



ufscar

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

Departamento de Engenharia Civil

Rod. Washington Luis, Km 235  
13565-905 - São Carlos - SP  
Fone: (16) 3351-8252  
e-mail: [ccet@ufscar.br](mailto:ccet@ufscar.br)  
site: [www.ufscar.br](http://www.ufscar.br)

MI nº 014/2018-DECiv  
ASCS

São Carlos, 15 de fevereiro de 2018.

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

Prezado Senhor,

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:

*Adriane Cristina de O. Garcia*  
Assistente em Administração

*Antonio...*

*Prof. Dr. Wilson Ap. Machado Rodrigues*

2018/02/15  
*Wilson Ap. Machado Rodrigues*  
Prof. Dr. Wilson Ap. Machado Rodrigues  
Presidente do Conselho de Administração



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS  
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DE TECNOLOGIA  
Departamento de Engenharia Civil  
Rod. Washington Luis, Km 235  
13565-905 – São Carlos – SP  
Fone: (16) 3351-8262  
e-mail: deciv@ufscar.br  
site: www.deciv.ufscar.br



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS  
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DE TECNOLOGIA  
Departamento de Engenharia Civil  
Rod. Washington Luis, Km 235  
13565-905 – São Carlos – SP  
Fone: (16) 3351-8262  
e-mail: deciv@ufscar.br  
site: www.deciv.ufscar.br

### **Equipamento 01: Cadeiras para sala dos docentes**

Quantidade: 28

Cadeira giratória com assento anatômico com espuma Injetada. 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 cor preta.

Valor estimado: R\$ 9800,00

### **Equipamento 02: Bebedouro de bancada**

Quantidade: 01

Bebedouro Industrial Inox de Bancada. Capacidade de 20 Litros e Torneiras a Jato. Reservatório com 20 Litros de água gelada. 2 Torneiras a jato viradas para baixo. Capacidade 70 pessoas. sem perda de eficiência térmica. Todo em aço inox. Serpentina interna em inox. Reservatório em polietileno atóxico. Isolamento em EPS. Voltagem 110V.

Valor estimado: R\$ 1100,00

### **Equipamento 3 – Bebedouro de coluna**

Quantidade: 02

Bebedouro Industrial 20 Litros Inox com 1 Torneira + 1 Jato com Filtro. Filtro (Externo) De Carvão Ativado Certificado Pelo Inmetro. Aparador De Água Frontal Em Chapa De Aço Inox Com Dreno. Capacidade Do Reservatório 20 Litros. 1 Torneira Tipo Rosca Cromada e 1 jato também cromado. Sistema De Refrigeração Embutido. Revestimento Externo. Serpentina Em Aço Inox 304. Reservatório Em PP Isolado Termicamente em EPS. Tensão 127v

Valor estimado: R\$ 2200,00

### **Equipamento 3 – Aparelho telefônico IP**

Quantidade: 18

Telefone IP com tela LCD extra grande de 132x64 pixels com luz de fundo. Com rede dual (10/100 Mbps). portas PoE integradas. Suporte para duas contas VoIP além de suporte para IPv6, Open VPN e um servidor de redundância. Deve operar com SRTP / HTTPS / TLS. 802.1x. Características: - LCD gráfico de 132 x 64 pixels com luz de fundo; Interruptor Ethernet de duas portas de 10 / 100M; Até 2 contas SIP; Suporte para fone de ouvido, possibilidade de montagem em parede.

Valor estimado: R\$ 3934,62

O valor total estimado para o conjunto de equipamentos solicitado é de R\$ 17034,62. Em anexo ao presente ofício, apresenta-se orçamentos de para os itens solicitados e o extrato que demonstra a disponibilidade de recursos de ressarcimento do DECiv junto a FAI.

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

Nos últimos anos houve um crescimento bastante significativo do número de professores e também substituição de professores em função de aposentadorias. Esse fato gerou a necessidade de reorganizar os gabinetes dos docentes (cerca de metade dos professores compartilham salas). Foi constatada a necessidade de adequações nos lay-out e no mobiliário dos referidos gabinetes. Percebeu-se necessidade da aquisição de novas cadeiras para atender os novos docentes e melhorar as condições de ergonomia de modo geral. E, Deste modo, tornar o ambiente de trabalho mais saudável e confortável contribuindo positivamente para a produtividade geral do departamento.

Com relação aos bebedouros, até então o DECiv mantinha um contrato de fornecimento de água em galões. Com a nova legislação torna-se inviável o custeio desse abastecimento com os recursos de ressarcimento do departamento oriundos dos projetos de extensão. Desta forma em poucas semanas o Departamento estará desabastecido de água para consumo humano. Sendo assim é de extrema importância e urgência a aquisição dos bebedouros a serem instalados no edifício principal, no edifício de laboratórios e no edifício "Segundo Carlos Lopes".

Recentemente a UFSCar está mudando o seu sistema de telefonia implementando a telefonia via internet ou voip. Para isso se faz necessária a troca dos aparelhos telefônicos existentes para aparelhos que comportem essa nova tecnologia. O Departamento de Engenharia Civil foi informado que, no momento havia somente 13 aparelhos disponíveis para atender os professores. Isso implica que mais de 30 professores poderão



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

Departamento de Engenharia Civil

Rod. Washington Luis, Km 235  
13565-905 - São Carlos - SP  
Fone: (16) 3351-8262  
e-mail: [deciv@ufscar.br](mailto:deciv@ufscar.br)  
site: [www.deciv.ufscar.br](http://www.deciv.ufscar.br)


FAI  
UFSCar

TRÂMITE  
PROT. Nº 485112-93

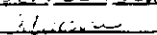
ficar sem telefones, pois não há previsão para o atendimento da totalidade dos professores do DECIv. Muitas das atividades dos professores desse departamento, sobretudo de extensão e prestação de serviços dependem de contatos telefônicos externos e internos. Portanto, essa solicitação se justifica na medida que evita a interrupção e não prejudica a operacionalidade das atividades desenvolvidas por este departamento.

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.<sup>a</sup>  
Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Wanda Aparecida Machado Hoffmann  
Presidente do Conselho de Administração  
Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)

**UFSCar**  
Secretaria dos Órgãos Colegiados  
Recebida em 23/02/2018  


TRÂMITE: 485112-93

FAI 0033/2018

São Carlos, 19 de janeiro de 2018.

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

Rod. Washington Luis, km 235 • C.P. 147 • CEP: 13565-905 • São Carlos - SP • P  
Telefone: (16)3351-9000 • Fax: (16)3351-9008 • E-mail: [faif@fai.ufscar.br](mailto:faif@fai.ufscar.br) • Site: [www.fai.ufscar.br](http://www.fai.ufscar.br)

- ✓ 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 Geotecnia
  - ✓ Assessoria técnica para a qualidade de execução e de projetos de sistemas estruturais de concreto
  - ✓ Curso sobre avaliação e recuperação de estrut. 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
  - ✓ Gestão de Águas Pluviais
  - ✓ Projeto e produção de estruturas em Light Steel Frame – LSF
  - ✓ Oferecimento de disciplinas em cursos de Especialização
  - ✓ Curso de Atualização: Cálculo de Alvenaria Estrutural em Blocos Cerâmicos - 2017 – ACERVIR
  - ✓ Participação no curso MBA em Tecnologia e Gestão da Construção de Edifícios da Escola Politécnica da UPE - Disciplina Produtividade no uso dos recursos
  - ✓ Curso ABECE - Projeto Estrutural de Edifícios em Alvenaria Estrut.
  - ✓ Projeto e produção de estruturas em Light Steel Frame – LSF (t. 2)
- Data de apuração: 19/01/2018
  - Valor total: R\$ 43.818,71

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


Cordialmente,

*Roziane Loureiro Barbosa*  
Secretária Executiva - FAI-UFSCar

FUNDAÇÃO DE APOIO INSTITUCIONAL AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO

Red. Washington Luiz, km 215 • C.P. 147 • CEP: 13565-905 • São Carlos - SP • Brasil  
Telefones: (16) 3372-4000 • Fax: (16) 3372-4003 • E-mail: fao@facufscar.br • Site: www.fai.ufscar.br

3  
Fax:  
car.br



VENDAS DE MOVEIS PRESCRITORIO E INFORMATICA  
INSTALAÇÃO DE FORROS E DIVISÓRIAS

FACIMAQ COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PRESCRITORIO S.A. - CARLOS LIDA - ME  
CNPJ: 58.069.331/0001-26 I.E: 637.065.714.113 ME São Carlos/SP

São Carlos, 01 de Fevereiro de 2018.

À  
UFSCar  
A/C - Prof. Alex T. 99711-3816  
[alex@ufscar.br](mailto:alex@ufscar.br)

Em atenção à solicitação de V. sas., passamos abaixo preços e demais condições de pagamento para fornecimento de material e mão de obra:

Quant.	Descrição do Item	Valor Unit.	Valor Total
01	Cadeira giratória com assento anatômico com espuma injetada. 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 cor preta.	336,00	336,00
<b>Valor Total</b>			<b>336,00</b>



Condições de Pagamento: a combinar  
Validade da Proposta: 20 dias  
Prazo de Entrega: 15 dias  
Local de Entrega: UFSCar Campus São Carlos

Atenciosamente,  
**Andre Paulo Pereira**  
Facmaq Com. de Equip. p/ Esc. São Carlos Ltda. ME

Rua Geminiano Costa, 297 – Centro – Fone: (16) 3372-4858 Fax: (16) 3372-4221

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

Conforme solicitado apresentamos nossa proposta para:

Cadeira giratória com base standard preta, braço com estofamento, 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\$ 350,00

**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





