



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 da Computação

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 da Computação - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1006/2014	3	Amplificador operacional CA3130 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	10	UND	R\$ 20,80	2015NE800914	10
1006/2014	4	Amplificador operacional de Instrumentação LM725 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	4	UND	R\$ 20,00	2015NE800912	4
1006/2014	5	Amplificador Operacional TL084 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	10	UND	R\$ 4,50	2015NE800914	10
1006/2014	6	Auto Falante para Celular com no máximo 1cm X 1,5cm com protência mínima de 250mW e rresistência de 32 Ohm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	2	UND	R\$ 25,46	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	9	Cabo adaptado HDMI DVI	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	2	UND	R\$ 45,80	2015NE800913	2
1006/2014	12	Cabo UTP, composto de 4 pares trançado, de acordo com as especificações EIA/TIA Categoria 6.	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	1	UND	R\$ 228,99	2015NE800916	1
1006/2014	13	Capacitor 10nF/ 250V - POLIESTER	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	50	UND	R\$ 5,00	2015NE800914	50
1006/2014	14	Capacitor 100nF Cerâmico	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	20	UND	R\$ 0,60	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	15	Carregador de baterias 9V	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	2	UND	R\$ 40,60	2015NE800911	2
1006/2014	16	Chave alavanca sem led com duas posições	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	10	UND	R\$ 16,40	2015NE800914	10
1006/2014	17	Chave alavanca sem led com três posições	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	10	UND	R\$ 18,10	2015NE800914	10
1006/2014	18	Chave Tactil 6x6x7 mm	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	20	UND	R\$ 1,80	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	19	CI - Amplificador Operacional LM741, Encapsulamento DIP 8 pinos	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	20	UND	R\$ 6,00	2015NE800912	20
1006/2014	20	CI MAX 232 DIP 16 pinos	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	10	UND	R\$ 10,30	2015NE800911	10
1006/2014	21	Conector DB9 fêmea	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	10	UND	R\$ 4,00	2015NE800914	10
1006/2014	22	Conector DB9 macho	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	10	UND	R\$ 4,00	2015NE800914	10
1006/2014	23	Conector RJ45, de acordo com as especificações EIA/TIA Categoria 6.	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	100	UND	R\$ 21,00	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 da Computação

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 da Computação - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1006/2014	24	Cristal oscilador 16MHz	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	20	UND	R\$ 4,80	2015NE800914	20
1006/2014	25	Cristal oscilador 20MHz	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	20	UND	R\$ 4,80	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	26	Cristal oscilador 4MHz	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	20	UND	R\$ 4,80	2015NE800914	20
1006/2014	27	Diodo Zener 1N5333 5W 3V3	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	10	UND	R\$ 6,00	2015NE800911	10
1006/2014	28	Diodo Zener 1N5337 5W 4V7	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	10	UND	R\$ 4,50	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	29	Diodo 1N4148 5V1	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	10	UND	R\$ 0,30	2015NE800914	10
1006/2014	33	Foto Aclopador 4N25, Encapsulamento DIP 6 pinos	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	10	UND	R\$ 2,70	2015NE800914	10
1006/2014	35	Kit de conectorização com as seguintes peças: alicate com catraca par crimpagem de conectores do tipo RJ11, RJ12 e RJ45 (com 1 lâmina de corte de fio e 2 lâmina de decapagem), testador de cabo (RJ11 e RJ45), decapador de cabo UTP (com uma lâmina para corte e uma outra para decapar cabos chatos e tamb?e deve possuir duas matrizes para decapar cabo UTP de 4 pares com lâmina regulável), ferramenta punch down para cabo tipo UTP Cat5 e Cat6 (as lâminas podem ser trocadas e devem suportar uma pressão entre 4 e 6 kg) e 50 conectores RJ45.	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	1	UND	R\$ 300,00	2015NE800910	1
1006/2014	36	LDR 7 mm	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	5	UND	R\$ 0,50	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	37	LED 5 mm Amarelo	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	40	UND	R\$ 2,80	2015NE800914	40
1006/2014	38	LED 5 mm Amarelo alto brilho	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	40	UND	R\$ 10,40	2015NE800914	40
1006/2014	39	LED 5 mm branco	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	40	UND	R\$ 4,80	2015NE800911	40
1006/2014	40	LED 5 mm branco alto brilho	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	40	UND	R\$ 13,20	2015NE800911	40
1006/2014	42	LED 5 mm rgb alto brilho	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	40	UND	R\$ 13,20	2015NE800911	40
1006/2014	43	LED 5 mm Verde	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	40	UND	R\$ 3,20	2015NE800914	40



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 da Computação

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 da Computação - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1006/2014	44	LED 5 mm Verde alto brilho	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	40	UND	R\$ 12,40	2015NE800914	40
1006/2014	45	LED 5 mm vermelho alto brilho	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	40	UND	R\$ 12,40	2015NE800914	40
1006/2014	46	LED 5 mm vermelho difuso	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	40	UND	R\$ 3,20	2015NE800914	40
1006/2014	47	Microcontrolador Arduino uno rev.3	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	2	UND	R\$ 160,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	48	Microcontrolador PIC16F877A, Encapsulamento 40/PDIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	10	UND	R\$ 116,50	2015NE800914	10
1006/2014	49	Regulador de tensão LM1117 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	20	UND	R\$ 37,80	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	50	Regulador de tensão LM7805 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	1	UND	R\$ 0,56	2015NE800914	1
1006/2014	51	Regulador de tensão LM7809 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	20	UND	R\$ 13,60	2015NE800914	20
1006/2014	52	Resistor Padrão E-24 1 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	100	UND	R\$ 2,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	53	Resistor Padrão E-24 1k , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	100	UND	R\$ 2,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	54	Resistor Padrão E-24 110 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	100	UND	R\$ 2,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	55	Resistor Padrão E-24 12k , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	100	UND	R\$ 2,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	56	Resistor Padrão E-24 130 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	100	UND	R\$ 2,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	57	Resistor Padrão E-24 150 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	100	UND	R\$ 2,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	58	Resistor Padrão E-24 2k2 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	100	UND	R\$ 2,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	59	Resistor Padrão E-24 240 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	100	UND	R\$ 2,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	60	Resistor Padrão E-24 3k3 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	100	UND	R\$ 2,00	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 da Computação

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 da Computação - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1006/2014	61	Resistor Padrão E-24 3k6 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	100	UND	R\$ 2,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	62	Resistor Padrão E-24 300 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	100	UND	R\$ 2,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	63	Resistor Padrão E-24 330 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	100	UND	R\$ 2,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	64	Resistor Padrão E-24 6k2 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	100	UND	R\$ 2,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	65	Resistor Padrão E-24 6k8 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	100	UND	R\$ 3,00	2015NE800914	100
1006/2014	66	Resistor Padrão 10k , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	50	UND	R\$ 1,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	68	Sensor LM35DZ três pinos	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	2	UND	R\$ 5,70	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	69	Soquetes de 14 pinos torneados	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	30	UND	R\$ 15,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	70	Soquetes de 28 pinos torneados	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	20	UND	R\$ 23,40	2015NE800914	20
1006/2014	71	Soquetes de 40 pinos torneados	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	20	UND	R\$ 30,60	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	72	Soquetes de 8 pinos torneados	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	30	UND	R\$ 8,70	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	73	Transistor BC327	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	100	UND	R\$ 7,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	74	Transistor BC328	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	100	UND	R\$ 7,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	75	Transistor BC337	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	100	UND	R\$ 7,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	76	Transistor BC338	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	100	UND	R\$ 7,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	77	Transistor BC546	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	100	UND	R\$ 7,00	2015NE800914	100
1006/2014	78	Transistor BC547	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	100	UND	R\$ 7,00	2015NE800914	100



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 da Computação

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 da Computação - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1006/2014	79	Transistor BC556	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	100	UND	R\$ 7,00	2015NE800914	100
1006/2014	80	Transistor BC557	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	100	UND	R\$ 7,00	2015NE800914	100
1006/2014	81	Transistor BD138	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	50	UND	R\$ 12,50	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	82	Transistor BD139	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	50	UND	R\$ 15,50	2015NE800911	50
1006/2014	83	Transistor BD333	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	30	UND	R\$ 24,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	84	Transistor BD334	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	30	UND	R\$ 27,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	85	transistor IRF3205	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	15	UND	R\$ 26,10	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	86	transistor IRF530	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	20	UND	R\$ 20,80	2015NE800914	20
1006/2014	87	transistor IRF540N	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	20	UND	R\$ 22,80	2015NE800914	20
1006/2014	88	transistor IRF630	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	20	UND	R\$ 21,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	89	transistor IRF640N	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	20	UND	R\$ 21,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	90	Transistor TIP122	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	50	UND	R\$ 25,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	91	Transistor TIP127	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	50	UND	R\$ 24,50	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	92	Trimpot multivolts 1K	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	20	UND	R\$ 5,40	2015NE800911	20
1006/2014	93	Trimpot multivolts 10K	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	5	UND	R\$ 1,35	2015NE800911	5
1006/2014	94	Trimpot multivolts 20K	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	20	UND	R\$ 9,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	95	Trimpot multivolts 500	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	20	UND	R\$ 9,00	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 da Computação

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 da Computação - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1006/2014	96	10µF/ 25V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	100	UND	R\$ 5,00	2015NE800914	100
1006/2014	97	100µF/ 16V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	100	UND	R\$ 7,00	2015NE800914	100
1006/2014	98	1500µF/ 16V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	20	UND	R\$ 15,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	99	4,7µF / 35V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	100	UND	R\$ 3,00	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	100	47µF/ 16V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	100	UND	R\$ 4,00	2015NE800914	100
1006/2014	101	4700µF/ 25V ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	20	UND	R\$ 17,40	Empresa proibida de contratar	0
1006/2014	103	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AAA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	10	UND	R\$ 42,00	2015NE800915	10
1011/2014	31	Suporte para TV em metal - Compatível com tvs de lcd/led de 26" até 47 - Articulação/Movimento: 3, Tri-articulado Ângulo dos Movimentos: Vertical de 15°, Horizontal de até 160° , ajuste de nível de 3° Instalação: parede - Distância mínima da parede: Ultra Slim 50 a 444mm - Deverá acompanhar manual de instalação, parafusos e buchas para tv e parede, organizador de cabos Sustentação	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Desenvolvimento de Software	Ana Emilia de Melo Queiroz	1	UND	R\$ 270,00	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 da Computação

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 da Computação - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
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 mínima	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	1	UND	R\$ 900,00	2015NE801777	1
1031/2014	68	TERMOMETRO Infravermelho com MIRA LASER. Variação de temperatura (leitura) de faixa de temperatura -30 A 270 °C. Especificações: Visor: de cristal líquido (LCD), Múltiplo e com iluminação. Funções: Temperatura em °C ou °F, memória automática (Hold), mira laser, ajuste de emissividade, registro de máximo, mínimo, média e diferença, alarme de alto e baixo, seleção automática de escala e desligamento automático. Indicação de bateria descarregada: O visor exibirá o sinal de bateria descarregada quando restar aproximadamente 10% da energia útil. Resposta espectral: de 8 a 14µm. Temperatura de operação: de -30°C a +270°C. Alimentação: Uma bateria de 9V. Desligamento automático: após sete segundos depois de liberar o gatilho. Taxa de amostragem: menor que 1 segundo. Emissividade: de 0,1 a 1,0. I. Laser: Classe II, saída menor que 1 mW. m. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	1	UND	R\$ 250,00	2015NE801324	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 da Computação

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 da Computação - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1031/2014	69	Anamômetro 0.4 a 30.0 m/s; 80 a 5910 ft/min; 1.4 a 10.9 s 67.0 mile/h; 0.8 a 58.3 knots t. Precisão: ± 20m/s: -3% da escala cheia > 20 m/s: -4% da escala cheia t. Resolução: 0.1 m/s; 1 ft/min; 0.1 km/h; 0.1 MHP; 0.1 knots t Sensor (ventoinha) incorporado ao aparelho. Garantia mínima de 12 meses. Modelo de referência AD-250, similar ou superior em qualidade e desempenho	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	1	UND	R\$ 221,73	2015NE801325	1
1031/2014	131	Microprocessado - Parâmetros de Leitura: pH, Milivolts e Temperatura - Calibração Automática de dois ou três pontos - Temperatura Automática e Manual - Indicação simultânea no display dos parâmetros pH e Temperatura Pode ser usado como termômetro digital - Gabinete em material plástico de alta resistência, imune a oxidação e a corrosão - Display de cristal líquido, alfanumérico, 2 linhas X 16 caracteres, retroiluminado - Teclado em policarbonato, com três teclas Táctil, com indicação sonora de acionamento . Fonte de Alimentação com seleção automática de voltagem - Faixa pH: -2.00 a 20,00 - Resolução pH: 0.01 - Precisão pH: 0.02 - Faixa Milivolts: -1999.0 a 1999,0 mV - Resolução Milivolts: 0.1 mV - Precisão Milivolts: melhor que 2 mV - Faixa Temperatura: -5 a 100 Graus Celsius - Resolução Temperatura: 0.1 Grau Celsius - Precisão Temperatura: 1 Grau Celsius - Acompanha: Base suporte para soluções + Haste suporte da Pinça + Pinça suporte para eletrodos de pH e Temperatura + Eletrodo pH de vidro com referência interna de KCl 3M e AgCl com conector BNC +	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	1	UND	R\$ 535,00	2015NE801331	1
1032/2014	3	ARMÁRIO EM AÇO. Com duas portas de abrir, totalmente montável, sem utilização de parafusos, porcas, rebites e soldas; portas de abrir com reforço tipo Omega internos em cada um, no sentido vertical, soldados a ponto; fechadura cilíndrica do tipo yale, com duas chaves em duplicata; quatro prateleiras, sendo três reguláveis de 50mm em 50mm, por sistema de cremalheira, e uma fixa; puxador estampado na porta em sentido vertical, com acabamento em PVC, confeccionado em chapa nº 24\26 (0,60mm \ 0,45mm); acabamento tratado pelo processo anticorrosivo a base de zinco e pintura eletrostática a pó, com camada de 30 a 40 micra, com secagem em estufa de alta temperatura (240°); capacidade mínima de 25kg por prateleira; dimensões aproximadas: : altura 198cm, largura 90cm, profundidade 40cm. Garantia mínima de 1 ano.	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	1	UND	R\$ 595,00	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 da Computação

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 da Computação - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1032/2014	30	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 da Computação Laboratório de Desenvolvimento de Software	Ana Emília de Melo Queiroz	1	UND	R\$ 297,45	2015NE801119	1
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 da Computação Laboratório de Desenvolvimento de Software	Ana Emília de Melo Queiroz	1	UND	R\$ 93,20	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 da Computação Laboratório de Desenvolvimento de Software	Ana Emília de Melo Queiroz	1	UND	R\$ 259,00	Empresa proibida de contratar	0
1032/2014	53	ARMÁRIO ALTO COM DUAS PORTAS- Armário alto com duas portas: medidas: a: 1600mm / l: 800mm / p: 500mm.dividido internamente por meio de 04 (quatro) prateleiras reguláveis a cada 5cm; deverá ser composto por: laterais, fundo, base, prateleiras e travessas em mdf de 18mm, revestidos nas duas faces por laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza cristal. deverá possuir as seguintes peças metálicas: dobradiças, fechadura, fixadores de prateleiras e puxadores;o tampo deverá ser produzido em peça única em mdf de no mínimo 25 mm de espessura, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza cristal, com bordas em pvc na mesma cor de 3mm, coladas a quente pelo sistema holt-melt;o armário deve ter duas portas de abrir, com giro de 270º, confeccionadas em mdf de no mínimo 18mm de espessura, com revestimento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza cristal. com 6 (seis) dobradiças, sendo 3 (três) em cada	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	5	UND	R\$ 3.835,00	2015NE801125	5
1040/2014	43	Lanterna de led - bateria recarregável especificação: lanterna tamanho médio, led, bateria recarregável bivolt (110/220v) de longa duração, tomada retrátil do carregador embutida na base da lanterna. Dois modos de iluminação selecionáveis pela chave liga/desliga, com alta ou baixa intensidade, na cor preta, com no mínimo 9 leds	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	1	UND	R\$ 20,00	Impedido de Contratar	0
1/2015	13	CADEIRA CAIXA ALTA - Assento e encosto em espuma injetada moldados em madeira compensado anatômico multilaminado de 12mm de espessura, densidade mínima de 45 kg/m ; revestido em courvin preto com acabamento em perfil de PVC na mesma cor; descanso para os pés através de aro com diâmetro mínimo de 53cm; com regulagem de altura a gás com curso de 20cm entre 50cm a altura mínima e 70(cm) a altura máxima medidos a partir do assento ao piso; sem rodízios; pés com capa protetora; Capacidade de peso até 120kg. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	10	UND	R\$ 1.890,00	2016NE800071	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 da Computação

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 da Computação - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
1/2015	39	Quadro Branco Magnético 120X200CM - com cavalete e rodízios - suporte para apagador deslizante e removível. Confeccionado em fórmica, com moldura e suporte para apagador de Alumínio. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	1	UND	R\$ 551,66	2016NE800072	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 da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	1	UND	R\$ 89,56	2016NE800095	1
13/2015	1	Acelerômetro 0.5 10kHz: Alimentação: Tipo ICP, Sensibilidade: 100 mV/g, Faixa de Range Total: +/- 5V, 50g, Faixa de Frequência: mínimo de pelo menos 0.5 Hz á pelo menos 10kHz, Ruído Espectral: 3.4 ug/Hz, Operar na Faixa de Temperatura: +65 a 200°F, Conector: tipo micro plug, Carcaça: de Titânio com isolamento elétrico.	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	5	UND	R\$ 94,00	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	3	Amplificador operacional CA3130 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 70,25	2015NE801453	25
13/2015	4	Amplificador operacional de Instrumentação LM725 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	10	UND	R\$ 47,50	CANCELADO POR INEXISTÊNCIA DE PROPOSTA	0
13/2015	5	Amplificador Operacional TL084 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 37,50	2015NE801453	25
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 da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	10	UND	R\$ 150,20	2015NE801454	10
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 da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	20	UND	R\$ 300,40	2015NE801454	20
13/2015	12	Capacitor 10nF/ 250V - POLIESTER	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	100	UND	R\$ 41,00	2015NE801453	100
13/2015	13	Capacitor 100nF Cerâmico	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	100	UND	R\$ 9,00	2015NE801453	100
13/2015	15	Chave alavanca sem led com duas posições	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	20	UND	R\$ 44,00	2015NE801454	20
13/2015	16	Chave Tactil 6x6x7 mm	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 3,00	2015NE801453	25
13/2015	17	CI - Amplificador Operacional LM741, Encapsulamento DIP 8 pinos	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 14,75	2015NE801453	25
13/2015	18	CI MAX 232 DIP 16 pinos	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 44,25	2015NE801453	25
13/2015	19	Conector DB9 fêmea	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	10	UND	R\$ 7,50	2015NE801453	10
13/2015	20	Conector DB9 macho	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	10	UND	R\$ 8,20	2015NE801453	10
13/2015	22	Cristal oscilador 16MHz	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 20,50	2015NE801453	25
13/2015	24	Diodo Zener 1N5337 5W 4V7	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 42,50	2015NE801453	25
13/2015	25	Diodo Zener 1N5333 5W 3V3	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 17,50	2015NE801453	25



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 da Computação

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 da Computação - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
13/2015	26	FERRO DE SOLDA ; Certificado pelo INMETRO; Aquecimento rápido ;Potência de consumo: 25 a 50W; Temperatura máxima: 360°; Conjunto de resistência e tubo metálico substituível ;Resistência de mica ;Ponta cônica de longa durabilidade tratada com ferro e alumínio; 220V. Garantia de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	3	UND	R\$ 88,29	2015NE801455	3
13/2015	26	FERRO DE SOLDA ; Certificado pelo INMETRO; Aquecimento rápido ;Potência de consumo: 25 a 50W; Temperatura máxima: 360°; Conjunto de resistência e tubo metálico substituível ;Resistência de mica ;Ponta cônica de longa durabilidade tratada com ferro e alumínio; 220V. Garantia de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	4	UND	R\$ 117,72	2015NE801455	4
13/2015	28	Fonte de Alimentação CC: Quatro saídas: Canal 1: mínimo de 0-30 V / mínimo de 0-5 A; Canal 2: mínimo de 0-30 V / mínimo de 0-5 A; Canal 3: faixa mínima de 3-6,5 V/min 3 A; Canal 4: faixa mínima de 8-15 V/ min 1 A; Tensão de entrada: 110~127 VCA±10 %; 220~240 VCA±10 % (selecionável); Regulação de linha Para duas saídas ajustáveis: CV = 1 x 10 ⁻⁴ + 3 mV; CC = 2 x 10 ⁻³ + 3 mA; Duas saídas semi-ajustáveis: = 5 mV; Regulação de carga: Duas saídas ajustáveis: CV = 5 x 10 ⁻⁴ + 5 mV; CC = 2 x 10 ⁻³ + 5 mA; CH3 =30 mV; CH4 =15 mV; Ripple e ruído: Duas saídas ajustáveis: CV = 1 mV rms; CC = 3 mA rms; Saída fixa: = 2 mV rms; Proteção: limite de corrente; Exatidão do Display: Indicação-Volt (tensão): LED ± (0,5 %rdg+2 dígitos); Indicação-Amp: LED ± (0,5 %rdg+2 dígitos); Display: Quatro displays LED de 3-dígitos com codificação em cores e quatro luzes LED de status; peso inferior a 14 kg.	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	1	UND	R\$ 1.014,00	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	29	Foto Aclopador 4N25, Encapsulamento DIP 6 pinos	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 18,75	2015NE801453	25
13/2015	32	LDR 7 mm	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	10	UND	R\$ 11,70	2015NE801453	10
13/2015	33	LED 5 mm Amarelo alto brilho	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	50	UND	R\$ 32,00	2015NE801453	50
13/2015	34	LED 5 mm branco	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	50	UND	R\$ 10,50	2015NE801453	50
13/2015	35	LED 5 mm branco alto brilho	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	50	UND	R\$ 24,50	2015NE801453	50
13/2015	36	LED 5 mm rgb	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	50	UND	R\$ 71,50	2015NE801453	50
13/2015	37	LED 5 mm rgb alto brilho	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	50	UND	R\$ 75,00	2015NE801453	50
13/2015	38	LED 5 mm Verde	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	50	UND	R\$ 10,50	2015NE801453	50
13/2015	39	LED 5 mm Verde alto brilho	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	50	UND	R\$ 31,50	2015NE801453	50
13/2015	40	LED 5 mm vermelho difuso	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	50	UND	R\$ 5,50	2015NE801453	50
13/2015	41	Microcontrolador Arduino uno rev.3	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	3	UND	R\$ 278,67	2015NE801453	3
13/2015	42	Microcontrolador PIC16F877A, Encapsulamento 40/PDIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	10	UND	R\$ 147,30	2015NE801454	10
13/2015	43	Módulo LCD alfanumérico 16x02 Descrição:Tensão de trabalho: 4,5V ~ 5,5V;Corrente de trabalho: 1,0mA ~ 1,5mA (backlighth desligado);Corrente do backlight: 75mA ~ 200mA;Backlight VERDE e escrita PRETA;Dimensão: 8 x 3,6 x 1,2 cm (C x L x A)	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	5	UND	R\$ 91,25	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0



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

Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação

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 da Computação - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
13/2015	43	Módulo LCD alfanumérico 16x02 Descrição:Tensão de trabalho: 4,5V ~ 5,5V;Corrente de trabalho: 1,0mA ~ 1,5mA (backligh desligado);Corrente do backlight: 75mA ~ 200mA;Backlight VERDE e escrita PRETA;Dimensão: 8 x 3,6 x 1,2 cm (C x L x A)	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	4	UND	R\$ 73,00	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	46	Regulador de tensão LM1117 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 96,00	2015NE801453	25
13/2015	47	Regulador de tensão LM7805 DIP	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 40,75	2015NE801453	25
13/2015	49	Resistor Padrão E-24 1 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	100	UND	R\$ 5,00	2015NE801453	100
13/2015	50	Resistor Padrão E-24 1k , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	100	UND	R\$ 4,00	2015NE801453	100
13/2015	51	Resistor Padrão E-24 110 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	100	UND	R\$ 5,00	2015NE801453	100
13/2015	52	Resistor Padrão E-24 12k , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	100	UND	R\$ 4,00	2015NE801453	100
13/2015	53	Resistor Padrão E-24 130 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	100	UND	R\$ 2,00	2015NE801453	100
13/2015	54	Resistor Padrão E-24 150 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	100	UND	R\$ 3,00	2015NE801453	100
13/2015	55	Resistor Padrão E-24 2k2 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	100	UND	R\$ 4,00	2015NE801453	100
13/2015	56	Resistor Padrão E-24 240 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	100	UND	R\$ 3,00	2015NE801453	100
13/2015	57	Resistor Padrão E-24 3k3 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	100	UND	R\$ 2,00	2015NE801453	100
13/2015	58	Resistor Padrão E-24 3k6 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	100	UND	R\$ 3,00	2015NE801453	100
13/2015	59	Resistor Padrão E-24 300 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	100	UND	R\$ 2,00	2015NE801453	100
13/2015	60	Resistor Padrão E-24 330 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	100	UND	R\$ 4,00	2015NE801453	100
13/2015	61	Resistor Padrão E-24 6k2 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	100	UND	R\$ 4,00	2015NE801453	100
13/2015	62	Resistor Padrão E-24 6k8 , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	100	UND	R\$ 3,00	2015NE801453	100
13/2015	63	Resistor Padrão 10k , 1/4 W	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	100	UND	R\$ 4,00	2015NE801453	100
13/2015	64	Sensor de Temperatura K (Universal - 204°C)-características: Ponta de prova termopar tipo K de uso geral, com conector compensado miniatura, para medida de temperatura na faixa de -40°C a 204°C.	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	5	UND	R\$ 81,90	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	64	Sensor de Temperatura K (Universal - 204°C)-características: Ponta de prova termopar tipo K de uso geral, com conector compensado miniatura, para medida de temperatura na faixa de -40°C a 204°C.	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	4	UND	R\$ 65,52	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	65	Sensor de umidade 3 pinos 12M6693, precisão de 3,5%, faixa de umidade de 0 a 100%,	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	2	UND	R\$ 139,90	2015NE801453	2
13/2015	65	Sensor de umidade 3 pinos 12M6693, precisão de 3,5%, faixa de umidade de 0 a 100%,	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	4	UND	R\$ 279,80	2015NE801453	4
13/2015	66	Sensor LM35DZ três pinos	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	10	UND	R\$ 42,70	2015NE801453	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 da Computação

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 da Computação - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
13/2015	67	Soquetes de 14 pinos torneados	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	10	UND	R\$ 7,30	2015NE801453	10
13/2015	68	Soquetes de 28 pinos torneados	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	10	UND	R\$ 13,20	2015NE801453	10
13/2015	69	Soquetes de 40 pinos torneados	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	10	UND	R\$ 20,50	2015NE801453	10
13/2015	70	Soquetes de 8 pinos torneados	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	10	UND	R\$ 6,60	2015NE801453	10
13/2015	71	Transistor BC327	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 11,75	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	72	Transistor BC328	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 3,00	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	73	Transistor BC337	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 4,25	2015NE801453	25
13/2015	74	Transistor BC338	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 3,00	2015NE801453	25
13/2015	75	Transistor BC546	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 3,00	2015NE801453	25
13/2015	76	Transistor BC547	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 4,50	2015NE801453	25
13/2015	77	Transistor BC556	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 3,00	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
13/2015	78	Transistor BC557	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 4,25	2015NE801453	25
13/2015	79	Transistor BD138	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 7,75	2015NE801453	25
13/2015	80	Transistor BD139	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 17,50	2015NE801453	25
13/2015	81	Transistor BD333	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 26,75	CANCELADO POR INEXISTÊNCIA DE PROPOSTA	0
13/2015	82	Transistor BD334	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 26,00	CANCELADO POR INEXISTÊNCIA DE PROPOSTA	0
13/2015	83	transistor IRF3205	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 78,75	2015NE801453	25
13/2015	84	transistor IRF530	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 52,25	2015NE801453	25
13/2015	85	transistor IRF540N	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 52,50	2015NE801453	25
13/2015	86	transistor IRF630	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 36,75	2015NE801453	25
13/2015	87	transistor IRF640N	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 37,75	2015NE801453	25
13/2015	88	Transistor TIP122	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 45,50	2015NE801453	25
13/2015	89	Transistor TIP127	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	25	UND	R\$ 22,25	2015NE801453	25
13/2015	94	10µF/ 25V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	100	UND	R\$ 13,00	2015NE801453	100
13/2015	95	100µF/ 16V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	100	UND	R\$ 23,00	2015NE801453	100



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 da Computação

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 da Computação - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
13/2015	96	1500µF/ 16V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	50	UND	R\$ 60,00	2015NE801453	50
13/2015	97	4,7µF / 35V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	100	UND	R\$ 16,00	2015NE801453	100
13/2015	98	47µF/ 16V - ELETROL	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	100	UND	R\$ 9,00	2015NE801453	100
18/2015	167	Osciloscópio Digital ; características: Largura De Banda De 100mhz, 2 A 4 Canais Analógicos, Mínimo De 8 Canais De Timing Digital, Taxa De Amostra De 1gsa/S Por Canal Mínimo, 2gsa/S Em Half Channel Modo Entrelaçado Mínimo, Profundidade De Memória De 100 Kpts, Taxa De Atualização De Formas De Onda De 50000 Formas De Onda Por Segundo, Gerador De Ondas Embutido De 20mhz, Memória Segmentada, Suporte A Mask Testing, Tela Colorida De 8.5 Polegadas Wvga (800x480), Conexões Usb, Lan E Suporte A Gpib. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	1	UND	R\$ 2.039,33	Item cancelado na aceitação. Motivo: lances acima do estimado.	0
18/2015	167	Osciloscópio Digital ; características: Largura De Banda De 100mhz, 2 A 4 Canais Analógicos, Mínimo De 8 Canais De Timing Digital, Taxa De Amostra De 1gsa/S Por Canal Mínimo, 2gsa/S Em Half Channel Modo Entrelaçado Mínimo, Profundidade De Memória De 100 Kpts, Taxa De Atualização De Formas De Onda De 50000 Formas De Onda Por Segundo, Gerador De Ondas Embutido De 20mhz, Memória Segmentada, Suporte A Mask Testing, Tela Colorida De 8.5 Polegadas Wvga (800x480), Conexões Usb, Lan E Suporte A Gpib. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	1	UND	R\$ 2.039,33	Item cancelado na aceitação. Motivo: lances acima do estimado.	0
20/2015	3	Bebedouro elétrico para garrafão de 20 litros, de coluna- Produz a partir de 3,5 lt de água gelada por hora; gabinete Confeccionado em chapa pré-tratada pintada em branco; tampo e área frontal em plástico injetado de alta resistência, duas torneiras totalmente desmontáveis, sendo uma cor para água natural e,outra cor para água refrigerada; compressor silencioso de alto desempenho que utiliza o gás 134a (que não agride a camada de ozônio). Medidas Aproximadas 980 x 320x340cm (AxLxP); Voltagem 220v. Garantia: 12 meses. Deverá possuir selo de certificação do INMETRO. Garantia mínima de 12 meses. Deverá possuir selo de certificação do INMETRO.	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	1	UND	R\$ 657,82	2016NE800081	1
20/2015	33	MULTÍMETRO DIGITAL-características: 50,000-counts dual display;True-RMS CA e CA+CC, medição de temperatura tipo- K e tipo-J; manual/Automático (intervalo) data logging internamente para o DMM e externamente para PC; CAT III 1000 V and CAT IV 600 V; contador de frequência interno 20-MHz; gerador de onda quadrada interno programável. Deverá acompanhar manual e Software. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	1	UND	R\$ 1.233,99	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
20/2015	33	MULTÍMETRO DIGITAL-características: 50,000-counts dual display;True-RMS CA e CA+CC, medição de temperatura tipo- K e tipo-J; manual/Automático (intervalo) data logging internamente para o DMM e externamente para PC; CAT III 1000 V and CAT IV 600 V; contador de frequência interno 20-MHz; gerador de onda quadrada interno programável. Deverá acompanhar manual e Software. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	1	UND	R\$ 1.233,99	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0



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

Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação

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 da Computação - Solicitações LEDS 2015

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd - itens	Unidade	Valor (R\$)	Nº do empenho	Quantidade empenhada
20/2015	34	Painel fotovoltaico policristalino de 10Wp-características: tensão de máxima potência de 17,1 V, corrente de máxima potência de 0,58 A e certificação do INMETRO. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Fábrica de Hardware	Jadsonlee da Silva Sá	2	UND	R\$ 204,00	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
20/2015	34	Painel fotovoltaico policristalino de 10Wp-características: tensão de máxima potência de 17,1 V, corrente de máxima potência de 0,58 A e certificação do INMETRO. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	2	UND	R\$ 204,00	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
20/2015	44	TV Digital 50 polegadas-características mínimas: Padrão SBTVD, LED, Full HD 1920x1080 entradas HDMI, Porta RJ 45 (acesso a Internet), USB e Wireless. 01 entrada componente,01 entrada de vídeo composto;02 entradas RF (terrestre / cabo);01 entrada de áudio para DVI que pode ser substituída por mais 01 entrada HDMI e envio de adaptador para DVI. 01 saída de áudio ótico digital; 01 saída de áudio.03 HDMI; 03 USB;conexão wi-fi embutida;01 conexão de rede local Ethernet. Bivolt 110/220V; Audio - 10 watts RMS x 2, dts 2.0 + digital out; alto falante Down firing + Full range; nivelador automatico de volume; 01 controle remoto, baterias para controle remoto, cabo de força e manual de instruções. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Desenvolvimento de Software	Ana Emilia de Melo Queiroz	1	UND	R\$ 3.966,27	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	0
30/2015	22	Cartão de Memória 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 da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	10	UND	R\$ 611,00	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item com valor estimado abaixo do valor de mercado.	0
30/2015	61	Pendrives de 32GB, inter face: USB 2.0, Taxa de Transferência: 15M/S; Sistemas Operacionais: Windows XP, Vista, MAC OS 10+ e Linux; garantia de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação Laboratório de Pesquisa e IC LABCOMP	Fabio Nelson de Sousa Pereira	3	UND	R\$ 188,46	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 da Computação

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 da Computação - 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) Frequência: Pixel Clock: 13,5 MHz até 108 MHz Horizontal: 15 KHz até 69 KHz Vertical: 50 Hz até 85 Hz 14) Conexões de entrada: HDMI VGA (Mini D-Sub 15 pinos) Vídeo Composto (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 da Computação Laboratório de Desenvolvimento de Software	Ana Emília de Melo Queiroz	1	UND	R\$ 2.599,00	Item não licitado	0