



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DE TECNOLOGIA

Departamento de Engenharia Civil

Rod. Washington Luís, Km 235
13565-905 – São Carlos – SP
Fone: (16) 3351-8262
e-mail: deciv@ufscar.br
site: www.deciv.ufscar.br

MI nº 162/2017-DECiv
ASCS/RCNB

São Carlos, 10 de outubro de 2017.

Ref.: Aquisição de material permanente com recurso de ressarcimento, oriundo de projetos financiados pela iniciativa privada

Prezada Senhora,

Considerando a Resolução do ConsUni nº 816, de 26 de junho de 2015, que dispõe sobre as normas que regulamentam o relacionamento entre a UFSCar e a FAI, mais especificamente seu Art. 14, pelo qual há a possibilidade dos projetos financiados com recursos externos (da iniciativa privada) de remuneração da Universidade, alternativamente, por meio da aquisição de material permanente, sob a égide da Lei n. 8.666/93;

Considerando a Resolução ConsUni nº 844, de 06 de maio de 2016, que homologa o Regimento Geral da Extensão na UFSCar (Resolução CoEx 03/2016), cujo Art. 44 permite que as unidades beneficiárias dos recursos de ressarcimento ou retribuição possam requerer (justificadamente), perante o Conselho de Administração (CoAd), que os valores a serem pagos pela Fundação de Apoio para a UFSCar possam ocorrer mediante a aquisição de material permanente;

Considerando a disponibilidade de saldo, oriundo de projetos com financiamento externo (iniciativa privada), como se observa no documento anexo, fornecido pela própria Fundação;

Venho requerer para o Departamento de Engenharia Civil do CCET a aquisição do(s) seguinte(s) material(ais) permanente(s), fazendo uso das Resoluções supracitadas:

Equipamento01: Mesa de reuniões

Quantidade: 01

Mesa de reunião com calhas centrais para passagem de fiação com 8 tomadas de energia e 4 tomadas para RJ45, acessibilidade superior ideal para 12 pessoas, tampo e painéis confeccionados em tamburato de 50 mm ambos com borda de 2 mm, sistema de montagem com buchas metálicas. Cor preto/calvi. Medidas: 3200 x 1050 x 750 mm.

Valor estimado: R\$ 2620,00

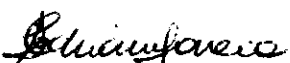
Equipamento02: Cadeiras para sala de reuniões

Quantidade: 12

À Presidência do COAd

Para ciência e determinação
das providências cabíveis.

Em 11/10/2017


Adriane Cristina de O. Garcia
Assistente em Administração

À SOC

Para inclusão no pauta
do próximo reunião do COAd.

Em





Cadeira giratória com assento anatômico com espuma Injeta. Encosto Anatômico confeccionado em polipropileno. Regulagem de altura com sistema de pistão a Gás. Regulagem de inclinação do encosto com sistema relax. Base giratória preta com rodízios. Estrutura com braços fixos na preta.

Valor estimado: R\$ 4020,00

Equipamento 03: Mesas para bancas de defesas

Quantidade: 06

Mesa 0,90 mm com tampo em MDP 40 mm engrossurado com borda de 0,45 mm; painel lateral amadeirado em MDP 25 mm com borda 1 mm, sistema de montagem das mesas com bucha metálica Cor preto/calvi. Medidas: 900 x 600 x 730 mm

Valor estimado: R\$ 1236,00

Equipamento 04: TV LCD 65" para sala de reuniões

Quantidade: 01

Smart TV LED 65" resolução ultra hd 4K. Conversor Digital. Pelo menos 3 entradas HDMI e 2 USB, Processador Quad Core, Wi-Fi integrado, Entrada de Rede RJ45; Saída de cabo óptico digital; Cabo - Antena; HDMI ARC; HDMI Quick Switch e Anynet+ (HDMI-CEC).

Valor estimado: R\$ 6269,99

Equipamento 05: Suporte para TV 65"

Quantidade: 01

Suporte Móvel Pedestal de Chão c Rodas, Bandeja e Altura Regulável para TVs LCD/LED/Plasma/3D de 32 até 65 ELG com Suportes para notebook (bandeja) na cor Preta em aço carbono e com capacidade superior a 50kg.

Valor estimado: R\$ 1229,00

Equipamento 06: projetor com wifi integrado

Quantidade: 01

Projetor Widescreen Hd 3000 Lumens Wireless.

Com Conexão para a DVD Players, Blu Ray Players, ou dispositivos de TV Digital. Widescreen HD (WXGA). Brilho de 3000 Lumens, Adaptador LAN Wireless incluído, para conexão e controle por notebooks, tablets e smartphones, sem a necessidade de cabos.

Valor estimado: R\$ 4299,00

Equipamento 07: microcomputador

Quantidade: 01

Note book com Tela LED HD (1366 x 768) de 15.6 polegadas com Truelife. Processador 7ª geração do Processador Intel® Core™ i7-7500U (2 núcleos, 2.7 GHz expansível até 3.5 GHz, Cache de 4 M) com Windows 10 Home Single Language, de 64 bits - em Português (Brasil). Memória de 8GB, DDR4, 2400MHz (Velocidade máxima de 2133MHz devido ao barramento do processador). Disco rígido SATA de 1 TB (5400 RPM). Placa de vídeo dedicada AMD Radeon™ R7 M445 4GB GDDR5

Valor estimado: R\$ 3449,00

O valor total estimado para o conjunto de equipamentos solicitado é de R\$ 23122,99.

4



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DE TECNOLOGIA

Departamento de Engenharia Civil

Rod. Washington Luís, Km 235

13565-905 – São Carlos – SP

Fone: (16) 3351-8262

e-mail: deciv@ufscar.br

site: www.deciv.ufscar.br

Em anexo ao presente ofício, apresenta-se um orçamento de fornecedor para cada item solicitado.

A importância da aquisição do(s) item(s) para a unidade é justificada pelas seguintes razões:

Nos últimos anos houve um crescimento da pós-graduação no Departamento de Engenharia Civil (PPGCiv e PPGEU), acompanhada por um crescimento importante de atividades de extensão como cursos e treinamentos para público interno e externo. Tem se percebido também o uso mais frequente de recursos de videoconferencia para defesas de mestrado, doutorado e TCCs. Vale destacar ainda a atualização do regimentos do DECiv cujo conselho passa a ser composto por 12 integrantes. Estes fatos conjuntamente e de maneira isolada tem demandado melhores estruturas física e equipamentos para o adequado desempenho das atividades de ensino, pesquisa e extensão nesta unidade.

Sendo assim, os equipamentos solicitados serão utilizados para criar uma sala de reuniões com capacidade para realização de defesas por video conferência. Esse espaço será utilizada para reuniões de planejamento, defesas de teses, dissertações e tccs, reuniões dos conselhos de graduação, conselho do departamento e conselho de pós-graduação (PPGCiv e PPGEU).

Além da sala de reunião também será aprimorada a estrutura da atual sala de defesas do DECiv que terá seu layout atualizado permitindo a ampliação de seu uso para defesas, aulas da pós-graduação e aulas dos cursos de especialização.

Sendo o que se apresenta para o momento, aguardamos manifestação do Conselho de Administração quanto ao pedido supracitado.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Alex Sander Clemente de Souza
Chefe do Departamento de Engenharia Civil

Ilma. Sr.^a
Prof.^a Dr.^a Wanda Aparecida Machado Hoffmann
Presidente do Conselho de Administração
Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)

Trâmite: **468216-51**

FAI 0854/2017

São Carlos, 22 de setembro de 2017.

Ilmo.
Prof. Dr. Alex Sander Clemente de Souza
Chefe do Departamento de Engenharia Civil – DECiv

Ref.: Informações acerca de valores de Ressarcimento.

Ilustríssimo Senhor Doutor,

Em atendimento ao e-mail encaminhado à FAI nesta data, a Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico – FAI•UFSCar, Fundação de Direito privado, sem fins lucrativos, com sede na Rodovia Washington Luiz, Km 235, São Carlos-SP, inscrita no CNPJ sob o nº 66.991.647/0001-30, por solicitação desta unidade, vem apresentar conforme abaixo, extrato dos valores apurados por esta Fundação destinados ao Ressarcimento da UFSCar em decorrência das atividades financiadas com recursos privados realizadas por coordenadores desta Unidade, assim como os projetos que contribuíram para o saldo atual:

- Projetos:
 - ✓ Disciplina tecnologia construtiva das alvenarias estruturais no MBA em tecnologia e gestão da construção de edifícios da POLI/UPE
 - ✓ ACI/Curso de Especialização em Gestão e Tecnologia de Sistemas Construtivos de Edificações - 2016/2018 - São Carlos
 - ✓ Influência dos Índices de Absorção d'água no Desempenho de Blocos Cerâmicos
 - ✓ Aderência em Blocos Cerâmicos
 - ✓ Drenagem de pavimentos
 - ✓ Disciplina Comportamento estrutural de alvenaria de vedação e estruturais na Especialização em Patologia e Desempenho de Edificações na UNISINOS - RS
 - ✓ Apoio à Pesquisa sobre o Estudo do Comportamento de Ligações Viga-Pilar em Estruturas Pré-Moldadas de Concreto com Uso de Armaduras de Continuidade

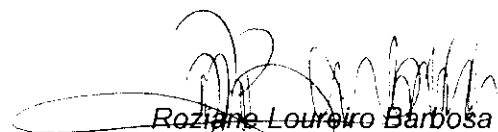
FUNDAÇÃO DE APOIO INSTITUCIONAL AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO

- ✓ Disciplina Gestão da mão de obra e produtividade no canteiro de obras - IMED
 - ✓ Assessoria técnica para a qualidade de projetos de sistemas estruturais de concreto e alvenaria
 - ✓ Curso Especializ. Geoprocessamento 09
 - ✓ Ensaio de Caracterização e de Referência
 - ✓ Curso Espec. Gestao Ambiental (Turma 6)
 - ✓ Serviço de Ensaio Labor. em Geotecnica
 - ✓ Assessoria técnica para a qualidade de execução e de projetos de sistemas estruturais de concreto
 - ✓ Curso sobre avaliação e recuperação de estruturas de concreto armado
 - ✓ Ensaio para caracterização e avaliação de desempenho de elementos estruturais no Laboratório NETPRE
 - ✓ Ação pedagógica - Ministrar a disciplina "Licenciamento Ambiental" no curso de especialização em Gestão Ambiental Sustentável oferecido pelo ISITEC em
 - ✓ Gestão de Águas Pluviais
 - ✓ Projeto e produção de estruturas em Light Steel Frame - LSF
 - ✓ Oferecimento de disciplinas em cursos de Especialização
 - ✓ Participação no curso MBA em Tecnologia e Gestão da Construção de Edifícios da Escola Politécnica da UPE - Disciplina Produtividade no uso dos recursos
- Data de apuração: 22/09/2017
 - Valor total: R\$ 50.541,56

Informamos que caso tais valores venham a ser utilizados em conformidade com a Resolução ConsUni nº 816, de 26 de junho de 2015, tal medida deve ser informada com maior brevidade a esta Fundação, considerando a necessidade de observância dos procedimentos previstos na sobredita norma.

Sendo o que nos apresentava para o momento, aproveitamos a oportunidade para reiterar os protestos de elevada estima e diferida consideração.

Cordialmente,


Roziane Loureiro Barbosa
Secretária Executiva - FAI•UFSCar

Ao
FAI UFSCAR
A/C
Alex (16) 3351-9663 alex@ufscar.com.br

Conforme solicitado apresentamos nossa proposta para:

01 – Mesa de reunião com calhas centrais para passagem de fiação com 8 tomadas de energia e 4 tomadas para RJ45, acessibilidade superior ideal para 12 pessoas, tampo e painéis confeccionados em tamburato de 50 mm ambos com borda de 2 mm, sistema de montagem com buchas metálicas. Cor preto/calvi.
Medidas: 3200 x 1050 x 750 mm.



*Imagem Ilustrativa

Valor Unitário: R\$ 2.620,00
Valor Total: R\$ 2.620,00

CONDIÇÕES PARA FORNECIMENTO:

- Condição de pagamento: A COMBINAR
- Prazo de entrega: 20 DIAS ÚTEIS
- Validade da proposta: 10 DIAS

Na certeza de estarmos oferecendo produtos que realmente atendem vossas necessidades, colocamo-nos à disposição para eventuais esclarecimentos.

Atenciosamente
RAFAEL MARQUES
(16) 99172-4889

Ao
FAI UFSCAR
A/C
Alex (16) 3351-9663 alex@ufscar.com.br

Conforme solicitado apresentamos nossa proposta para:

06 – Cadeira giratória com base standard preta, braço com estrutura preta, encosto em polipropileno preto, revestimento do assento Facto Dunas na cor preto – Modelo Beezi – Plaxmetal.

A versatilidade da linha Beezi traduzida nas diferentes configurações assumidas, proporciona conforto ao usuário em ambientes de trabalho e bem-estar nos momentos de relaxamento.



*Imagem Ilustrativa

Valor Unitário: R\$ 335,00

Valor Total: R\$ 4.020,00

CONDIÇÕES PARA FORNECIMENTO:

- Condição de pagamento: A COMBINAR
- Prazo de entrega: 20 DIAS ÚTEIS
- Validade da proposta: 10 DIAS

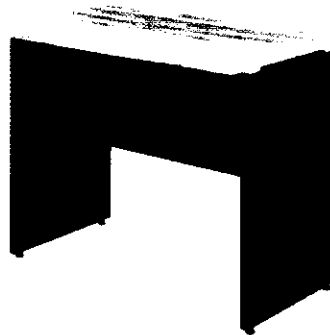
Na certeza de estarmos oferecendo produtos que realmente atendem vossas necessidades, colocamo-nos à disposição para eventuais esclarecimentos.

Atenciosamente
RAFAEL MARQUES
(16) 99172-4889

Ao
FAI UFSCAR
A/C
Alex (16) 3351-9663 alex@ufscar.com.br

Conforme solicitado apresentamos nossa proposta para:

06 – Mesa 0,90 mm com tampo em MDP 40 mm engrossurado com borda de 0,45 mm; painel lateral amadeirado em MDP 25 mm com borda 1 mm, sistema de montagem das mesas com bucha metálica Cor preto/calvi.
Medidas: 900 x 600 x 730 mm



*Imagem Ilustrativa

Valor Unitário: R\$ 206,00
Valor Total: R\$ 1.236,00

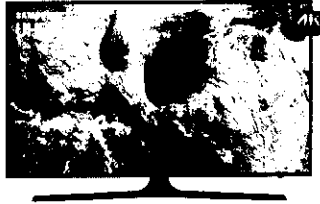
CONDIÇÕES PARA FORNECIMENTO:

- Condição de pagamento: A COMBINAR
- Prazo de entrega: 20 DIAS ÚTEIS
- Validade da proposta: 10 DIAS

Na certeza de estarmos oferecendo produtos que realmente atendem vossas necessidades, colocamo-nos à disposição para eventuais esclarecimentos.

Atenciosamente
RAFAEL MARQUES
(16) 99172-4889

Smart TV 55" e5 Samsung 65MU6100UH - 4K HDR Premium com Conversor Ultra 3 HDMI 2 USB 120Hz



Preço Original R\$ 6.599,99

R\$ 6.269,99

Comprar



OK

Informações Técnicas

Requisitos para entrega



Suporte Móvel Pedestal de Chão c Rodas, Bandeja e Altura Regulavel para TVs LCD/LED/Plasma/3D de 32 até 65 ELG Suportes A06V6 Preto

Características

Benefícios

Detalhes

Opções

Opções de entrega

Opções de pagamento

Opções de frete

R\$ 1.220,00

comprar

informações do produto

Para você poder ter o suporte ideal para instalar um aparelho de TV quando for exibido desde o dia a dia e em locais diferentes e com a altura adequada.

O Suporte Móvel Pedestal de Chão c Rodas, Bandeja e Altura Regulavel para TVs LCD/LED/Plasma/3D de 32 até 65 possui regulagem de altura com mecanismo e rodas em sua base que permitem fácil movimentação em suportes e salas.

Ideal para TVs LCD/LED/Plasma/3D de 32 a 65" sem respaldos e para fazer o sucesso de seus clientes.

Verifique com os fabricantes do produto e de seus componentes eventuais limitações a utilização de todos os recursos e funcionalidades.

Todas as informações divulgadas, bem como os benefícios e resultados do produto são de responsabilidade exclusiva do fabricante/Fornecedor.

Imagem meramente ilustrativa.

informações técnicas

formas de pagamento

Preço de tabela

Quanto em reais

Quantidade



SITE BLOQUEADO

Produtos em destaque

Projektor Epson Powerlite W28+ 3LCD WXGA Widescreen HD 3000 lumens Wireless



Projektor Epson Powerlite W28+ 3LCD WXGA Widescreen HD 3000 lumens Wireless

R\$ 4.299,90

[comprar](#)

informações do produto

Para obter informações detalhadas sobre este e outros produtos, visite nosso site [www.americanas.com.br](#). Para obter mais informações sobre este produto, visite o site [www.epson.com.br](#). **Projektor Epson Powerlite W28+ 3LCD WXGA Widescreen HD 3000 lumens Wireless** é um projetor de mesa com tecnologia 3LCD e tecnologia de ponta Epson com múltiplas vantagens e desempenho de resolução HD 1080p. O projetor oferece uma excelente qualidade de imagem com uma ampla gama de cores e contraste. Possui uma saída de vídeo integrada e uma conexão USB para transferência de arquivos. Possui uma saída de áudio integrada e uma conexão para fone de ouvido. Possui uma saída de vídeo integrada e uma conexão para fone de ouvido. Possui uma saída de vídeo integrada e uma conexão para fone de ouvido. Possui uma saída de vídeo integrada e uma conexão para fone de ouvido.

imagem meramente ilustrativa

Todas as informações divulgadas, bem como os benefícios e resultados do produto são de responsabilidade exclusiva do fabricante/fornecedor.

Verifique com os fabricantes do produto e de seus componentes eventuais limitações e utilização de todos os recursos e funcionalidades.

Não nos responsabilizamos pela montagem/instalação dos produtos.

informações técnicas

Projektor Epson Powerlite W28+ 3LCD WXGA Widescreen HD 3000 lumens Wireless

Acesse o nosso site ou ligue **0800 701 1268** - Seg a Sex: 8h às 20h



Pesquisa por Palavra

Usuários Domésticos Notebooks, Ultrafinos e 2 em 1 Notebooks Inspiron Série 5000 Inspiron 15 5000 Cores (5567)

Inspiron 15 5000 Cores (5567)

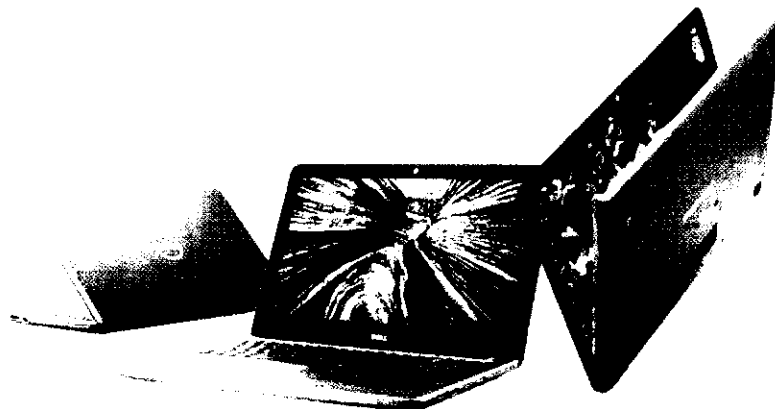
57 Comentários | Enx. e a. na compra

Imagine as possibilidades.

Notebook de 15" com acabamento moderno, equipado com a 7ª geração de processadores Intel® Core™, gravador de CD e DVD e teclado alfa-numérico.

A partir de **R\$3.449,00**

Verificar disponibilidade



Configurações

Recursos e design

Processos e serviços

Classificações e avaliações

Drivers, manuais e suporte

Processador

7ª geração do Processador Intel® Core™ i7-7500U (2 núcleos, 2.7 GHz expansível até 3.5 GHz, Cache de 4 M)

Sistema operacional

Windows 10 Home Single Language, de 64 bits - em Português (Brasil)

Verificar as opções ▼

Cor

Cinza Matte

Verificar as opções ▼

Memória RAM¹

8GB, DDR4, 2400MHz (Velocidade máxima de 2133MHz devido ao barramento do processador)

Disco Rígido (HD)²

Disco rígido SATA de 1 TB (5400 RPM)

Placa de vídeo³

Placa de vídeo dedicada AMD Radeon™ R7 M445 4GB GDDR5

Tela⁴

Inspiron 15 5000 Cores (5567)

De	R\$3.699,00
Desconto de	R\$450,00
Frete	GRÁTIS
Preço	R\$3.449,00

Verificar disponibilidade

Verificar disponibilidade

Verificar disponibilidade

Verificar disponibilidade

Verificar disponibilidade

Tela LED HD (1366 x 768) de 15.6 polegadas com Truelife

Teclado

Teclado alfa-numérico – em Português (Brasil) (padrão ABNT2)

Unidade óptica

Ajude-me a escolher

Leitor e Gravador de DVD/CD

Conectividade

Ajude-me a escolher

Placa de rede Dell Wireless™ 1707 802.11 b/g/n + Bluetooth 4.0 (2.4 GHz, 1x1)

Bateria

Ajude-me a escolher

Bateria de 3 células e 42 Wh (integrada)

Garantia e Serviços Adicionais

Ajude-me a escolher

1 ano de suporte técnico com reparo via correios

Escolha as opções ▼

Complete Care

Ajude-me a escolher

– Selecionar –

Escolha as opções ▼

Microsoft Office

Ajude-me a escolher

Avaliação do Microsoft Office - válida por 30 dias

Escolha as opções ▼

Software de Segurança

McAfee LiveSafe - 1 ano

Escolha as opções ▼

Acessórios Mais Vendidos

– Selecionar –

Escolha as opções ▼

Adobe Creativity and Productivity Software

Ajude-me a escolher

– Selecionar –

Escolha as opções ▼

Áudio e alto-falantes

2 alto-falantes otimizados com Waves MaxxAudio® Pro
1 entrada combinada de microfone/fone de ouvido

Câmera

Webcam widescreen de alta definição (720 p) e integrada com matriz de microfone duplo digital

Portas

1 HDMI v1.4a
2 USB 3.0
1 USB 2.0

1 slot de segurança Noble
1 Conector para fone de ouvido/microfone

Leitor de cartão de mídia
1 cartão SD (SD, SDHC, SDXC)

Chassi

Teclado
Teclado de tamanho padrão, ABNT, resistente a derramamento de líquidos. Com teclado alfa-numérico.

Touch pad
Touch pad multitoque ativado por gestos com rolagem integrada

Câmera
Webcam potente de alta definição (720 p) e dois microfones digitais
Alto-falante integrado
Voltagem: Bivolt

Com Leitor e Gravador de DVD/CD

Dimensões⁵

Altura : 2,3 cm (0,92") x Largura : 39 cm (15,35") x Profundidade : 25,9 cm (10,20")
Peso: 2.3 kg

Regulamentação e Suporte Técnico

Especificações ambientais, EMC e de segurança
Conformidade regulamentar da Dell
A Dell e o meio ambiente

Recursos e design

Sistema operacional

Com Windows 10 Home: obtenha a melhor combinação de recursos do Windows que você já conhece e melhorias que você vai adorar.