



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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1004/2014	6	Tinta Spray de 400 ml - cor: azul céu. Com bico anatmico, permitindo maior controle de pressão e com traços mais precisos e sem escorrer - Próprio para a arte do grafite.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	2	LATA	R\$ 36,90	Saldo Insuficiente	0
1004/2014	6	Tinta Spray de 400 ml - cor: azul céu. Com bico anatmico, permitindo maior controle de pressão e com traços mais precisos e sem escorrer - Próprio para a arte do grafite.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	LATA	R\$ 36,90	Saldo Insuficiente	0
1004/2014	7	Tinta Spray de 400 ml - cor: branco. Com bico anatmico, permitindo maior controle de pressão e com traços mais precisos e sem escorrer - Próprio para a arte do grafite.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	2	LATA	R\$ 36,90	2015NE800514	2
1004/2014	8	Tinta Spray de 400 ml - cor: laranja. Com bico anatmico, permitindo maior controle de pressão e com traços mais precisos e sem escorrer - Próprio para a arte do grafite.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	2	LATA	R\$ 36,90	2015NE800514	2
1004/2014	8	Tinta Spray de 400 ml - cor: laranja. Com bico anatmico, permitindo maior controle de pressão e com traços mais precisos e sem escorrer - Próprio para a arte do grafite.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	LATA	R\$ 36,90	2015NE800514	2
1004/2014	9	Tinta Spray de 400 ml - cor: preto. Com bico anatmico, permitindo maior controle de pressão e com traços mais precisos e sem escorrer - Próprio para a arte do grafite.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	2	LATA	R\$ 36,90	Saldo Insuficiente	0
1004/2014	10	Tinta Spray de 400 ml - cor: verde esmeralda. Com bico anatmico, permitindo maior controle de pressão e com traços mais precisos e sem escorrer - Próprio para a arte do grafite.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	2	LATA	R\$ 36,90	Saldo Insuficiente	0
1004/2014	10	Tinta Spray de 400 ml - cor: verde esmeralda. Com bico anatmico, permitindo maior controle de pressão e com traços mais precisos e sem escorrer - Próprio para a arte do grafite.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	LATA	R\$ 36,90	Saldo Insuficiente	0
1004/2014	12	Tinta Spray de 400 ml - cor: violeta. Com bico anatmico, permitindo maior controle de pressão e com traços mais precisos e sem escorrer - Próprio para a arte do grafite.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	LATA	R\$ 36,90	Saldo Insuficiente	0
2002/2014	14	ACIDO SULFURICO (95-99%) PA (PRODUTO CONTROLADO PELA POLICIA FEDERAL)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	5	frasco de 1000 mL	R\$ 130,00	2015NE800960	3
2002/2014	19	ALCOOL METILICO 99,8% (METANOL) PA ACS	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção	Lucimar Pacheco Gomes da Rocha	10	frasco de 1000 mL	R\$ 68,00	2015NE800963	3
1006/2014	13	Capacitor 10nF/ 250V - POLIESTER	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	10	UND	R\$ 1,00	2015NE800914	10
1006/2014	14	Capacitor 100nF Cerâmico	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	10	UND	R\$ 0,30	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1006/2014	52	Resistor Padrão E-24 1 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	10	UND	R\$ 0,20	Empresa Proibida de Contratar	0
1006/2014	53	Resistor Padrão E-24 1k , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	10	UND	R\$ 0,20	Empresa Proibida de Contratar	0
1006/2014	54	Resistor Padrão E-24 110 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	10	UND	R\$ 0,20	Empresa Proibida de Contratar	0
1006/2014	55	Resistor Padrão E-24 12k , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	10	UND	R\$ 0,20	Empresa Proibida de Contratar	0
1006/2014	56	Resistor Padrão E-24 130 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	10	UND	R\$ 0,20	Empresa Proibida de Contratar	0
1006/2014	57	Resistor Padrão E-24 150 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	10	UND	R\$ 0,20	Empresa Proibida de Contratar	0
1006/2014	58	Resistor Padrão E-24 2k2 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	10	UND	R\$ 0,20	Empresa Proibida de Contratar	0
1006/2014	59	Resistor Padrão E-24 240 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	10	UND	R\$ 0,20	Empresa Proibida de Contratar	0
1006/2014	60	Resistor Padrão E-24 3k3 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	10	UND	R\$ 0,20	Empresa Proibida de Contratar	0
1006/2014	61	Resistor Padrão E-24 3k6 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	10	UND	R\$ 0,20	Empresa Proibida de Contratar	0
1006/2014	62	Resistor Padrão E-24 300 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	10	UND	R\$ 0,20	Empresa Proibida de Contratar	0
1006/2014	63	Resistor Padrão E-24 330 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	10	UND	R\$ 0,20	Empresa Proibida de Contratar	0
1006/2014	64	Resistor Padrão E-24 6k2 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	10	UND	R\$ 0,20	Empresa Proibida de Contratar	0
1006/2014	65	Resistor Padrão E-24 6k8 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	10	UND	R\$ 0,30	2015NE800914	10



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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1006/2014	66	Resistor Padrão 10k , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	10	UND	R\$ 0,20	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 de Produção Coordenação Administrativa	Ângelo Antônio Macedo Leite	20	UND	R\$ 84,00	2015NE800915	20
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 de Produção Demanda dos professores	Fabiana Gomes dos Passos	20	UND	R\$ 84,00	2015NE800915	20
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 de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	30	UND	R\$ 126,00	2015NE800915	30
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 de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	10	UND	R\$ 42,00	2015NE800915	10
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 de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	2	UND	R\$ 8,40	2015NE800915	2
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 de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	30	UND	R\$ 139,50	2015NE800915	5
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 de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	10	UND	R\$ 46,50	2015NE800915	5
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 de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	5	M	R\$ 11,65	2015NE800543	5
1007/2014	32	Mangueira transparente de cristal, 1/4" x 1,0 mm (metro linear)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	5	M	R\$ 1,90	2015NE800543	5
1007/2014	36	Mangueira transparente de cristal, 3/8" x 1,0 mm (metro linear)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	5	M	R\$ 3,10	2015NE800543	5
1007/2014	38	Mangueira transparente de cristal, 5/8" x 1,5 mm (metro linear)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	5	M	R\$ 7,40	2015NE800543	5



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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1009/2014	3	Fação em lâmina de aço carbono de 14", com cabo em prolipopileno.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	UND	R\$ 50,00	Empresa Proibida de Contratar	0
1011/2014	23	Liquidificador Industrial (4 Litros). Capacidade para 4 litros. Características Técnicas: copo e lâmina confeccionados em chapa de aço inoxidável. Lâmina com elevada dureza. Base e suporte do copo confeccionado em alumínio fundido. Copo removível com proteção e vedação contra vazamento. Gabinete confeccionado em chapa de aço inoxidável. Tampa em alumínio polido. Motor provido de retentor para evitar a entrada de líquidos no seu interior. Pés antiderrapantes. Utilidade: Triturar produtos alimentares diversos com adição de líquido. Dimensões Aproximadas: Altura 615 mm, Frente 250mm, Profundidade 220mm. Voltagem 220V ou bivolt. Potência mínima do motor: ½ (CV/HP). Sem solda. Garantia mínima de 12 meses, a contar da data de entrega definitiva do equipamento; prazo de atendimento para reparo de 10 (dez) dias úteis desde a notificação do defeito. Deverá possuir selo de certificação do INMETRO.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	UND	R\$ 429,54	2015NE800500	1
1011/2014	33	Smart tv 32ç Led Tela 32ç; Resolução Full HD; 1.920 x 1.080 Smart TV; Taxa de atualização 120Hz; Potência de áudio (RMS) 20W; Conversor Digital; DLNA; Home Dashboard; Media Link; 03 HDMI; 02 USB; 01 Vídeo Componente;01 IN PC (RGB); 01 IN áudio PC; 01 OUT áudio Digital; 01 IN LAN; Sistema de Cor Pal-M, NTSC; Contraste 5.000.000:1 DFC; Alimentação: 120/220-240V; Garantia mínima: 01 ano. Modelo de referência 32LS5700 LG similar ou superior.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	UND	R\$ 1.359,00	2015NE800498	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qty - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1011/2014	34	Smart tv 42; Led Tela 42; ; 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 Vídeo 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 de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	1	UND	R\$ 1.814,00	2015NE800500	1
1012/2014	3	Estante fabricada em arame revestida com PVC branco. Especificações: Com capacidade para 40 tubos de ensaio de até 13mm de diâmetro.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	3	UND	R\$ 30,00	2015NE800481	3
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 de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	3	UND	R\$ 27,00	2015NE800481	2
1012/2014	15	Barra magnética lisa, de formato cilíndrico, revestida em PTFE e resistente a produtos químicos, com 15mm de comprimento e 5mm de diâmetro.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	10	UND	R\$ 29,30	2015NE800481	10
1012/2014	17	Béquer confeccionado em polipropileno (PP) com capacidade para 1.000ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	6	UND	R\$ 28,98	2015NE800477	4
1012/2014	18	Béquer confeccionado em polipropileno (PP) com capacidade para 2.000ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	4	UND	R\$ 30,92	2015NE800477	4
1012/2014	18	Béquer confeccionado em polipropileno (PP) com capacidade para 2.000ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	1	UND	R\$ 7,73	2015NE800477	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qty - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1012/2014	27	Escova de formato cilíndrico confeccionada com crina e arame nº 18 para lavagem de vidrarias. Dimensões: Diâmetro da escova = 8mm, comprimento da escova = 40mm, comprimento do cabo = 130mm; Comprimento do pincel = 25mm e comprimento total = 195mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	6	UND	R\$ 18,00	2015NE800481	6
1012/2014	28	Espátula com lâmina aço inox de: 22mm X 75mm e cabo de madeira.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	10	UND	R\$ 92,00	2015NE800484	10
1012/2014	29	Espátula com colher em aço inox. Comprimento total da espátula = 20cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	5	UND	R\$ 39,70	2015NE800484	4
1012/2014	29	Espátula com colher em aço inox. Comprimento total da espátula = 20cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	8	UND	R\$ 63,52	2015NE800484	4
1012/2014	29	Espátula com colher em aço inox. Comprimento total da espátula = 20cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	5	UND	R\$ 39,70	2015NE800484	3
1012/2014	30	Espátula com colher em aço inox. Comprimento total da espátula = 15cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	8	UND	R\$ 44,72	2015NE800484	8
1012/2014	35	Pinça de madeira do tipo pegador de roupas com comprimento total de 18 centímetros.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	6	UND	R\$ 10,56	2015NE800484	6
1012/2014	55	Papel de filtro quantitativo. Características: Gramatura mínima de 80g/m², faixa preta, Ø 12,5cm. Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	5	UND	R\$ 22,75	2015NE800479	5
1012/2014	56	Parafilme, Rolo com 10,2cm X 38,1m.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	1	UND	R\$ 66,00	Empresa Proibida de Contratar	0
1012/2014	61	Pipeta Pasteur.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	1	UND	R\$ 20,19	2015NE800477	1
1012/2014	62	Pipetador de segurança do tipo pêra. Especificações: Confeccionado em borracha, dotado de 3 válvulas (vias) com esferas de aço inox, com dispositivo de liberação rápida.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	20	UND	R\$ 140,00	Saldo Insuficiente	0
1012/2014	67	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 de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	5	UND	R\$ 20,00	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1012/2014	67	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 de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	4	UND	R\$ 16,00	Saldo Insuficiente	0
1012/2014	67	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 de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	10	UND	R\$ 40,00	Saldo Insuficiente	0
1016/2014	5	Balão de fundo redondo 1 boca 14/20 sinterizada 100 mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	6	UND	R\$ 75,78	2015NE800935	6
1016/2014	6	BALÃO DE FUNDO REDONDO DE 250 ML, gargalo CURTO, JUNTA ESMERILHADA 24\40	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	8	UND	R\$ 95,76	Empresa Proibida de Contratar	0
1016/2014	7	BALÃO DE FUNDO REDONDO DE 50 ML, gargalo CURTO, JUNTA ESMERILHADA 24\40	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	4	UND	R\$ 39,56	2015NE80931	4
1016/2014	9	Balão fundo chato graduado 100 ml	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	8	UND	R\$ 53,76	2015NE800933	8
1016/2014	12	Balão volumétrico Classe A, em vidro borossilicato, com rolha de polietileno. Com certificado de lote. Capacidade de 100ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	5	UND	R\$ 115,95	2015NE800934	2
1016/2014	12	Balão volumétrico Classe A, em vidro borossilicato, com rolha de polietileno. Com certificado de lote. Capacidade de 100ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	5	UND	R\$ 115,95	2015NE800934	2
1016/2014	14	Balão volumétrico Classe A, em vidro borossilicato, com rolha de polietileno, gargalo longo e fundo chato. Com certificado de lote. Capacidade de 25ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	10	UND	R\$ 218,30	Saldo Insuficiente	0
1016/2014	18	Balão volumétrico em vidro borossilicato com fundo chato, rolha esmerilhada em vidro, certificado de lote e capacidade de 1.000ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	UND	R\$ 73,66	Saldo Insuficiente	0
1016/2014	18	Balão volumétrico em vidro borossilicato com fundo chato, rolha esmerilhada em vidro, certificado de lote e capacidade de 1.000ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	2	UND	R\$ 73,66	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1016/2014	20	BALÃO VOLUMETRICO 200 ML	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	4	UND	R\$ 34,68	2015NE800933	1
1016/2014	21	BASTÃO DE VIDRO 10 X 300 COMPRIM COM PONTA LAPIADA	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	20	UND	R\$ 31,60	2015NE800933	9
1016/2014	22	Becher de forma alta de 600 ML	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	UND	R\$ 9,50	2015NE800933	1
1016/2014	31	Becker graduado em polipropileno, autoclavável, capacidade 600 ml	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	6	UND	R\$ 26,10	2015NE800931	5
1016/2014	31	Becker graduado em polipropileno, autoclavável, capacidade 600 ml	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	1	UND	R\$ 4,35	2015NE800931	1
1016/2014	33	Bureta Graduada - Com torneira de teflon - Capacidade 25 mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	7	UND	R\$ 143,50	Empresa Proibida de Contratar	0
1016/2014	34	Bureta Graduada - Com torneira de teflon - Capacidade 50 mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	13	UND	R\$ 266,50	Empresa Proibida de Contratar	0
1016/2014	38	Erlenmeyer, com boca estreita, confeccionado em vidro borossilicato, resistente a altas temperaturas e solventes, graduação permanente, capacidade para 500ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	5	UND	R\$ 23,30	2015NE800933	5
1016/2014	45	FRASCO AMBAR PARA REAGENTES COM ROLHA ESMERILHADA 500 ML	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	10	UND	R\$ 137,90	2015NE800932	7
1016/2014	49	Funil Separação e adição tipo Pêra, T/Ptfe, Capacidade De 250 ML, Junta De 24/40	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	8	UND	R\$ 202,40	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1016/2014	54	Pegador de Borracha (grabbit) de vidrarias em altas ou baixas temperaturas - Pregador em borracha de silicone com espessura larga e com superfície aderente para prender firmemente as vidrarias. Deve possuir uma separação na parte interna para auxílio na sustentação; Dimensões: 177 x 100 x 32mm; Para altas e baixas temperaturas: resiste à temperaturas de -57°C a +260°C.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	4	UND	R\$ 300,00	2015NE800931	4
1016/2014	56	PIPETA DE PASTEUR DE VIDRO, CAIXA COM 500 UNIDADES	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	7	UND	R\$ 669,76	2015NE800932	7
1016/2014	57	PIPETA GRADUADA, EM VIDRO, CAPACIDADE DE 25ml, DIVISÕES DE 1/10	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	4	UND	R\$ 11,55	2015NE800931	2
1016/2014	62	Pipeta volumétrica Classe A, em vidro, esgotamento total, fabricada e calibrada conforme ISO 648. Capacidade de 10ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	10	UND	R\$ 47,70	2015NE800932	4
1016/2014	69	PIPETA VOLUMÉTRICA 25 ML	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	4	UND	R\$ 13,46	2015NE800931	4
1016/2014	71	Placa de petri em vidro fundo plano 1,2 mm formato 100mm x 15mm, tampa e fundo superfícies plana em vidro quimicamente resistente .	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	4	UND	R\$ 11,95	2015NE800931	4
1016/2014	74	Proveta em polipropileno autoclavável translúcido, com graduação impressa em alto relevo, bico vertedor na parte superior, base em polipropileno, capacidade de 100 ml, com subdivisões em ml de 10/1	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	4	UND	R\$ 7,92	2015NE800931	4
1016/2014	75	Proveta em polipropileno autoclavável translúcido, com graduação impressa em alto relevo, bico vertedor na parte superior, base em polipropileno, capacidade de 500 ml, com subdivisões em ml de 10/1	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	4	UND	R\$ 25,80	2015NE800931	4
1016/2014	79	Tubo de Ensaio vidro com tampa rosqueada 16mm x 150mm	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	15	UND	R\$ 10,73	2015NE800931	8
1016/2014	80	Tubo de ensaio vidro fundo redondo 12x75mm	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	50	UND	R\$ 3,30	2015NE800931	50
1016/2014	82	Tubo de ensaio vidro 16x100, fundo redondo	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	10	UND	R\$ 1,70	2015NE800931	10



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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1016/2014	87	Vidro de relógio com Ø 150 mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	5	UND	R\$ 15,94	Não Empenhado	0
1016/2014	87	Vidro de relógio com Ø 150 mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	10	UND	R\$ 31,88	Não Empenhado	0
1016/2014	88	Vidro de relógio em Polipropileno, diâmetro 100mm	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	4	UND	R\$ 10,23	2015NE800931	4
1016/2014	93	Vidro farmacêutico com rosca. Vidro âmbar. Tampa com rosca,. Capacidade 500 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	10	UND	R\$ 31,50	2015NE800931	5
1016/2014	96	ADAPTADOR PARA ROTA-EVAPORADOR (BOLA DE EVAPORAÇÃO) FEMEA COM BOCA 14X20 mm ESMERILHADA E MACHO 14X20 mm ESMERILHADA	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	2	UND	R\$ 70,00	Empresa Proibida de Contratar	0
1016/2014	97	ADAPTADOR PARA ROTA-EVAPORADOR (BOLA DE EVAPORAÇÃO) FEMEA COM BOCA 24X40 mm ESMERILHADA E MACHO 24X40 mm ESMERILHADA	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	2	UND	R\$ 70,00	Empresa Proibida de Contratar	0
1016/2014	98	ADAPTADOR PARA ROTA-EVAPORADOR (BOLA DE EVAPORAÇÃO) FEMEA COM BOCA 29X40 mm ESMERILHADA E MACHO 24X40 mm ESMERILHADA	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	2	UND	R\$ 70,00	Empresa Proibida de Contratar	0
1016/2014	99	Almorriz com Pistilo de porcelana, capacidade 100 mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	1	UND	R\$ 8,25	2015NE800931	1
1016/2014	100	Almorriz com Pistilo de porcelana, capacidade 60 mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	4	UND	R\$ 34,60	2015NE800931	4
1016/2014	111	Conta-gotas. Frasco branco com tampa em rosca com capacidade para 10 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	20	UND	R\$ 6,20	2015NE800931	20
1016/2014	112	Conta-gotas. Frasco branco com tampa em rosca com capacidade para 100 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	20	UND	R\$ 19,80	2015NE800935	20
1016/2014	114	Conta-gotas. Frasco branco com tampa em rosca com capacidade para 30 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	20	UND	R\$ 13,80	2015NE800935	20



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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1016/2014	117	Densímetro para sedimentação de solos, com bulbo simétrico para evitar deposição de material. Escala 0,995 a 1,050 X 0,001 g/cm ³ (escala ASTM/AAHSTO151 H) ou -5 + 60g/l (escala ASTM/AASHTO 152H).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	UND	R\$ 181,10	2015NE800932	2
1016/2014	118	DESSECADOR EM VIDRO BORO-SILICATO COMPLETO	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	1	UND	R\$ 256,00	2015NE800932	1
1016/2014	121	PESA FILTRO FORMA ALTA 50 ML	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	4	UND	R\$ 56,88	2015NE800932	4
1021/2014	3	Acetato de amônio, P.A - 98% (Frasco com 1000g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 72,00	2015NE800970	2
1021/2014	4	ACETATO DE CALCIO (pó), P.A 99%, (Frasco com 1000 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 42,87	2015NE800970	1
1021/2014	5	Acetato de Etila PA - 99% (Frasco com 1000 MI). (Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 27,00	2015NE800970	2
1021/2014	6	ACETATO DE SÓDIO 3H2O PA - 99% (Frasco com 250G)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 13,00	2015NE800970	2
1021/2014	7	Acetona P.A 99,5% (Frasco com 1L).(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	1	Frasco	R\$ 14,00	2015NE800970	1
1021/2014	7	Acetona P.A 99,5% (Frasco com 1L).(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	2	Frasco	R\$ 28,00	2015NE800970	2
1021/2014	7	Acetona P.A 99,5% (Frasco com 1L).(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 28,00	2015NE800970	2
1021/2014	7	Acetona P.A 99,5% (Frasco com 1L).(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	2	Frasco	R\$ 28,00	2015NE800970	2
1021/2014	8	ACETONITRILA P.A - 99% (Frasco com 1L).(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 55,80	2015NE800970	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1021/2014	11	ÁCIDO BENZÓICO PA 99,5%, (Frasco com 500 g).(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 8,00	2015NE800970	1
1021/2014	12	Ácido bórico cristalizado 99,5% P.A./ACS. (Frasco com 500g).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 18,40	2015NE800970	2
1021/2014	16	Ácido clorídrico 1 N - frasco com 1.000mL.(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 16,40	2015NE800970	2
1021/2014	18	ÁCIDO ETILENO-DIAMINO-TETRACÉTICO DE SÓDICO DIHIDRATADO (PARA ELETROFORESE). (Frasco com >/100g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 80,00	2015NE800970	1
1021/2014	19	ÁCIDO FLUORIDRICO PA. 48% (Frasco com 1000mL).(Produto químico controlado pelo Exército Brasileiro).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 99,00	2015NE800969	1
1021/2014	20	ÁCIDO FOSFOMOLIBDÍCO ANIDRO - PA ACS (Frasco >/100g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 100,00	2015NE800970	1
1021/2014	25	ÁCIDO molibdico PURISSIMO 85% (po) p.a, (Frasco com 500 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 240,00	2015NE800970	1
1021/2014	27	ÁCIDO NITRICO PA ACS 70 %, (Frasco com 1L).(Produto químico controlado pelo Exército Brasileiro).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 128,00	2015NE800970	2
1021/2014	27	ÁCIDO NITRICO PA ACS 70 %, (Frasco com 1L).(Produto químico controlado pelo Exército Brasileiro).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	5	Frasco	R\$ 320,00	2015NE800970	3
1021/2014	28	ÁCIDO nítrico 65% p.a., (Frasco com 1L).(Produto químico controlado pelo Exército Brasileiro).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 54,40	2015NE800970	2
1021/2014	29	ÁCIDO ORTO-FOSFORICO (XAMPOROSO) 85% PA (Frasco com 1L)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 41,40	2015NE800970	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1021/2014	30	ÁCIDO OXALICO PA 99%, (Frasco com 1000 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 37,20	2015NE800970	2
1021/2014	30	ÁCIDO OXALICO PA 99%, (Frasco com 1000 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	3	Frasco	R\$ 55,80	2015NE800970	3
1021/2014	32	Ácido Salicílico P.A. 99,8% (Frasco com 500g).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	3	Frasco	R\$ 51,60	2015NE800970	3
1021/2014	35	ÁCIDO sulfúrico pa acs 95-98%, (Frasco com 1 L) .(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	2	Frasco	R\$ 69,98	2015NE800970	2
1021/2014	35	ÁCIDO sulfúrico pa acs 95-98%, (Frasco com 1 L) .(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	5	Frasco	R\$ 174,95	2015NE800970	3
1021/2014	37	ÁCIDO TARTÁRICO L(+) PA 99% (500g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 45,60	2015NE800970	2
1021/2014	38	ÁCIDO TRICLOROACETICO 99%, (100/500g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 55,90	2015NE800969	1
1021/2014	39	Ácido Úrico - Conjunto de diagnóstico in vitro para determinação quantitativa de Ácido Úrico presentes no soro e demais líquidos humanos, pelo sistema colorimétrico, 2 frascos com 100 ml.P/ manual e automatico.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	kit	R\$ 183,25	2015NE800964	1
1021/2014	40	Acrilamida e Frasco de (250g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 65,00	2015NE800970	1
1021/2014	61	Água Peptona Tamponada. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 142,00	2015NE800965	1
1021/2014	62	Alaranjado de metila (metilorange) P.A. ACS. Frasco contendo 100g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 44,40	2015NE800970	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1021/2014	66	Amido solúvel p.a., frasco 500 g	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 29,00	Saldo Insuficiente	0
1021/2014	69	ANTRACENO PURÍSSIMO 99%, (>/100g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 299,00	2015NE800969	1
1021/2014	70	Azul de anilina, frasco com 25 g	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 69,90	2015NE800970	2
1021/2014	72	Azul de bromotimol P.A. Frasco com 100g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 68,00	2015NE800967	2
1021/2014	74	AZUL DE METILENO, COM EMBALAGEM DE 25 GRAMAS	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 15,24	2015NE800970	2
1021/2014	74	AZUL DE METILENO, COM EMBALAGEM DE 25 GRAMAS	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	2	Frasco	R\$ 15,24	2015NE800970	2
1021/2014	78	Bicarbonato de sódio PA 99,7%,(Frasco com 1000 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 24,00	2015NE800967	2
1021/2014	79	Biftalato ácido de potássio (PADRÃO PRIMARIO) 99,95% (Frasco com 500g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 120,00	2015NE800966	2
1021/2014	79	Biftalato ácido de potássio (PADRÃO PRIMARIO) 99,95% (Frasco com 500g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	2	Frasco	R\$ 120,00	2015NE800966	2
1021/2014	81	Bórax (tetraborato de sódio) PA 99% , recipiente de 1kg	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 32,00	2015NE800967	2
1021/2014	95	CARBONATO DE CÁLCIO PA 99% , (Frasco com 500g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 15,60	2015NE800967	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1021/2014	95	CARBONATO DE CÁLCIO PA 99% , (Frasco com 500g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	1	Frasco	R\$ 7,80	2015NE800967	1
1021/2014	109	CLORETO DE AMONIO PA 99% ACS (Frasco 500 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 14,80	2015NE800970	2
1021/2014	110	Cloreto de Cálcio Anidro (CaCl2), PURISSIMO (Frasco com 500 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 30,00	2015NE800970	1
1021/2014	110	Cloreto de Cálcio Anidro (CaCl2), PURISSIMO (Frasco com 500 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	1	Frasco	R\$ 15,00	2015NE800970	1
1021/2014	111	Cloreto de Cálcio Dihidratado (CaCl2.2H2O) 99,0% P.A./ACS. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 28,00	2015NE800967	2
1021/2014	112	Cloreto de ferro III (férico) (FeCl3.6H2O) 97% P.A.(Frasco com 500g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 83,80	2015NE800970	2
1021/2014	113	Cloreto de magnésio hexahidratado, (Frasco com 500 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 18,00	2015NE800970	2
1021/2014	114	Cloreto de mercúrio II (ICO). ACS. 99%. (Frasco com 100g).(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 200,00	2015NE800969	1
1021/2014	115	Cloreto de potássio PA 99,5% (Frasco com 1000 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 31,98	2015NE800970	2
1021/2014	116	Cloreto de sódio (NaCl) 99% P.A./ACS. (Frasco com 1000g).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 16,70	2015NE800970	2
1021/2014	122	Corante LEISHMAN-Frasco com 500ml	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 32,50	2015NE800969	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1021/2014	124	Corante tipo Panótico rápido. Kit contendo três frascos de 500ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	kit	R\$ 31,40	2015NE800969	1
1021/2014	125	D+ Sacarose P.A. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 69,93	2015NE800971	1
1021/2014	132	DICLOROMETANO (Cloreto de metila) 99,5%. Frasco com 1L.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 19,50	2015NE800970	1
1021/2014	133	Dicromato de Potássio 99% PA ACS. - (1kg)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 80,80	2015NE800970	2
1021/2014	134	DIETILAMINA PA (Para síntese) 99% (1 L).(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 47,50	2015NE800970	1
1021/2014	135	DIMETILAMINOBENZALDEÍDO PA 99% (25g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 30,00	2015NE800967	1
1021/2014	147	ENXOFRE PURO (500g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 53,88	2015NE800970	1
1021/2014	149	Éter de petróleo P.A. (30-60°C; 1L = 0,65Kg). Frasco com 1.000ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 67,04	2015NE800970	2
1021/2014	150	Éter etílico (éter sulfúrico) 98% P.A./ACS (1L).(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 90,00	2015NE800970	2
1021/2014	154	FENOL líquido PA 90% 1 L	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 49,90	2015NE800970	1
1021/2014	156	Ferrocianeto de potássio PA 99% (200 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 30,20	2015NE800970	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1021/2014	158	Formaldeído (formol) 37% PA ACS 1000 mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 9,00	2015NE800970	1
1021/2014	167	Glicerina (glicerol) líquida incolor (C3H8O3) pureza mínima de 99,5% P.A./ACS (1L = 1,26Kg e PM = 92,09 g/mol). Frasco com 1000ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	3	Frasco	R\$ 58,41	2015NE800967	3
1021/2014	170	GLICOSE ANIDRA (DEXTROSE) PA 500 GR	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 29,14	2015NE800971	2
1021/2014	175	HEXANO 95% P.A. -A.C.S.. Frasco com 1L.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	10	Frasco	R\$ 220,00	2015NE800970	3
1021/2014	178	HIDROXIDO DE POTÁSSIO (LENTILHAS) PA 1 Kg.(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	8	Frasco	R\$ 207,20	2015NE800970	4
1021/2014	180	HIDROXIDO DE SODIO PA LENTILHAS PA 97% (1kg)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	4	Frasco	R\$ 120,00	2015NE800970	4
1021/2014	181	Hipoclorito de sódio 5-6% PA (1L)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 19,60	2015NE800970	2
1021/2014	182	INDICADOR NEGRO DE ERIOCROMO, 100g	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 58,00	2015NE800970	2
1021/2014	183	Iodeto de potássio PA, 99,5% PA ACS, (500 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 210,00	2015NE800970	1
1021/2014	198	N-HEPTANO 90 - 100%. Frasco com 1L.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 119,00	2015NE800970	1
1021/2014	203	Nitrato de potássio PA- (500 g).(Produto químico controlado pelo Exército Brasileiro).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 58,00	2015NE800969	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1021/2014	204	Nitrato de prata P.A. 99% (100 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 400,00	2015NE800967	1
1021/2014	221	Sacarose P.A. (500 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 11,00	2015NE800970	2
1021/2014	222	Salicilato de sódio PA. Puríssimo 99%. Frasco com 500g	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 65,00	2015NE800969	1
1021/2014	236	Sulfamato de amônio (sulfamidato) 99% P.A. Frasco com 100g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 76,66	2015NE800967	1
1021/2014	237	Sulfanilamida PA. PM. 172,20. 99%. Frasco com 100g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 41,00	2015NE800970	1
1021/2014	238	Sulfato de alumínio e potássio. Reagente ACS 98%. PM. 474,39. Frasco com 500g	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 20,40	2015NE800970	1
1021/2014	239	Sulfato de amônio PA- (1000 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 20,00	2015NE800970	2
1021/2014	241	Sulfato de cobre II anidro PA- (500 g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 52,00	2015NE800970	1
1021/2014	242	Sulfato de cobre II (ico) pentahidratado (CuSO4.5H2O) P.A./ACS. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 22,20	2015NE800970	2
1021/2014	242	Sulfato de cobre II (ico) pentahidratado (CuSO4.5H2O) P.A./ACS. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	2	Frasco	R\$ 22,20	2015NE800970	2
1021/2014	243	Sulfato de ferroso (II) PA (1000 g).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 28,00	2015NE800970	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1021/2014	244	Sulfato de Hidrazina 100 gramas	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 47,08	Não Empenhado	0
1021/2014	245	Sulfato de magnésio heptahidratado- (500 g).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 16,60	2015NE800970	2
1021/2014	246	Sulfato de manganês anidro. (500 g.)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 172,00	2015NE800970	1
1021/2014	247	SULFATO DE SODIO ANIDRO, 1 Kg	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 22,00	2015NE800970	2
1021/2014	249	SULFATO DE ZINCO (7 H2O) PA ACS 500g Nuclear	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 38,73	2015NE800967	1
1021/2014	250	Sulfato ferroso amoniacal, Fe(NH4)2(SO4)2.6H2O (Sal de Mohr), 500g	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 20,45	2015NE800971	1
1021/2014	252	Tartarato de sódio e potássio (sal de Seignette ou sal de La Rochell) (500 g).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 88,06	2015NE800971	1
1021/2014	258	TIOCIANATO DE POTÁSSIO PA 99%, 250 g	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 16,88	2015NE800967	1
1021/2014	259	TIOSULFATO DE SODIO PA 99%ACS 500g	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 12,80	2015NE800970	2
1021/2014	268	Uréia PA 99% - 1Kg	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 16,60	2015NE800970	2
1021/2014	270	Vermelho de Fenol P.A. 25 g	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 34,00	2015NE800967	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1021/2014	271	Vermelho de metila PA, frasco 25 g	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 24,40	2015NE800967	2
1021/2014	279	FENOLFTALEINA, PA, COM EMBALAGEM DE 100 GRAMAS	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 40,00	2015NE800970	2
1021/2014	281	PARAFINA GRANULADA, GRAU DE PUREZA 99%, COM EMBALAGEM DE 1000 GRAMAS	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 39,00	2015NE800971	1
1021/2014	282	Preto de eriocromo T (C.I. 14645) P.A./ACS. Frasco com 25g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 76,00	2015NE800970	2
1021/2014	283	Reagente de Kowacks 100mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 65,00	2015NE800970	1
1021/2014	285	Sílica gel azul P.A para uso em dessecador , Frasco com 500 g	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	5	Frasco	R\$ 70,00	2015NE800970	5
1021/2014	286	Sílica gel azul P.A. para uso em dessecador. Esferas de 2 a 4 mm. Frasco com 500g	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	5	Frasco	R\$ 70,00	2015NE800970	5
1021/2014	288	Sulfato de manganês II (oso) monohidratado Frasco com 100g	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 18,00	2015NE800970	2
1021/2014	289	SULFATO DE POTÁSSIO, PA, ACS, COM EMBALAGEM DE 500 GRAMAS	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 30,00	2015NE800970	2
1021/2014	291	SULFATO DE SODIO ANIDRO P.A, Frasco referente a 1000 gramas	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 26,00	2015NE800970	2
1021/2014	295	TIOSULFATO DE SODIO CRISTAL, 5H2O, PA, COM EMBALAGEM DE 500 GRAMAS	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	Frasco	R\$ 14,00	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1021/2014	297	PEROXIDO DE HIDROGENIO, PA, COM EMBALAGEM DE 1000 ML	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	Frasco	R\$ 11,30	2015NE800970	1
1024/2014	5	Detergente neutro galão com 5 Litros. Prazo de validade de no mínimo de 10 meses a contar da data da entrega.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	4	galão	R\$ 31,04	2015NE800938	3
1024/2014	6	Detergentes Concentrados Neutro . Frasco com 5 litros.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	1	Frasco	R\$ 7,48	2015NE800938	1
1024/2014	13	Papel Toalha interfolhado Branco 2 dobras 22 x 23cm c/1000	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	1	PACOTE C/ 1.000 UM.	R\$ 6,94	2015NE800936	1
1024/2014	13	Papel Toalha interfolhado Branco 2 dobras 22 x 23cm c/1000	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	PACOTE C/ 1.000 UM.	R\$ 6,94	2015NE800936	1
1024/2014	13	Papel Toalha interfolhado Branco 2 dobras 22 x 23cm c/1000	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	2	PACOTE C/ 1.000 UM.	R\$ 13,88	2015NE800936	2
1025/2014	15	Algodão hidrófilo - apresentação em camadas uniformes e contínuas de 1 a 1,5 cm, cor branca, características adicionais: macio, homogêneo, sem impurezas, inodoro, boa absorção, tipo embalagem individual saco plástico - pacote com 500 g	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	3	PCT.	R\$ 24,90	2015NE800748	3
1025/2014	16	Algodão Hidrófilo - 500 gramas - Composição: 100%Algodão Hidrófilo.Uso único.Não estéril.Utilização: higiene e limpeza. Validade: 5 anos após envase.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	1	PCT.	R\$ 8,30	2015NE800748	1
1025/2014	41	Espadrapo em rolo, de 10cm de largura por 50 metros de comprimento, confeccionado em tecido 100% algodão, impermeável, massa adesiva em base de borracha natural.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	rolo	R\$ 10,86	2015NE800756	2
1025/2014	67	Luva cirúrgica número 7,0, descartável, estéril, em látex natural, textura uniforme, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade, resistente a tração, punho com bainha ou frisos, comprimento igual ou superior a 28 cm, lubrificada com pó bioabsorvível, espessura mínima entre 2,2 e 2,3 mm, asséptica conforme padrão hospitalar, com indicação de mão direita e esquerda, acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura, número visível no invólucro e na luva. PAR.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	20	PAR	R\$ 16,60	2015NE800750	10



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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1025/2014	74	Luva para procedimento não cirúrgico látex de borracha liso, tamanho M .Caixa com 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	10	CX.	R\$ 120,00	2015NE800750	5
1025/2014	74	Luva para procedimento não cirúrgico látex de borracha liso, tamanho M .Caixa com 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	2	CX.	R\$ 24,00	2015NE800750	2
1025/2014	76	Luva para procedimento tamanho médio (M), descartável, não estéril confeccionada em látex natural, ambidestra, punhos longos, com bainha, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, isenta de quaisquer defeitos, lubrificadas com pó bioabsorvível, acondicionada em caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	5	CX.	R\$ 57,50	2015NE800750	5
1025/2014	80	Luas de nitrila M, caixa com 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	3	CX.	R\$ 60,00	2015NE800748	3
1026/2014	3	Escova de formato cilíndrico confeccionada com crina e arame nº 18 para lavagem de vidrarias. Dimensões: Diâmetro da escova = 8mm, comprimento da escova = 120mm, Comprimento do cabo = 200mm, pincel PV e comprimento total = 320mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	3	UND	R\$ 20,70	2015NE800752	3
1026/2014	5	Estante fabricada em arame revestida com PVC branco. Especificações: Com capacidade para 40 tubos de ensaio de até 13mm de diâmetro.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	UND	R\$ 27,16	2015NE800754	2
1026/2014	23	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 de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	UND	R\$ 20,42	2015NE800760	2
1026/2014	24	Barra magnética lisa, de formato cilíndrico, revestida em PTFE e resistente a produtos químicos, com 15mm de comprimento e 5mm de diâmetro.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	10	UND	R\$ 30,00	2015NE800752	10
1026/2014	27	Béquer confeccionado em polipropileno (PP) com capacidade para 2.000ml. 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 de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	5	UND	R\$ 42,50	2015NE800752	5
1026/2014	28	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 de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	5	UND	R\$ 163,75	2015NE800752	5



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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1026/2014	56	Espátula com lâmina aço inox de: 22mm X 75mm e cabo de madeira.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	5	UND	R\$ 40,95	2015NE800749	5
1026/2014	58	Espátula com colher em aço inox. Comprimento total da espátula = 15cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	5	UND	R\$ 27,05	2015NE800752	5
1026/2014	78	Pinça de madeira do tipo pegador de roupas. Especificações: Fabricada em madeira de lei e com comprimento total de 18 centímetros.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	10	UND	R\$ 14,70	2015NE800752	10
1026/2014	113	Pipeta Pasteur. Especificações: Fabricada numa peça única em polietileno atóxico na cor natural, estéril, graduada de 0,5 a 3,0ml e capacidade total de 3ml. Pacote com 500 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	PCT.	R\$ 49,18	2015NE800749	2
1026/2014	115	Pipetador de segurança do tipo pêra. Especificações: Confeccionado em borracha, dotado de 3 válvulas (vias) com esferas de aço inox, com dispositivo de liberação rápida.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	10	UND	R\$ 74,80	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 de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	4	UND	R\$ 14,60	2015NE800752	2
1026/2014	128	Pote. Branco e preto. Tampa de rosca sem lacre, 100 g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	5	UND	R\$ 9,90	2015NE800752	5
1026/2014	129	Pote. Branco e preto. Tampa de rosca sem lacre, 1000 g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	4	UND	R\$ 27,88	2015NE800752	4
1026/2014	129	Pote. Branco e preto. Tampa de rosca sem lacre, 1000 g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	4	UND	R\$ 27,88	2015NE800752	4
1026/2014	130	Pote. Branco e preto. Tampa de rosca sem lacre, 250 g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	4	UND	R\$ 15,96	2015NE800752	4
1026/2014	132	Pote. Branco e preto. Tampa de rosca sem lacre, 500 g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	4	UND	R\$ 19,96	2015NE800752	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1026/2014	133	Pote cosmético. Quantidade: 15 gramas	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	4	UND	R\$ 12,00	2015NE800752	4
1026/2014	134	Pote cosmético. Quantidade: 30 gramas	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	4	UND	R\$ 15,96	2015NE800752	4
1026/2014	135	Pote cosmético. Quantidade: 60 gramas	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	4	UND	R\$ 15,92	2015NE800752	4
1026/2014	147	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 de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	5	UND	R\$ 169,10	2015NE800752	5
1026/2014	149	Termômetro digital. Especificações mínimas exigidas: Termômetro de máxima e mínima digital, dotado de botão para zerar memória e sonda com cabo de 2,3m para medir temperaturas externas, permite leituras em °C ou °F, capaz de medir e apresentar através do display duplo temperaturas internas e externas simultaneamente. Faixa de temperatura interna de -10°C a +50°C e faixa de temperatura externa de -50°C a +70°C. Garantia mínima de 12 meses. Deverá acompanhar pilha(s).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	UND	R\$ 157,90	2015NE800752	2
1026/2014	157	Filme Pvc Transparente 29x300 Mts	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	3	rolo	R\$ 99,54	2015NE800759	3
1026/2014	158	PÁ COLETORA LIXO, com coletor medindo aproximadamente 26cm e cabo 80cm, ambos de plástico resistente.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	3	UND	R\$ 9,75	2015NE800752	3
1026/2014	160	Palitos de dente. Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	CX.	R\$ 1,66	2015NE800759	2
1026/2014	165	Suporte para papel toalha (toalheiro) em plástico ABS para papel toalha de 2 ou 3 dobras, capacidade de 500 folhas, com visor de acrílico para visualização do conteúdo, na cor branca. Acompanha kit para fixação com parafusos e buchas. Dimensões aproximadas: 29 cm de altura, 25 cm de altura e 12 cm de profundidade.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	1	UND	R\$ 40,56	2015NE800760	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qty - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1026/2014	168	Papel Alumínio, material alumínio, comprimento 100, largura 30, apresentação rolo, aplicação uso laboratorial	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	rolo	R\$ 99,60	2015NE800759	2
1026/2014	173	Sacos de papel p/ 2 kg. Pacote com 500 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	1	PCT.	R\$ 15,45	Saldo Insuficiente	0
1031/2014	17	MEDIDOR DE PH DE BANCADA MICROPROCESSADO. Mede pH, mV e temperatura. Trabalha com todos os tipos de eletrodo, inclusive de álcool. Calibração automática das soluções buffers 6,86; 7,00; 7,01 / 4,00; 9,00 e 10,00. Faixas de trabalho pH: 0,00 a 14,00. Faixas de trabalho mV: - 1999 a + 1999 mV. Faixas de trabalho °C: 0 a 100°C. Resolução: 0,1 / 0,01 e 0,001 pH. Sensor de temperatura individual em aço inox, podendo-se usar o equipamento como termômetro de 0 a 100°C, com resolução de 0,1°C. Display alfanumérico fornece mensagens que guiam o usuário e impede erros de utilização. Mostra simultaneamente o pH e a temperatura da solução. Compensação automática ou manual. Gabinete em plástico ABS, livre de corrosão. Saída para computador tipo RS 232C, informando a leitura de pH, mV e temperatura. Alimentação: 220 V. Acompanha: 01 eletrodo de vidro universal com referência interna KCl 3M + AgCl para medição de pH em soluções aquosas. 01 sensor de temperatura em aço inox. 02 soluções tampão frasco com 250 mL pH 7,00 e 4,00. 01 suporte individual para eletrodo e sensor de temperatura. 01 Manual de instruções. Garantia	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	2	UND	R\$ 1.800,00	2015NE801319	2
1031/2014	82	Balança de precisão, de capacidade máxima de 5000g. Resolução de 1 grama, tipo painel. Visor digital. Características adicionais funcionamento a pilha alcalinas. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	UND	R\$ 1.190,00	20105NE801326	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1031/2014	107	Agitador magnético com aquecimento - Indicado para trabalhos laboratoriais na homogeneização de líquidos de baixa viscosidade e auxílio à titulação. Interação: através de botões táctil. Temperatura: 50 a 300°C. Regulagem de temperatura: Digital microprocessado PWM com regulagem de 1 a 99% no display. Precisão:0,1%. Potência da resistência: 450 Watts. Plataforma de aquecimento: Em alumínio escovado de 180 x 180mm. Taxa de aquecimento: 97°C em 1 hora (Becker de 1000mL de água). Regulagem de agitação: Digital microprocessado PWM com regulagem de 1 a 99% no display. Agitação: 10 a 2000 rpm. Capacidade de agitação: 5 litros de água. Motor: Corrente continua de 24V / 1,7W. Gabinete: Em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática. Dimensão total: L=200 x = P=240 x A=130mm. Peso: 3,5 kg. Potência: 452 Watts. Tensão: 220 Volts. Acompanha: 01 Barra Magnética (peixinho) revestida de teflon, 02 Fusíveis extra e Manual de Instruções com Termo de Garantia.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	UND	R\$ 900,00	2015NE801315	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1031/2014	107	Agitador magnético com aquecimento - Indicado para trabalhos laboratoriais na homogeneização de líquidos de baixa viscosidade e auxílio à titulação. Interação: através de botões táctil. Temperatura: 50 a 300°C. Regulagem de temperatura: Digital microprocessado PWM com regulagem de 1 a 99% no display. Precisão:0,1%. Potência da resistência: 450 Watts. Plataforma de aquecimento: Em alumínio escovado de 180 x 180mm. Taxa de aquecimento: 97°C em 1 hora (Becker de 1000mL de água). Regulagem de agitação: Digital microprocessado PWM com regulagem de 1 a 99% no display. Agitação: 10 a 2000 rpm. Capacidade de agitação: 5 litros de água. Motor: Corrente continua de 24V / 1,7W. Gabinete: Em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática. Dimensão total: L=200 x = P=240 x A=130mm. Peso: 3,5 kg. Potência: 452 Watts. Tensão: 220 Volts. Acompanha: 01 Barra Magnética (peixinho) revestida de teflon, 02 Fusíveis extra e Manual de Instruções com Termo de Garantia.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	1	UND	R\$ 900,00	2015NE801315	1
1031/2014	112	Barrilete em PVC, na cor branca ou bege, com capacidade para armazenamento de 100 L de água destilada, para laboratório. Garantia do fornecedor: 12 meses Tratamento Diferenciado: - Aplicabilidade Decreto 7174: Não	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	1	UND	R\$ 440,00	2015NE801320	1
1031/2014	118	Deionizador de água básico, capacidade 100 l/h, corpo e coluna em PVC com soldagem termoplástica. Com indicação de pureza da água(boa - ruim), através de lâmpada sinalizadora. Sistema de coluna intercambiável. Mangueira de alimentação. Voltagem: 220 volts. Mangueira de alimentação. 220V. Capaz de produzir água com condutividade inferior a 3mS, pH entre 6 e 8 na saída e câmara morta com pequeno volume.Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	1	UND	R\$ 917,00	2015NE801320	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1031/2014	130	Paquímetro Digital com régua de 30 cm; possibilidade de medição externa, interna, profundidade e ressalto; Fabricado em aço inoxidável temperado; Dígitos de 7 mm de altura; Display LCD (cristal líquido) com 5 dígitos mais o sinal (-) e a indicação da unidade de medida em milímetros ou polegadas. Características: Leituras 0,01mm/.0005"; Repetitividade: 0,01mm/.0005"; Função zero em qualquer ponto; Tecla de Liga/Desliga; Tecla conversora mm/polegada; Indicação de bateria com carga; Roldana para ajuste rápido; Parafuso de fixação; Alimentação com bateria tipo SR-44 (Incluída) Estojo para acondicionamento; Manual em Português. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	2	UND	R\$ 300,00	Empresa Proibida de Contratar	0
1031/2014	135	Termometro de vidro - comprimento 30 cm - escala 0-100°C.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	5	UND	R\$ 99,65	2015NE801791	5
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 de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	7	UND	R\$ 500,50	Empresa Proibida de Contratar	0
1032/2014	12	ESTAÇÃO DE TRABALHO é composta por: é 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. é 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 de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	1	UND	R\$ 330,00	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1032/2014	13	Gaveteiro fixo com 3 gavetas, em MDP de 18mm, frente das gavetas revestido em post-forming cinza, na vertical e acabamento em fita de bordana horizontal, corredeira metálica, com deslizadores de nylon e fechadura múltipla de todas as gavetas simultaneamente. Comprimento: 450mm; Largura: 400mm; Altura: 450mm.¿ Porta CPU aberto: Porta CPU aberto, em MDP de 18mm cinza ou marfim, acabamento em fita de borda.Comprimento: 400mm; Largura: 230mm; Altura total: 500mm. ¿ Porta-teclado em MDP de 18mm, revestido em postforming cinza com corredeira metálica.¿ Comprimento: 630mm; Largura: 350mm.¿ Conexão Circular Tampo em MDP de 25 mm, revestido em post-forming na cor cinza, acabamento em fita de borda, estrutura em tubo redondo de 2" para apoio. Comprimento: 800mm; Largura: 800mm; Altura: 740mm; raio: de 700mm. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	1	UND	R\$ 380,00	Saldo Insuficiente	0
1032/2014	13	Gaveteiro fixo com 3 gavetas, em MDP de 18mm, frente das gavetas revestido em post-forming cinza, na vertical e acabamento em fita de bordana horizontal, corredeira metálica, com deslizadores de nylon e fechadura múltipla de todas as gavetas simultaneamente. Comprimento: 450mm; Largura: 400mm; Altura: 450mm.¿ Porta CPU aberto: Porta CPU aberto, em MDP de 18mm cinza ou marfim, acabamento em fita de borda.Comprimento: 400mm; Largura: 230mm; Altura total: 500mm. ¿ Porta-teclado em MDP de 18mm, revestido em postforming cinza com corredeira metálica.¿ Comprimento: 630mm; Largura: 350mm.¿ Conexão Circular Tampo em MDP de 25 mm, revestido em post-forming na cor cinza, acabamento em fita de borda, estrutura em tubo redondo de 2" para apoio. Comprimento: 800mm; Largura: 800mm; Altura: 740mm; raio: de 700mm. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	UND	R\$ 380,00	2015NE801120	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1032/2014	14	ESTANTE BIBLIOTECA SIMPLES FACE- √ Estante de aço para livros do tipo biblioteca Face Simples, √ Confeccionados em chapa de aço carbono laminada fina a frio SAE 1006/1008, √ Composta de 05 prateleiras medindo 920 x 240 mm, mais a Base fechada medindo 955 x 310, confeccionadas em chapa n.º 22 (0,75 mm de espessura) para suportar uma carga uniformemente de até 100 kg/bandeja distribuídos, fixada às colunas, através de encaixe, √ Coluna central com 60mm confeccionada em chapa n.º 16 (1,50mm de espessura), √ Com regulagem de altura a cada 50mm, √ Travessa (chapéu) na parte superior em formato de √U√ em chapa n.º 16 (1,50 mm de espessura) fixada as colunas através de parafusos e porcas de ¼ x ¼ ambos zincados e sextavados, √ Apoio para os livros nas laterais (aparadores) medida externa 150mm de altura e interna 120mm de altura confeccionadas em chapa n.º 16 (1,50 mm de espessura). √ Base do tipo caixote com sapatas reguláveis e ajustáveis por meio de rosca com base de borracha.√ Acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó, com secagem em estufa na temperatura acima de 200°C; √ Soldagem através dos sistemas de solda mig; √ Superfície com tratamento químico antiferruginoso (desengraxante, decapante, fosfatizante e passivador) e tratamento anti-corrosivo (fosfatização). √ MEDIDAS: 1980 mm de altura x 955 mm de largura x 310 mm de profundidade.√ Garantia mínima de 01 ano	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Demanda dos professores	Fabiana Gomes dos Passos	1	UND	R\$ 305,00	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1032/2014	14	ESTANTE BIBLIOTECA SIMPLES FACE- \hat{z} Estante de aço para livros do tipo biblioteca Face Simples, \hat{z} Confeccionados em chapa de aço carbono laminada fina a frio SAE 1006/1008, \hat{z} Composta de 05 prateleiras medindo 920 x 240 mm, mais a Base fechada medindo 955 x 310, confeccionadas em chapa n.º 22 (0,75 mm de espessura) para suportar uma carga uniformemente de até 100 kg/bandeja distribuídos, fixada às colunas, través de encaixe, \hat{z} Coluna central com 60mm confeccionada em chapa n.º 16 (1,50mm de espessura), \hat{z} Com regulagem de altura a cada 50mm, \hat{z} Travessa (chapéu) na parte superior em formato de \hat{z} U \hat{z} em chapa n.º 16 (1,50 mm de espessura) fixada as colunas através de parafusos e porcas de $\frac{1}{4}$ x $\frac{1}{4}$ ambos zincados e sextavados, \hat{z} Apoio para os livros nas laterais (aparadores) medida externa 150mm de altura e interna 120mm de altura confeccionadas em chapa n.º 16 (1,50 mm de espessura). \hat{z} Base do tipo caixote com sapatas reguláveis e ajustáveis por meio de rosca com base de borracha. \hat{z} Acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó, com secagem em estufa na temperatura acima de 200°C; \hat{z} Soldagem através dos sistemas de solda mig; \hat{z} Superfície com tratamento químico antiferruginoso (desengraxante, decapante, fosfatizante e passivador) e tratamento anti-corrosivo (fosfatização). \hat{z} MEDIDAS: 1980 mm de altura x 955 mm de largura x 310 mm de profundidade. \hat{z} Garantia mínima de 01 ano	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	2	UND	R\$ 610,00	Empresa Proibida de Contratar	0
1032/2014	15	ESTANTE DE AÇO REFORÇADA - Com 06 (seis) prateleiras em chapa #22 USG reguláveis a cada 5 cm, \hat{z} Com reforço no fundo de cada prateleira para suportar peso de até 80 kg, \hat{z} Reforços em cruz nas laterais e na parte traseira com chapa n.º 20 USG, proporcionando maior estabilidade; \hat{z} 04 (quatro) colunas em cantoneira \hat{z} L \hat{z} medindo aproximadamente 32cm x 52cm em chapa #14 USG, dotadas de sapatas niveladoras reguláveis, \hat{z} Com tratamento anti-ferrugem e pintura em esmalte sintético cor cinza de alta resistência com secagem em estufa a 150°C. \hat{z} Medindo aproximadamente 198 cm de altura, 92 cm de largura e 40 cm de profundidade. \hat{z} Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	1	UND	R\$ 199,99	Empresa Proibida de Contratar	0
1032/2014	32	Quadro de Aviso - área de fixação em cortiça de boa espessura e qualidade, moldura em alumínio. Dimensões gerais do quadro: 120 x 90cm. O produto deverá acompanhar os parafusos e as buchas adequadas a sua fixação. Garantia mínima de 12 meses .	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Demanda dos professores	Fabiana Gomes dos Passos	1	UND	R\$ 93,20	Empresa Proibida de Contratar	0
1032/2014	32	Quadro de Aviso - área de fixação em cortiça de boa espessura e qualidade, moldura em alumínio. Dimensões gerais do quadro: 120 x 90cm. O produto deverá acompanhar os parafusos e as buchas adequadas a sua fixação. Garantia mínima de 12 meses .	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	2	UND	R\$ 186,40	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1032/2014	32	Quadro de Aviso - área de fixação em cortiça de boa espessura e qualidade, moldura em alumínio. Dimensões gerais do quadro: 120 x 90cm. O produto deverá acompanhar os parafusos e as buchas adequadas a sua fixação. Garantia mínima de 12 meses .	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	3	UND	R\$ 279,60	Empresa Proibida de Contratar	0
1032/2014	44	44 Mesa auxiliar para projeção - Com tampo de madeira, espessura mínima de 25mm, revestida em 23 mínima de 25mm, revestida em melamínico cinza cristal com textura lisa em ambos os lados, com bordas arredondadas em 120º em PVC, também na cor gelo, estrutura tubular em aço tubular com bitola mínima de 30x70mm, sapatas niveladoras e deslizantes em aço, medindo no mínimo 43x43x72cm. Partes metálicas com tratamento anti-ferrugem e pintura eletrostática epóxi-pó texturizada na cor preta.Garantia mínima de 12meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Coordenação Administrativa	Ângelo Antônio Macedo Leite	1	UND	R\$ 130,00	Empresa Proibida de Contratar	0
1032/2014	44	44 Mesa auxiliar para projeção - Com tampo de madeira, espessura mínima de 25mm, revestida em 23 mínima de 25mm, revestida em melamínico cinza cristal com textura lisa em ambos os lados, com bordas arredondadas em 120º em PVC, também na cor gelo, estrutura tubular em aço tubular com bitola mínima de 30x70mm, sapatas niveladoras e deslizantes em aço, medindo no mínimo 43x43x72cm. Partes metálicas com tratamento anti-ferrugem e pintura eletrostática epóxi-pó texturizada na cor preta.Garantia mínima de 12meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	2	UND	R\$ 260,00	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 de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	2	UND	R\$ 518,00	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - 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 de Produção Laboratório de Engenharia de Produto	Ângelo Antônio Macedo Leite	1	UND	R\$ 767,00	2015NE801125	1
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 de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1032/2014	66	<p>ARMARIO EM AÇO 04 PRATELEIRAS PARA BIBLIOTECA- Armário em aço 04 prateleiras para Biblioteca.</p> <p>Descritivo Técnico</p> <p>Armário para Livros e Periódicos, totalmente confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti- ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Contendo: 02 (duas) laterais em chapa aço nº 24 (0,60mm), 01 (um) fundo e 02 (duas) bandejas (superior e inferior) confeccionados em chapa aço nº 24 (0,60mm), 01 (um) reforço superior interno (esquadro) em chapa aço nº 18 (1,20mm) fixado as laterais. 01 (uma) base, confeccionada em chapa aço galvanizado nº 18 (1,25mm) dobrada em forma de U e 01 (um) rodapé também em chapa aço galvanizado nº 18 (1,25mm), quatro pés reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis. 04 (quatro) prateleiras fixadas através do encaixe tipo unha em passos de 125 mm, confeccionadas em chapa aço nº 24 (0,60mm) com dobras nas laterais que permitam o encaixe sem parafusos. 02 (duas) portas (esquerda - direita) confeccionadas em chapa aço nº 24 (0,60mm), com dobras quádruplas, sendo que cada porta deverá conter 03 (três) dobradiças internas e 02 (dois) batentes de borracha. A porta da esquerda possui 02 (dois) trincos: um na parte superior e outro na parte inferior. A porta da direita deverá conter 01 (uma) fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com 02 (duas) chaves. Área de entrada de no mínimo 1770mm de altura x 820mm de largura e área interna total de 1825mm de altura x 895 mm de largura x 425 mm de profundidade. As portas deverão possuir perfurações na parte frontal em forma de quadrados de 5x5mm que servem como ventilação dos compartimentos. Montagem através</p>	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	UND	R\$ 650,00	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1032/2014	70	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR- Mesa de reunião retangular ç 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 ç mão francesaç, 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 plásticas, nas suas extremidades, na mesma cor do tampo ç 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 de Produção Laboratório de Engenharia de Produto	Ângelo Antônio Macedo Leite	1	UND	R\$ 1.199,00	Empresa Proibida de Contratar	0
1035/2014	20	Bico (ponta) de pulverização, jato tipo cone, ângulo do jato de 80°, material de fabricação: plástico, faixa de pressão: 45-150 lbf/pol²	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	2	UND	R\$ 54,00	2015NE801060	2
1035/2014	21	Bico (ponta) de pulverização, jato tipo leque defletido, ângulo do jato de 105° - 140°, material de fabricação: plástico, faixa de pressão: 15 - 45 lbf/pol²	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	2	UND	R\$ 59,98	2015NE801072	2
1038/2014	1	BALÃO VOLUMÉTRICO COM ROLHA DE POLIPROPILENO - capacidade de 50 mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	5	UND	R\$ 28,25	Impedido de Contratar	0
1038/2014	4	BURETA GRADUADA 25 mL COM TORNEIRA DE VIDRO	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	5	UND	R\$ 50,00	2015NE800987	5
1038/2014	15	PROVETA EM VIDRO GRADUADA com base de polipropileno base de polipropileno, bico vertedor na parte superior, capacidade de 250mL, com subdivisões em mL de 10/1.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Viviani Marques Leite dos Santos	4	UND	R\$ 36,72	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1038/2014	16	PROVETA EM VIDRO GRADUADA com base de polipropileno base de polipropileno, bico vertedor na parte superior, capacidade de 50mL, com subdivisões em mL de 10/1.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	4	UND	R\$ 17,60	Impedido de Contratar	0
1038/2014	16	PROVETA EM VIDRO GRADUADA com base de polipropileno base de polipropileno, bico vertedor na parte superior, capacidade de 50mL, com subdivisões em mL de 10/1.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	5	UND	R\$ 22,00	Impedido de Contratar	0
1038/2014	17	PROVETA EM VIDRO GRADUADA com base de polipropileno base de polipropileno, bico vertedor na parte superior, capacidade de 1000 mL, com subdivisões em mL de 10/1.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	4	UND	R\$ 76,00	Impedido de Contratar	0
1038/2014	18	PROVETA EM VIDRO GRADUADA com base de polipropileno base de polipropileno, bico vertedor na parte superior, capacidade de 500 mL, com subdivisões em mL de 10/1.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	4	UND	R\$ 54,20	Impedido de Contratar	0
1040/2014	3	Alicate, tipo pega peixe com balança com capacidade de 12 Kg.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	UND	R\$ 67,99	Impedido de Contratar	0
1040/2014	12	Bota de segurança em PVC injetado, tipo impermeável, de uso profissional, confeccionada em policloreto de vinila (PVC), com forro de poliéster, cano longo (325mm), solado com desenho antiderrapante, na cor Branca ou Preta, tamanho 36 ao 44.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	2	PAR	R\$ 40,80	Impedido de Contratar	0
1040/2014	20	Capacete de segurança classe "A" para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio. Calha lateral que protege o corpo, produzido em policarbonato, sendo resistente e ao mesmo tempo leve e balanceado para um dia inteiro de uso confortável, na cor Branco.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	2	UND	R\$ 16,38	Impedido de Contratar	0
1040/2014	37	Fita Zebrada fita plástica colorida em poliestireno, com listras amarela e preta intercaladas, Fornecida em rolo de 200 metros de comprimento e 70 mm de largura.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	1	UND	R\$ 5,55	2015NE801005	1
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 de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	1	UND	R\$ 20,00	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 duropolicarbonato com tratamento antirrisco, Orifícios para cordão, Filtra 99,9%, ultravioleta.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	1	PAR	R\$ 2,71	2015NE801005	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
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 duropolicarbonato com tratamento antirrisco, Orifícios para cordão, Filtra 99,9%, ultravioleta.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Viviani Marques Leite dos Santos	1	PAR	R\$ 2,71	2015NE801005	1
1040/2014	70	Paquímetro de Aço inóx, Paquímetro Universal; Escala com gravação ultra fina para medições precisas. Fabricado em aço inoxidável. Acabamento de cromo-acetinado na escala e vernier. Fornecido com caixa de proteção e relatório de inspeção. Faixa de medição 0~300mm / 0~12" Face de medição 60mm Resolução 0,05mm / 1/128"	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Engenharia de Produto	Ângelo Antônio Macedo Leite	30	UND	R\$ 1.709,70	2015NE801002	30
1040/2014	71	Paquímetro digital universal - Paquímetro Digital; Sensor patenteado de cerâmica capacitiva Guia e cursor em aço inoxidável. Display LC grande. Com roldana. Conversão direta mm/polegadas Precisão a 0,04 mm Resolução 0,01 mm/0,0005 pol. Fornecidos em estojo apropriado com relatório de inspeção. Faixa de medição 0~300mm / 0~12" Face de medição 60mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Engenharia de Produto	Ângelo Antônio Macedo Leite	2	UND	R\$ 465,24	2015NE801002	2
1040/2014	82	Protetor auricular: Tipo de plug , de espuma moldável, do tipo inserção, em formato de cone, com a base plana e o topo arredondado, de forma a proporcionar maior conforto ao usuário. O protetor é disponível em tamanho único, sendo que a característica de ser moldável faz com que seja adaptável à maioria dos condutos auditivos, possui um cordão, ligando os dois plugues.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	1	UND	R\$ 0,60	2015NE801004	1
1040/2014	103	Trena de 50 metros, Trena fibra de vidro 50 mts, marcações em ambos os lados da fita, tamanho 50 Metros. Alça e carretilha para melhor manuseio Garantia: Contra defeito de fabricação	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	2	UND	R\$ 29,08	2015NE801011	2
1044/2014	4	Ácido clorídrico PA 37% frasco com 1000mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	5	Frasco	R\$ 77,80	2015NE800979	5
1044/2014	27	Hidróxido de potássio PA frasco com 500g	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	2	Frasco	R\$ 68,00	2015NE800979	2
1044/2014	30	Iodeto de potássio PA frasco com 25g	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	3	Frasco	R\$ 187,17	2015NE800979	3
1044/2014	50	Triton X-100 1 Frasco com 500mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	1	Frasco	R\$ 225,00	2015NE800979	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1049/2014	5	ARMÁRIO VITRINE: fundo/teto chapa de aço pintura eletrostática epóxi, 4 prateleiras vidro c/ 4mm espessura, 2 portas tipo fechadura, fechadura tipo yale, altura 1,65, largura 0,70 profundidade 0,35, características adicionais pés c/ ponteiros de plástico. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	1	UND	R\$ 640,00	2015NE801242	1
1049/2014	13	BOMBA DE VÁCUO E PRESSÃO com duplo estágio, para uso laboratorial. Estrutura em aço 1020 com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática em epóxi. Características mínimas exigidas: Vazão de 56 litros por minuto 3,5m³/h, vácuo final de 27 polegadas ou 685 mmHg. Pressão de 20 PSI. Potência de 1/4 HP, motor de indução monofásico. Garantia mínima: 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	UND	R\$ 1.293,00	2015NE801239	1
1049/2014	13	BOMBA DE VÁCUO E PRESSÃO com duplo estágio, para uso laboratorial. Estrutura em aço 1020 com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática em epóxi. Características mínimas exigidas: Vazão de 56 litros por minuto 3,5m³/h, vácuo final de 27 polegadas ou 685 mmHg. Pressão de 20 PSI. Potência de 1/4 HP, motor de indução monofásico. Garantia mínima: 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	1	UND	R\$ 1.293,00	2015NE801239	1
1049/2014	27	Mini-centrífuga com velocidade fixa capacidade para 6 microtubos de 1,5/2 mL ou 2 tiras de 8 microtubos de 0,2 mL (200 µL), APLICAÇÃO: Especialmente desenvolvida para trabalhos que necessitem centrifugação rápida de amostras. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	UND	R\$ 750,00	2015NE801245	1
1049/2014	35	TERMOMETRO MAXIMO E MINIMO DIGITAL, faixa de temperatura - 50+70C C/ SENSOR PARA MEDIÇÕES EM TEMPERATURAS INTERNAS E EXTERNAS. Com botão para zerar a memória e faixa de temperatura em dupla escala. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	3	UND	R\$ 120,00	2015NE801236	3



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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1/2015	17	Cadeira tipo secretária com os seguintes requisitos mínimos: giratória, com espaldar baixo, com assento e encosto fabricados em madeira compensada anatômica de 10 mm, oriunda de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras e deterioração por fungos, estofados com espuma de poliuretano expandido injetada de 45 a 59 (Kg/m3) de densidade e espessura média de 35 mm (assento e encosto), colada a madeira e revestida em tecido poliéster na cor azul royal. Com dimensões mínimas do assento de (L x P) 460 x 460 mm e encosto de (L x A) 400 x 290 mm. Com cantos arredondados e com bordas protetoras em PVC contra impacto na cor preta (assento e encosto), com braços reguláveis ergonômico com apoio de polipropileno e pistão a gás, com regulagem de altura no encosto e no assento (pistão à gás). Mola com capa sanfonada e base em formato de estrela com cinco pontas em aço na cor epóxi preto-fosco, com 05 rodízios em nylon duplo de alta resistência também na cor preta. Sistema de fixação por meio de porcas de garras com utilização de parafusos sextavados. Parte dos fundos do encosto revestido em couro sintético na cor preta e/ou plástico rígido na cor preta. Demais especificações deverão estar em conformidade com as normas técnicas da ABNT e com a norma reguladora para cadeiras de escritório (NBR 13962-2006). As espumas devem estar em conformidade com as normas ASTM D 3574 - Resistência ao rasgamento, NBR 9176 - Força de indentação, NBR 9177 - Fadiga dinâmica e FMVSS 302 - Flamabilidade. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Engenharia de Produto	Ângelo Antônio Macedo Leite	4	UND	R\$ 1.437,32	2015NE801270	4
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 de Produção Laboratório de Engenharia de Produto	Ângelo Antônio Macedo Leite	2	UND	R\$ 1.453,50	2016NE800069	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
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 de Produção Demanda dos professores	Fabiana Gomes dos Passos	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 de Produção Laboratório de Engenharia de Produto	Ângelo Antônio Macedo Leite	4	UND	R\$ 1.064,00	2015NE801271	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
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 de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	1	UND	R\$ 266,00	2015NE801271	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 de Produção Laboratório de Engenharia de Produto	Ângelo Antônio Macedo Leite	1	UND	R\$ 295,48	2016NE800095	1
1/2015	41	Quadro de Aviso - área de fixação em cortiça de boa espessura e qualidade, moldura em alumínio. Dimensões gerais do quadro: 120 x 90cm. O produto deverá acompanhar os parafusos e as buchas adequadas a sua fixação. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Coordenação Administrativa	Ângelo Antônio Macedo Leite	2	UND	R\$ 179,12	2016NE800095	2
1/2015	41	Quadro de Aviso - área de fixação em cortiça de boa espessura e qualidade, moldura em alumínio. Dimensões gerais do quadro: 120 x 90cm. O produto deverá acompanhar os parafusos e as buchas adequadas a sua fixação. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	2	UND	R\$ 179,12	2016NE800095	2
1/2015	41	Quadro de Aviso - área de fixação em cortiça de boa espessura e qualidade, moldura em alumínio. Dimensões gerais do quadro: 120 x 90cm. O produto deverá acompanhar os parafusos e as buchas adequadas a sua fixação. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Engenharia de Produto	Ângelo Antônio Macedo Leite	2	UND	R\$ 179,12	2016NE800095	2
10/2015	54	Álcool comercial 92ºgl - Frasco com 1000 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	15	Frasco	R\$ 167,70	2015NE801421	10
10/2015	86	Brometo de cetil trimetil amônio 99%. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	1	Frasco	R\$ 343,67	2015NE801424	1
10/2015	108	CLORETO DE BÁRIO 2H2O P.A. ACS. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	1	Frasco	R\$ 32,46	2015NE801417	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
10/2015	114	CLORETO DE LÍTIU, GRAU BIOTECNOLOGIA. Frasco com 100 g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	2	Frasco	R\$ 245,06	2015NE801417	2
10/2015	117	Cloreto de potássio PA 99,5, frasco com 1000 g. (Produto químico controlado pela Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	1	Frasco	R\$ 40,00	2015NE801422	1
10/2015	125	CROMATO DE POTASSIO, PA, ACS. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	2	Frasco	R\$ 137,34	2015NE801417	2
10/2015	129	DICROMATO DE POTASSIO 99% PA ACS (K2Cr2O7). Frasco com 500 g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	2	Frasco	R\$ 74,22	2015NE801421	2
10/2015	189	Nitrato de prata P.A. 99% (AgNO3). Frasco com 100 g .	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	1	Frasco	R\$ 396,98	2015NE801418	1
12/2015	34	Cronômetro de borda tamanho pequeno, carcaça em polipropileno, ponteiros para minuto e segundo. Garantia de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Engenharia de Produto - Ângelo Antônio	Ângelo Antônio Macedo Leite	12	UND	R\$ 629,40	2015NE801444	9
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 de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	8	UND	R\$ 120,16	2015NE801454	8
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 de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	4	UND	R\$ 60,08	2015NE801454	4
13/2015	14	Carregador de baterias 9V	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	1	UND	R\$ 75,56	2015NE801453	1
13/2015	14	Carregador de baterias 9V	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	UND	R\$ 75,56	2015NE801453	1
13/2015	27	FILTRO DE LINHA 3 TOMADAS COM FUSÍVEL: Possui 3 tomadas aterradas, já no novo padrão brasileiro de tomadas Cabo certificado pelo Inmetro, Protege seus equipamentos contra picos de energia,. Permite a conexão de 3 aparelhos à rede elétrica simultaneamente, de forma segura . Com fusível de segurança, Anti-chamas,. Até 10A de carga elétrica total, Extensão do cabo: 1,45m	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Engenharia de Produto	Ângelo Antônio Macedo Leite	6	UND	R\$ 186,48	2015NE801456	6



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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
13/2015	27	FILTRO DE LINHA 3 TOMADAS COM FUSÍVEL: Possui 3 tomadas aterradas, já no novo padrão brasileiro de tomadas Cabo certificado pelo Inmetro, Protege seus equipamentos contra picos de energia,. Permite a conexão de 3 aparelhos à rede elétrica simultaneamente, de forma segura . Com fusível de segurança,Anti-chamas,. Até 10A de carga elétrica total,Extensão do cabo: 1,45m	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	1	UND	R\$ 31,08	2015NE801456	1
13/2015	27	FILTRO DE LINHA 3 TOMADAS COM FUSÍVEL: Possui 3 tomadas aterradas, já no novo padrão brasileiro de tomadas Cabo certificado pelo Inmetro, Protege seus equipamentos contra picos de energia,. Permite a conexão de 3 aparelhos à rede elétrica simultaneamente, de forma segura . Com fusível de segurança,Anti-chamas,. Até 10A de carga elétrica total,Extensão do cabo: 1,45m	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	3	UND	R\$ 93,24	2015NE801456	3
14/2015	69	Filtro de Linha 5 Tomadas Bivolt comprimento da tomada 1,50 m	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	3	UND	R\$ 93,63	2015NE801344	2
14/2015	69	Filtro de Linha 5 Tomadas Bivolt comprimento da tomada 1,50 m	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Engenharia de Produto	Ângelo Antônio Macedo Leite	6	UND	R\$ 187,26	2015NE801344	3
16/2015	7	Bandeja plástica multiuso, cor branca, capacidade 8 litros.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	5	UND	R\$ 36,45	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado. Item sem acordo na negociação.	0
16/2015	9	Caixa Organizadora alto, material plástico transparente incolor, tampa com quatro presilhas laterais/ dobradiças, capacidade 56 litros, medindo 54 x 57 x 36 a 39 x 36 a 38cm (CxLxA).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Engenharia de Produto	Ângelo Antônio Macedo Leite	7	UND	R\$ 489,79	2015NE801435	7
16/2015	12	CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL POLIPROPILENO ALTA DENSIDADE, COMPRIMENTO 34, LARGURA 22, ALTURA 17,50, APLICAÇÃO ORGANIZADOR MATERIAIS, COR PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRAVA LATERAL, TIPO BIN (Nº 7).	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção	Lucimar Pacheco Gomes da Rocha	10	UND	R\$ 165,30	2015NE801433	10
16/2015	13	Cesto de lixo, material plástico, formato cônico, capacidade 8 litros, dimensões : 240x 230 x 280mm. Características adicionais, telado sem tampa. Cores disponíveis.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	4	UND	R\$ 32,72	2015NE801433	4
16/2015	14	Copo descartável para água, 200 ml - pacote com 100 unid. Tipo plástico de alta qualidade Polipropileno (PP), resistente a líquidos: quente e frio.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	10	Pct com 100 unidades	R\$ 22,20	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado. Item sem acordo na negociação.	0
16/2015	15	Copo descartável para café, 50 ml - pacote com 100 unid. Tipo plástico de alta qualidade Polipropileno (PP), resistente a líquidos: quente e frio.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	10	Pct com 100 unidades	R\$ 11,60	2015NE801434	10



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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
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 de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	3	PCT.	R\$ 12,81	2015NE801431	3
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 de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	3	PCT.	R\$ 12,81	2015NE801431	3
16/2015	23	Papel Filme, material PVC, cloreto de polivinila, comprimento 300m, largura 29cm. Apresentação: rolo.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	3	rolo	R\$ 6,93	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado. Item sem acordo na negociação.	0
16/2015	27	Luva de segurança confeccionada em látex nitrílico; espessura fina; interior liso; sem uso de talco; com acabamento antiderrapante na palma, face palmar e pontas dos dedos. Tamanho M- Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	4	CX.	R\$ 133,48	2015NE801438	4
16/2015	33	Papel Alumínio, Material Alumínio, Comprimento 7,5 metros, Largura 45 cm, Apresentação Rolo	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	4	rolo	R\$ 13,68	2015NE801431	4
16/2015	41	SACO PLASTICO POLIPROPILENO TRASNARENTE, 35cmx50cmx0,05cm Pacote com 1000)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	1	PCT.	R\$ 64,00	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado. Item sem acordo na negociação.	0
17/2015	4	Alça de Platina com 5cm de comprimento, calibrada 0,1ml, com cabo de Kolle em alumínio.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	6	UND	R\$ 838,68	2015NE801402	6
17/2015	15	Caneta marca vidro e cassete, que ofereça resistente a solventes como álcool e xilol, resistente a autoclavagem e baixas temperaturas. Cor preta.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	6	UND	R\$ 88,80	2015NE801403	6
17/2015	26	Espátula para pesagem de materiais, aço inox, 20 cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	10	UND	R\$ 123,20	2015NE801403	10
17/2015	49	Papel Indicador de pH (0-14). Faixa de pH: 0-14 .Método do teste: escala calorimétrica Tempo de resposta: 1-10 minutos. Caixa com 100 tiras.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	3	CX.	R\$ 118,23	2015NE801403	3
17/2015	50	Parafilme- resistente a água e substâncias polares, como soluções salinas, ácidos inorgânicos e soluções alcalinas, instável a éter de etil e tetracloreto de carbono. Rolo com 10,2cm X 38,1m.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	1	rolo	R\$ 98,13	2015NE801406	1
17/2015	57	Pisseta graduada de plástico bico curvo 500ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	5	UND	R\$ 26,40	2015NE801402	5



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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
17/2015	69	Suporte de Vidraria para 72 pçs (450 x 680 cm). Fabricado em chapa e pinos de polipropileno.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	1	UND	R\$ 191,50	2015NE801410	1
18/2015	2	Adipômetro - com terminais móveis que se adaptam à Dobra Cutânea, que aumentem a precisão da medida; Leitura rápida e direta da Dobra Cutânea, sem a necessidade de interpolação; Escala de 0 a 60 mm, resolução de 1 mm; Mola com pressão constante de 10 g/mm ² em qualquer abertura do Compasso; Material de alumínio injetado; Acessórios: caixa para proteção e transporte. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	1	UND	R\$ 835,00	Empresa Proibida de Contratar	0
18/2015	5	AGITADOR MAGNETICO C/ AQUECIMENTO - Plataforma em cerâmica. Regulação de temperatura e de velocidade de agitação. Velocidade de agitação: 100 a 1500 rpm. Volume de agitação de água: 5 LT. Temperatura de Aquecimento: 50°C a 500°C; Acuracidade do controle de temperatura: +/- 10 °C (0,1°C com termômetro ETS-D5 incluso); Ajuste de temperatura: Digital LED; Velocidade de aquecimento (1 L H2O): 5 °C /min; Material da superfície: Cerâmica; Dimensão da Superfície: 100 x 100 mm. Voltagem: 220 V. Acompanha 01 unidade de barra magnética. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	1	UND	R\$ 1.365,38	Item cancelado: Valor acima do estimado	0
18/2015	8	Agitador magnético com aquecimento, digital - capacidade de agitação 10 litros. Placa de aquecimento em alumínio injetado com resistência blindada incorporada 1060W, Bivolt. Cabo de força de acordo com as normas ABNT NBR 14136, chave seletora (liga/desliga), sensor de temperatura PT100 em aço inox, temperatura de trabalho ate 300°C, precisão de 0.5°C e resolução de 0.1°C. Velocidade de agitação entre 100 a 1999 rpm. Temperatura controlada por termostato capilar. Deverá acompanhar 3 barras magnéticas revestidas em teflon ou similar ou qualidade superior: 11x52mm, 13x65mm e 14x76mm, haste traseira, fusível extra, manual de instruções. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	2	UND	R\$ 1.722,52	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
18/2015	35	BALANÇA DETERMINADORA DE UMIDADE- Capacidade 60g. Precisão 0,001g. Leitura: 0.001g - 0.01/0.1% (selecionável). Repetitividade: 0.15% (2g) - 0.05% (5g) - 0.02% (10g). Elemento de Aquecimento: Lâmpada de Halogênio. Consumo: 400W Faixa de temperatura: 50 a 200°C (incrementos de 1°C). Display: LCD retroiluminado. Tamanho do prato: 95mm de diâmetro. Dimensões: 202x336x157 mm (LxPxA).Peso: 4kg. Temperatura ambiente de operação: 5 a 40°C. Programas de Secagem: Modo Padrão - Modo Rápido - Modo Lento - Modo Por Etapas. Seleção do Temporizador: 1 a 120 minutos ou contínuo. Interface: RS-232C (conector DB9) - Porta I/O - Porta USB. Tensão: 220Volt. Deverá acompanhar manual de instrução. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	UND	R\$ 4.372,31	2016NE800172	1
18/2015	53	BOMBA DE VÁCUO E PRESSÃO é características: duplo estágio, para uso laboratorial. Estrutura em aço 1020 com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática em epóxi. Características mínimas exigidas: Vazão de 56 litros por minuto 3,5m³/h), vácuo final de 27 polegadas ou 685 mmHg. Pressão de 20 PSI. Potência de 1/4 HP, motor de indução monofásico. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	1	UND	R\$ 1.643,33	2016NE800176	1
18/2015	54	Bomba peristáltica é indicada para dosar com precisão soluções e meios de cultura. Características: Temperatura de operação: 0 - 40°C - Velocidade de operação de 0,1 a 48 rpm - Número de canais: 4 canais com cabeçotes inclusos. - Faixa de fluxo por canal de 0,25mL/min até 130mL/min. - Voltagem: 220 V; 50 / 60 Hz; 45 W - Operação contra pressões de até 5 bar. - Mangueira de PVC com diâmetro interno de 5,0 (cinco) mm - Diâmetro interno da mangueira deve proporcionar a faixa de fluxo requerida nesta descrição. - Manual de operação; fusível; cabo de energia. Deverá acompanhar manual de instruções. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	1	UND	R\$ 4.853,34	2016NE800219	1
18/2015	96	Dessecador a vácuo de vidro-características: diâmetro interno de 300 mm altura 220 mm; tampa com luva; disco de porcelana diâmetro 275 mm com opção de 68 furos de 7 mm + furo central de 38 mm ou com 4 furos de 40 mm e 4 furos de 45 mm + furo central de 50 mm. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	1	UND	R\$ 605,00	2015NE802128	1
18/2015	107	ESTADIÔMETRO DE PAREDE ECONÔMICO - 2,20M WCS é Construído em com escala impressa, variando de 40 a 220cm. Dividido em 3 partes; 40cm a 220cm. Modelo de referência 2,20M WCS, igual ou superior em qualidade e desempenho. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	2	UND	R\$ 500,00	Cancelado por interesse da administração	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
18/2015	140	Manta aquecedora com controle eletrônico de potência-características: capacidade 250ml; Deverá ser internamente confeccionada em tecido de fibra de vidro anti-inflamável com resistência incorporada; Externamente em alumínio com acabamento em epóxi eletrostático resistente a produtos químicos corrosivos; Isolamento térmico ; utilização com balão de fundo redondo de 86 mm. Deverá oferecer distribuição homogênea do calor elemento de aquecimento de fácil substituição. Temperatura máxima de utilização 300°C, com regulador de potência eletrônico, atuação por impulso com tempo regulável , indicado por lâmpada piloto; tesão 115 ou 220 V , 50-60Hz; Potência: 135W; Dimensões : 19 x 22,5 x 12,8cm (Larg. x Prof. x Alt.). Peso Líquido : 0,9 Kg. Peso Bruto: 1,3 Kg. Modelo 22E - classe 300, igual ou superior em qualidade e desempenho. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	1	UND	R\$ 458,49	2016NE800215	1
18/2015	147	Medidor de cor aparente microprocessado para análise de cor em água- Características mínimas: Leituras diretas na faixa de 25 a 500 uH (unidade Hazen ou mg L-1 de platina/cobalto), com resolução de 0,01uH; Equipamento portátil; Dotado de curva de calibração inserida, bastando apenas calibrar com o branco e fazer a leitura direta da amostra; Curva de calibração de cor linear de 1 a 500 mg L-1 Pt/Co; Filtro azul com espectro de emissão entre 465nm a 475nm, com pico em 466nm; Temperatura de operação de 0 - 50°C; Alimentação: bateria de 9V (indicação de bateria fraca) ou fonte externa 110 / 220V; Capaz de realizar até 3000 leituras com bateria de 9V alcalina; Display de cristal líquido 16 caracteres por 2 linhas; Conexão via interface RS-232; Deverá acompanhar: Maleta para transporte; bateria de 9V; Fonte de alimentação; 03 cubetas de 24,5 x 65 mm com suporte em acrílico; manual do usuário em português e instruções de segurança. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	UND	R\$ 1.889,00	2016NE800214	1
18/2015	150	Medidor de oxigênio - dissolvido na água, com estojo de transporte. Display duplo de cristal líquido LCD. Circuito microprocessador LSI Escala: Oxigênio dissolvido: 0 a 20,0mg/L Oxigênio no ar (apenas como referência): 0 a 100,0% Temperatura: 0 a 50°C Resolução: Oxigênio dissolvido: 0,1mg/L / Oxigênio no ar: 0,1% O2 Temperatura: 0,1°C Precisão: Oxigênio dissolvido: ±0,4mg/L / Oxigênio no ar: ±0,7% O2 Temperatura: ±0,8°C/1,5°F. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	UND	R\$ 7.383,76	2016NE800181	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
18/2015	182	REFRATÔMETRO DE BANCADA TIPO ABBE- Escala de nD: 1.300 a 1.700. Escala de %Brix: 0 a 95%. Precisão de nD: ± 0.0002 . Ampliação telescópica: 2X. Ampliação de leitura: 30X. Peso: aprox. 2,6Kg. Dimensões: 100 x 200 x 240 mm. Deverá acompanhar: Refratômetro Abbe, Bloco de Calibração, Solução de Calibração, Termômetro especial (com escudo protetor), Chave de fenda e Manual de Instruções e termo de garantia de 12 meses. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	UND	R\$ 2.450,63	2016NE800189	1
20/2015	16	FORNO MICROONDAS 800W DE POTÊNCIA - características mínimas: forno com Prato Giratório de diâmetro aproximado de 31 cm, acabamento interno pintado, capacidade mínima 28 Litros; painel composto por relógio, função alarme, bloqueio, teclas pré-programadas, descongelamento rápido.- Especificações Técnicas: Cor Branco Potência mínima de 800 W Voltagem 220V Consumo máximo 1,8 Kw/h. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	UND	R\$ 395,73	2016NE800080	1
21/2015	3	Almofariz com pistilo - Diam. sup. 160mm - Cap. 500ml - Pistilo 170mm mod-20-160	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	1	UND	R\$ 25,67	2015NE801352	1
21/2015	15	Becker graduado em polipropileno, autoclavável, capacidade 500 ml	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	1	UND	R\$ 5,50	2015NE801354	1
21/2015	52	Pêra pipetadora de borracha (3 vias), para acoplar em pipetas de 1 até 10 ml	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	5	UND	R\$ 44,80	2015NE801354	5
21/2015	54	Picnômetro de vidro de 500 ml com rolha de vidro	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	2	UND	R\$ 120,26	2015NE801354	2
21/2015	67	Pisseta branca bico curvo com tampa e cânula 500 mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Pesquisa	José Luiz	5	UND	R\$ 21,20	2015NE801357	5
21/2015	72	Proveta graduada em vidro Borossilicato com base de Polietileno (cap. 25 ml)	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	10	UND	R\$ 49,50	2015NE801354	10



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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
30/2015	5	Amplificador megafone microfone kit completo para professores: controle de volume do microfone, controle de volume do auto-falante, entrada DC-9v, entrada AUX, entrada USB que suporte pen drives de ate 16GB, entrada de MIC, controle de eco, antena articulada, Botões: REC,PLAY/PAUSE,REW,FF,FILE,M/F,Menu e repetir, Display LCD, compatível com aparelhos MP3,MP4 E PC,Radio Fm,Bateria de lithium recarregavel. 1 speak loud, 1 cabo USB, 1 cabo p2, 2 presilhas, 1 alça para transporte, 1 controle remoto, 1 carregador bivolt, 1 microfone auricular com haste articulada, Manual em português;	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Demanda dos professores	Fabiana Gomes dos Passos	1	UND	R\$ 74,86	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor estimado abaixo do valor de mercado.	0
30/2015	5	Amplificador megafone microfone kit completo para professores: controle de volume do microfone, controle de volume do auto-falante, entrada DC-9v, entrada AUX, entrada USB que suporte pen drives de ate 16GB, entrada de MIC, controle de eco, antena articulada, Botões: REC,PLAY/PAUSE,REW,FF,FILE,M/F,Menu e repetir, Display LCD, compatível com aparelhos MP3,MP4 E PC,Radio Fm,Bateria de lithium recarregavel. 1 speak loud, 1 cabo USB, 1 cabo p2, 2 presilhas, 1 alça para transporte, 1 controle remoto, 1 carregador bivolt, 1 microfone auricular com haste articulada, Manual em português;	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	1	UND	R\$ 74,86	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor estimado abaixo do valor de mercado.	0
30/2015	22	Cartão de Memoria 32GB; Capacidade de 32 GB;Velocidade de transferência de 60MB/s; Modelo de Referência: SanDisk Ultra CompactFlash 32 GB 60MB/s. Garantia do Fabricante.	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Lab. Ergonomia e Segurança Trabalho	FRANCISCO ALVES	2	UND	R\$ 122,20	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	0
30/2015	30	Extensão elétrica, 10 m, entrada para 3 tomadas, 220 volts	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Engenharia de Produto	Ângelo Antônio Macedo Leite	2	UND	R\$ 24,30	Cancelado por inexistência de proposta	0
30/2015	30	Extensão elétrica, 10 m, entrada para 3 tomadas, 220 volts	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	4	UND	R\$ 48,60	Cancelado por inexistência de proposta	0
30/2015	30	Extensão elétrica, 10 m, entrada para 3 tomadas, 220 volts	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratório de Simulação	Edson Tetsuo Kogachi	1	UND	R\$ 12,15	Cancelado por inexistência de proposta	0
30/2015	30	Extensão elétrica, 10 m, entrada para 3 tomadas, 220 volts	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Laboratórios da Básica	Lucimar Pacheco	1	UND	R\$ 12,15	Cancelado por inexistência de proposta	0
30/2015	61	Pendrives de 32GB, inter face: USB 2.0, Taxa de Transferencia: 15M/S; Sistemas Operacionais: Windows XP, Vista, MAC OS 10+ e Linux; garantia de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção Coordenação Administrativa	Ângelo Antônio Macedo Leite	2	UND	R\$ 125,64	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
30/2015	69	Projeter 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) Freqüência: 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 (1RCA) 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 de Produção Coordenação Administrativa	Ângelo Antônio Macedo Leite	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
30/2015	69	Projetor 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) Freqüência: 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 (1RCA) 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 de Produção Laboratório de Engenharia de Produto	Ângelo Antônio Macedo Leite	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
30/2015	69	Projetor 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) Freqüência: 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 (1RCA) 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 de Produção Laboratório de Processos Químicos	Vivianni Marques Leite dos Santos	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 de Produção

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 de Produção - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
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) Freqüência: 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 (1RCA) 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 de Produção Laboratório de Simulação	Edson Tetsuo Kogachi	1	UND	R\$ 2.599,00	Item não licitado	0