz, Ruído Espectral: 3.4 ug/Hz, Operar na Faixa de Temperatura: +65 a 200°F, Conector: tipo micro plug, Carcaça: de Titânio com isolamento elétrico.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Vibrações e Instrumentação	José Bismark de Medeiros	4	UND	R\$ 75,20	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	2	Adaptador para Cabos (T BNC): 1 plug e 2 tomadas, Plug e tomada aço inoxidável.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Metrologia	Marcos Antonio da Silva Irmão	2	UND	R\$ 6,90	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	2	Adaptador para Cabos (T BNC): 1 plug e 2 tomadas, Plug e tomada aço inoxidável.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Vibrações e Instrumentação	José Bismark de Medeiros	6	UND	R\$ 20,70	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	6	Auto Falante para Celular com no máximo 1cm X 1,5cm com protência mínima de 250mW e rarestência de 32 Ohm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Metrologia	Marcos Antonio da Silva Irmão	2	UND	R\$ 196,00	CANCELADO POR INEXISTÊNCIA DE PROPOSTA	0



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o **Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI**. 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 décima 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 de Engenharia Mecânica - Solicitação LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qty - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
13/2015	7	BATERIA 9V RECARREGÁVEL Descrição: BATERIA 9V RECARREGÁVEL Tecnologia de Fabricação: Ni-MH; Corrente: 320 MaH; Dimensões: 0,47cm x 0,25cm x 0,15cm (Altura x Largura x Comprimento).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Termofluidos	José de Castro Silva	10	UND	R\$ 150,20	2015NE801454	10
13/2015	9	Cabo BNC-MICRO PLUG: Comprimento: pelos menos 1,5 m, Cabo de baixo ruído: capa de fibra de carbono, Impedância: 50 ohms, Capacitância: 32 pF/ft, Indutância: 0.80 microH/ft, Blindagem em cobre, Resistência: 0.20 ohm, Diâmetro: 0.074±0.006 in, Plugs em aço inoxidável.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Metrologia	Marcos Antonio da Silva Irmão	2	UND	R\$ 16,00	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	9	Cabo BNC-MICRO PLUG: Comprimento: pelos menos 1,5 m, Cabo de baixo ruído: capa de fibra de carbono, Impedância: 50 ohms, Capacitância: 32 pF/ft, Indutância: 0.80 microH/ft, Blindagem em cobre, Resistência: 0.20 ohm, Diâmetro: 0.074±0.006 in, Plugs em aço inoxidável.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Vibrações e Instrumentação	José Bismark de Medeiros	6	UND	R\$ 48,00	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	10	Cabo com Conectores BNC-BNC: Comprimento: pelos menos 1,5 m, Cabo de baixo ruído: capa de fibra de carbono, Impedância: 50 ohms, Capacitância: 32 pF/ft, Indutância: 0.80 microH/ft, Blindagem em cobre, Resistência: 0.20 ohm, Diâmetro: 0.074±0.006 in, plugs em aço inoxidável.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Metrologia	Marcos Antonio da Silva Irmão	4	UND	R\$ 95,00	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	10	Cabo com Conectores BNC-BNC: Comprimento: pelos menos 1,5 m, Cabo de baixo ruído: capa de fibra de carbono, Impedância: 50 ohms, Capacitância: 32 pF/ft, Indutância: 0.80 microH/ft, Blindagem em cobre, Resistência: 0.20 ohm, Diâmetro: 0.074±0.006 in, plugs em aço inoxidável.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Vibrações e Instrumentação	José Bismark de Medeiros	6	UND	R\$ 142,50	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	12	Capacitor 10nF/ 250V - POLIESTER	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	10	UND	R\$ 4,10	2015NE801453	10
13/2015	13	Capacitor 100nF Cerâmico	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	10	UND	R\$ 0,90	2015NE801453	10
13/2015	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.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Metrologia	Marcos Antonio da Silva Irmão	4	PCT.	R\$ 34,64	2015NE801452	4
13/2015	45	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AA, 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.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Metrologia	Marcos Antonio da Silva Irmão	4	PCT.	R\$ 45,00	2015NE801452	4
14/2015	68	Extensão Elétrica retrátil; Cabo flexível circular PP; 2 x 2,50 mm de bitola; medindo, no mínimo, 20m de comprimento; Com carretel de plástico e estrutura metálica tubular com manopla emborrachada; Suporte superior a 13Amperes; com, no mínimo, 3 tomadas de saídas.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	3	UND	R\$ 570,66	Saldo Insuficiente	0



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o **Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI**. 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 décima 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 de Engenharia Mecânica - Solicitação LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
14/2015	69	Filtro de Linha 5 Tomadas Bivolt comprimento da tomada 1,50 m	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Termofluidos	José de Castro Silva	5	UND	R\$ 156,05	Saldo Insuficiente	0
16/2015	6	BALDE COM PEDAL, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 50 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA AMOVÍVEL, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO DE LIXO. Cor:Cinza Claro.MEDIDAS : 48x51x51cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Dinâmica dos Fluidos Computacionais	Luiz Mariano Pereira	2	UND	R\$ 127,94	2015NE801436	2
16/2015	21	Esponja multiuso, tipo dupla face, cor verde-amarela. Face verde em fibra sintética com material abrasivo, face amarela em espuma de poliuretano com agente bacteriostático. Formato retangular. Dimensões: 110x75x20 mm(Comprimento x Largura x Espessura). Pacote com 3 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	20	PCT.	R\$ 85,40	2015NE801431	20
16/2015	24	Flanela , material 100% algodão, tamanho pequeno. Dimensões : 40x30 (Comprimento x Largura). Cores disponíveis.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	10	UND	R\$ 12,30	2015NE801431	10
16/2015	32	Pano de Algodão Alvejado para Piso, 40cm x 67cm. Composição: 70% algodão, 20% poliéster e 10% viscosa.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Ensaio dos Materiais	Nelson Cárdenas Olivier	15	UND	R\$ 23,10	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado. Sem acordo na negociação.	0
16/2015	32	Pano de Algodão Alvejado para Piso, 40cm x 67cm. Composição: 70% algodão, 20% poliéster e 10% viscosa.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	10	UND	R\$ 15,40	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado. Sem acordo na negociação.	0
16/2015	42	Sacos plásticos tipo zip-lock fabricados em polietileno de baixa densidade com fechamento hermético, dimensões 10 cm x 14 cm, espessura de 0,1mm, pacote com 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	2	PCT.	R\$ 29,00	Cancelado por inexistência de proposta	0
18/2015	16	Anemômetro digital portátil - Display de Cristal Líquido (LCD): de 3 1/2 dígitos. Escalas: 0.4 a 30.0 m/s; 80 a 5910 ft/min; 1.4 a 108.0 km/h 0.9 a 67.0 mile/h; 0.8 a 58.3 knots. Sensor (ventoinha) incorporado ao aparelho. Memória máxima e mínima. Data hold, congela e leitura no display. Temperatura de operação de 0 a 50oC, alimentação 1 bateria de 9V. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Dinâmica dos Fluidos Computacionais	Luiz Mariano Pereira	1	UND	R\$ 349,36	2016NE800206	1
18/2015	31	Balança de bancada Eletrônica de Precisão- Características mínimas: Estrutura em alumínio ou metal com revestimento epóxi eletrostático; bandeja de pesagem em aço inoxidável; Sistema de nivelamento; Display LCD de fácil visualização; botões de liga e desliga e zera; dispositivo de segurança contra sobrecarga; função tara até a capacidade máxima de pesagem; capacidade máxima de 15 kg e mínima de 5g; e=1g; d=0,1g; bivolt 110/220V, aprovada pelo INMETRO. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Dinâmica dos Fluidos Computacionais	Luiz Mariano Pereira	1	UND	R\$ 685,00	Empresa proibida de contratar	0
18/2015	73	Carrinho Oficina ç características: porta Ferramentas 870 x 600 x 400mm com 2 Gavetas; 1 divisória para gaveta. Portas de aço. Rodas: 2 fixas de 6" e 2 giratórias de 4", sendo uma com freio. Tamanhos: Comprimento: 600mm; Largura: 400mm; Altura: 860mm. Com capacidade para até 330kg. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Dinâmica dos Fluidos Computacionais	Luiz Mariano Pereira	1	UND	R\$ 790,28	Item cancelado na aceitação. Motivo: Lances acima do valor estimado.	0



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o **Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI**. 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 décima 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 de Engenharia Mecânica - Solicitação LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
18/2015	73	Carrinho Oficina é características: porta Ferramentas 870 x 600 x 400mm com 2 Gavetas; 1 divisória para gaveta. Portas de aço. Rodas: 2 fixas de 6" e 2 giratórias de 4", sendo uma com freio. Tamanhos: Comprimento: 600mm; Largura: 400mm; Altura: 860mm. Com capacidade para até 330kg. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	4	UND	R\$ 3.161,12	Item cancelado na aceitação. Motivo: Lances acima do valor estimado.	0
18/2015	148	MEDIDOR DE DISTANCIA DIGITAL A LASER - Sensor de inclinação de 360º integrado; medição de distância de 80m; maior precisão de ±1,5mm; display maior; iluminação rápida e com adaptador com visão rápido; proteção contra poeira e água e resistência a queda; pino multifunção de canto; bateria de íon de lítio integrado. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Vibrações e Instrumentação	José Bismark de Medeiros	1	UND	R\$ 465,30	Item cancelado na aceitação. Motivo: Lances acima do valor estimado.	0
18/2015	167	Osciloscópio Digital é características: Largura De Banda De 100mhz, 2 A 4 Canais Analógicos, Mínimo De 8 Canais De Timing Digital, Taxa De Amostra De 1gsa/S Por Canal Mínimo, 2gsa/S Em Half Channel Modo Entrelaçado Mínimo, Profundidade De Memória De 100 Kpts, Taxa De Atualização De Formas De Onda De 50000 Formas De Onda Por Segundo, Gerador De Ondas Embutido De 20mhz, Memória Segmentada, Suporte A Mask Testing, Tela Colorida De 8.5 Polegadas Wvga (800x480); Conexões Usb, Lan E Suporte A Gpib. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	1	UND	R\$ 2.039,33	Item cancelado na aceitação. Motivo: Lances acima do valor estimado.	0
18/2015	194	Soprador térmico- aplicação de selos termoencolhíveis, secagem de tinta serigráfica, aplicação de insulfilm. Potência: 1.800 Watts. 2 Estágios de temperaturas: 1º Estágio é 50°- 450°; 2º Estágio é 90°-600°; Corpo em poliamida com fibra de vidro . Deverá permitir um apoio de 90° .Incluir: 1 Bocal grande; 1 Bocal pequeno; Removedor de Pintura; Protetor para vidros; 1 Espátula; 1 Maleta para transporte. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Dinâmica dos Fluidos Computacionais	Luiz Mariano Pereira	1	UND	R\$ 449,00	2016NE800198	1
18/2015	205	Torno de Bancada Fixo N° 8 - Feito em Aço Forjado Dimensões (L x A x P): 18.00 x 20.00 x 43.00 centímetros. Deverá possuir duas garras com mordentes, acionamento através de uma manivela que aproxima ou distância . Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	6	UND	R\$ 1.686,72	Item cancelado na aceitação. Motivo: sem proposta aceitável.	0
20/2015	9	CÂMERA TERMOGRÁFICA 19.200 PIXELS -COM CÂMERA DIGITAL COM FAIXA DE MEDIÇÃO DE -20 GRAUS A 250 GRAUS -CELSIUS. Resolução Térmica (160x120) 19.200 pixels,campo de visão 45°x34°,câmera digital integrada 640x480,IFOV: 5,2mrad, distância mínima focal 500mm,foco automático, autonomia da bateria(deverá estar inclusa) de ~4 horas, emissividade Ajustável de 0.1 a 1.0,range de Temperatura -20 a 250°C. Ferramentas: 1 Ponto Central; 1 Área (min/máx),alta sensibilidade [<0.06°C],alta resolução - Display Colorido de 3,0" é PAISAGEM, precisão de 2% ou +/- 2°C, peso 575g, deverá armazenar internamente até 500 Conjuntos de imagens, resistência a quedas de até 2 M, proteção de Lente incorporado apresentar a opção de geração de relatório com Software incluso. Deverá acompanhar bolsa para transporte do equipamento. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	1	UND	R\$ 10.900,00	2016NE800118	1



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o **Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI**. 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 décima 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 de Engenharia Mecânica - Solicitação LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qty - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
20/2015	12	Conjunto radio controle- características: transmissor com antena incorporada e receptor para aeromodelismo com 10 canais, 2,4 GHz, com suporte para telemetria, função "speech" que permita ouvir dados da telemetria com fones de ouvido comerciais, função de alerta vibratório para alerta de alarmes, suporte para treinamento (entrada para cabo trainer), transmissor com capacidade para memorizar configurações de 30 aeromodelos. Voltagem de alimentação do transmissor 6.0V, por bateria, que deverá estar inclusa. Voltagem de alimentação do receptor de 4,8 V a 7,4V, por bateria , que deverá estar inclusa. Tamanho máximo do receptor 24,9x47,3x14,3 mm; Peso máximo do receptor de 11 gramas. Deverá acompanhar cabo de treinamento fornecido conjuntamente. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Vibrações e Instrumentação	José Bismark de Medeiros	1	UND	R\$ 221,14	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
20/2015	13	Controlador de carga para sistema fotovoltaico de 5 A e 12 V- características: Tensão nominal: 12V, corrente máxima de carga: 05A; corrente máxima na saída: 05A; bitola máxima do cabo elétrico: 2,5 mm². Dimensões: 97 x 66 x 25mm, grau de proteção: IP30, faixa de temperatura ambiente: -35°C +55°C, peso: 0,05Kg Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Vibrações e Instrumentação	José Bismark de Medeiros	2	UND	R\$ 238,00	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
20/2015	28	Medidor de Energia Solar; Display de 3 ½ dígitos (indicação máxima de 1999). Ampla escala espectral; Escala: 2000 W/m², 634Btu/(ft² x h). Resolução: 1W/m², 1Btu/(ft² x h). Precisão: Tipicamente ± 10W/m² / ± 3 Btu [(ft² x h)] ou ± 5% , o que for maior na luz solar. Erro induzido adicional de temperatura de ± 0,38W/m² / °C [± 0,12 Btu / (ft² x h) / °C] a 25°C. Seleção entre as unidades W/m² ou Btu/(ft² x h).; Foto-célula especial.; Função 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.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Vibrações e Instrumentação	José Bismark de Medeiros	2	UND	R\$ 995,74	Impedida de Contratar	0
20/2015	33	MULTÍMETRO DIGITAL- características: 50,000-counts dual display; True-RMS CA e CA+CC, medição de temperatura tipo- K e tipo- J; manual/Automático (intervalo) data logging internamente para o DMM e externamente para PC, CAT III 1000 V and CAT IV 600 V; contador de frequência interno 20-MHz; gerador de onda quadrada interno programável. Deverá acompanhar manual e Software. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	1	UND	R\$ 1.233,99	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o **Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI**. 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 décima 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 de Engenharia Mecânica - Solicitação LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qty - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
20/2015	34	Painel fotovoltaico policristalino de 10Wp-características: tensão de máxima potência de 17,1 V, corrente de máxima potência de 0,58 A e certificação do INMETRO. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Vibrações e Instrumentação	José Bismark de Medeiros	2	UND	R\$ 204,00	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
20/2015	44	TV Digital 50 polegadas-características mínimas: Padrão SBTVD, LED, Full HD 1920x1080 entradas HDMI, Porta RJ 45 (acesso a Internet), USB e Wireless. 01 entrada componente;01 entrada de vídeo composto;02 entradas RF (terrestre / cabo);01 entrada de áudio para DVI que pode ser substituída por mais 01 entrada HDMI e envio de adaptador para DVI. 01 saída de áudio óptico digital; 01 saída de áudio.03 HDMI; 03 USB;conexão wi-fi embutida;01 conexão de rede local Ethernet. Bivolt 110/220V; Audio - 10 watts RMS x 2, dts 2.0 + digital out; alto falante Down firing + Full range; nivelador automatico de volume; 01 controle remoto, baterias para controle remoto, cabo de força e manual de instruções. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	1	UND	R\$ 3.966,27	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
21/2015	18	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 250ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	10	UND	R\$ 67,20	2015NE801348	10
21/2015	59	Pipeta graduada Classe A, Graduação permanente, 2 Traços (Esgotamento Parcial) (cap. 5 ml)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	10	UND	R\$ 185,10	2015NE801357	10
21/2015	60	Pipeta volumétrica Classe A, em vidro, esgotamento total, fabricada e calibrada conforme ISO 648. Capacidade de 10ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	10	UND	R\$ 124,80	2015NE801357	10
28/2015	120	Mesa multi-função com motor. Deverá realizar diferentes operações em uma única máquina como: serrar, esmerilhar, lixar, furar, fresar e torneiar. Deverá acompanhar os seguintes acessórios: 01 Disco de Serra Circular; 01 Rebolo de Esmeril; 01 Lixa de Disco; 01 Mandril; 01 Torno para madeira; 01 Tupia; 01 Transferidor de 0 a 45°. Motor 1/2 cv (370 watts). 220 volts. Rotação do Motor 1750rpm. Dimensão da mesa 795 x 610 mm. Dimensões do produto 795 x 610 x 800 mm. Altura máxima de corte 55mm. Largura máx. da serra até a régua 550mm. Disco de Serra Circular Ø140 mm (3500 rpm) ou Ø185 (3500 rpm). Rebolo de Esmeril Ø6" x 1/2" x 5/8". Lixa de Disco Ø150 mm. Mandril Ø1/2". Torno para madeira 685 Comprimento x Ø120 mm. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	1	UND	R\$ 1.750,00	Impedida de contratar	0



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o **Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI**. 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 décima 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 de Engenharia Mecânica - Solicitação LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
28/2015	210	Transpalette hidráulico manual: Especificações: Capacidade de carga (Kg): 2200; Peso do equipamento (Kg): 68 (RSN 122); Comprimento útil dos garfos (mm): de 1000 a 1150; Largura externa dos garfos (mm): de 530 a 680; Comprimento total (mm): de 1390 a 1540; Altura total (mm): 1215; Altura dos garfos elevados (mm): 200; Altura dos garfos abaixados (mm): 80; Curso total (mm): 120; Rodas: nylon; Roda direcional (mm): Ø 170x50 com rolamento de blind. Dupla; Rodagem de carga: Simples; Roda tandem (RT) (mm): Ø 80x74 com rolamento de blind. Dupla; Sistema de giro: Com rolamento axial. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Processos de Fabricação	Erlon Rabelo Cordeiro	1	UND	R\$ 1.009,17	Item cancelado na aceitação. Motivo: Lance acima do valor estimado, sem negociações.	0
30/2015	42	HD EXTERNO, com as seguintes especificações: Capacidade de 1 TERABYTE ou superior; Em alumínio, Interface externa: 2.0 e e-SATA; Interface interna SATA; Taxa de transferência 480 Mbps(USB) e 3 Gbps (e-SATA); Sistema Plug and Play; Acompanhamento: Manual, CD de instalação, Cabo de energia, Adaptador (110~240 V), cabo e SATA, cabo USB; Garantia mínima de 01 Ano.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Dinâmica dos Fluidos Computacionais	Luiz Mariano Pereira	2	UND	R\$ 608,96	Item não licitado	0
30/2015	69	Projeto Multimídia com características mínima de: 1) Brilho: 2800 ANSI Lumens 2) Contraste: 3000:1 3) Resolução: WVGA (1280x800) 4) Métodos de projeção: Teto Frontal Traseiro 5) Aspecto: 16:10 6) Lentes: Tipo: Fixa com foco manual F-N: 1,44 Foco: 16,9mm e 20,28mm Zoom: 1.0 e 1,2 digital 7) Lâmpada: Tipo: 200W UHE Vida Útil: 4000 horas(Alta luminosidade) e 5000 horas(Baixa luminosidade) 8) Tela: Distância: 0,9 até 9 m 9) Keystone: Correção: +/- 30º Suporte a correção automática de 0º até 30º na vertical 10) Reprodução de cor: 24bit; 16,7 milhões de cores 11) Alto-falante: 2W 12) Níveis de ruído: 37dB (Alto Brilho) 29dB (Baixo Brilho) 13) Frequência: Pixel Clock: 13,5 MHz até 108 MHz Horizontal: 15 KHz até 69 KHz Vertical: 50 Hz até 85 Hz 14) Conexões de entrada: HDMI VGA(Mini D-Sub 15 pinos) Vídeo Composto (IRCA) S-Vídeo (Mini DIN 4 pinos) Vídeo componente (compartilhada com a entrada VGA) Áudio (2 RCA) USB tipo A USB tipo B 15) Compatibilidade de vídeo: NTSC NTSC4.43 PAL-M PAL-N PAL-60 SECAM 16) HDTV: 480i 576i 480p 576p 720p 1080i 17) Resolução de vídeo: 560 linhas (NTSC e PAL) 18) Temperatura de Operação: 5º até 35ºC 19) Voltagem: 110-220V 50/60Hz AC 20) Características Gerais: Possuir sistema de projeção 3LCD; 21) Garantia mínima: A garantia do fabricante para o produto ofertado deverá ser de, no mínimo, 36 meses para reposição de peças e mão-de-obra, e de 90 dias para a lâmpada. 22) Acessórios inclusos: Cabo de alimentação, cabo de computador; Cabo USB; Controle remoto com bateria; maleta de transporte; Manual do usuário em português; Unidade: UND	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Laboratório de Dinâmica dos Fluidos Computacionais	Luiz Mariano Pereira	1	UND	R\$ 2.599,00	Item não licitado	0



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o **Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI**. 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 décima 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 de Engenharia Mecânica - Solicitação LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
30/2015	76	SCANNER DE MESA. Scanner de mesa, base plana, alimentador automático de documentos; Resolução de digitalização óptica até 600 ppp, no mínimo; ciclo de operação diária no mínimo 3000 páginas; profundidade de bits: no mínimo 24 bits; níveis de escala de cinza: 256; detecção de multialimentação; tamanho da digitalização: até 216 x 356; suporta papel comum, jato de tinta, fotográfico; formato dos arquivos digitalizados: PDF (somente imagem, pesquisável, MRC, PDF/A, criptografado), TIFF (página única, várias páginas, compactado: G3, G4, LZW, JPEG), DOC, RTF, WPD, XLS, TXT, XML, XPS, HTML, OPF, JPG, BMP, PNG; aprimoramentos de imagem como remoção de páginas em branco, corte, correção de distorção, orientação; detecção de código de barra; separação de lotes; mescla de documentos; digitalização simples, digitalização em frente e verso; capacidade do alimentador automático de documentos mínimo 100 folhas; velocidade do alimentador automático de documentos Até 50 ppm/100 ipm; sistemas operacionais compatíveis: Windows 8, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows XP Home, Windows XP Professional x64; conectividade Hi-Speed USB 2.0; alimentação Tensão de entrada de 100 a 240 VCA; incluso cabo USB de alta velocidade; peso até 15 kg; garantia mínima de 1 ano;	Colegiado Acadêmico de Engenharia Mecânica Áreas Básicas	Prof. Anibal Livramento da Silva Netto	1	UND	R\$ 6.233,00	Item não licitado	0
Memo 56		Solicitação através do Memorando 56			1		R\$ 14.715,75		1
Solicitação através do Memorando 122		Solicitação através do Memorando 122			1		R\$ 4.516,10		1