



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO - CoAd

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP
13565-905

Telefone: (16) 33518117 - <http://www.ufscar.br>

ATO ADMINISTRATIVO COAD Nº 376

A Presidente do Conselho de Administração da Universidade Federal de São Carlos, no uso das atribuições legais e daquelas que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral da UFSCar, considerando o Art. 14 da Resolução ConsUni nº 816/2015, o Art. 44 do Regimento Geral da Extensão, homologado pela Resolução ConsUni nº 844/2016 e o constante dos autos do Proc. nº 23112.045954/2023-84;

RESOLVE

1. Aprovar, *ad referendum* do Conselho de Administração, a aquisição de materiais permanentes especificados no Of. 162/2023/DEQ/CCET (1314633), com recurso de ressarcimento oriundo de projetos financiados pela iniciativa privada para o Departamento de Engenharia Química (DEQ/CCET), com orçamento no valor total estimado em R\$ 29.728,00.
2. Este Ato Administrativo entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviço Eletrônico do SEI-UFSCar.

São Carlos, 09 de janeiro de 2024.

Profa. Dra. Ana Beatriz de Oliveira
Presidente do Conselho de Administração



Documento assinado eletronicamente por **Ana Beatriz de Oliveira, Reitor(a)**, em 09/01/2024, às 13:34, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **1319822** e o código CRC **6340A5E0**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.045954/2023-84

SEI nº 1319822

Modelo de Documento: Adm: Ato Administrativo, versão de 09/Novembro/2023



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA - DEQ/CCET

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP
13565-905

Telefone: (16) 33518264 - <http://www.ufscar.br>

Ofício nº 162/2023/DEQ/CCET

São Carlos, 21 de dezembro de 2023.

Para:

Secretaria dos Órgãos Colegiados
Conselho de Administração

Ilma. Sr.^a

Prof.^a Dr.^a Ana Beatriz de Oliveira

Presidente do Conselho de Administração

Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)

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

Prezado Presidente do Conselho de Administração,

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 (Ofício FAI Nº 791/2023), fornecido pela própria Fundação;

O Departamento de Engenharia Química vem por meio deste solicitar a aquisição de material permanente considerando a disponibilidade de saldo oriundo de projetos com recursos privados para a aquisição do(s) seguinte(s) material(ais) permanente(s), fazendo uso das Resoluções supracitadas, e sob a égide da Lei n. 8.666/93.

Os itens solicitados constam na tabela ou descritos abaixo:

Equipamento	Descrição	Preço Unitário (R\$)	Quantidade
Agitador magnético com aquecimento	Agitador magnético com aquecimento (50-360°C), com diâmetro mínimo de 14 cm, volume de agitação: até 4 Litros, com controle linear de agitação até 1800 rotações/minuto, potência: 650W, fabricado em alumínio.	2.182,60	2
Agitador tipo vortex	Agitador tipo vortex para tubos de 5 a 20 mL (diâmetro do tubo de até 25 mm), com plataforma de agitação em Viton, base de alumínio, com pés de PVC antiderrapante, com acionamento automático após pressão ou contínuo, movimento orbital horizontal.	1.309,00	2
Refratômetro portátil	Refratômetro portátil, digital, com escala Brix 0-55% de alta transmitância, prisma refrativo.	471,20	4
Espectrofotômetro	Espectrofotômetro Uv-Vis, mono feixe, 1200 linhas/nm, com carrossel para 4 cubetas de 10 nm, faixa de comprimento de onda: 190 - 1000 nm, largura de banda espectral: 2 nm, precisão: 1 nm, repetibilidade de comprimento de onda: 0.5nm saída USB, software para interfaceamento em microcomputadores.	10.430,00	2

Valor total estimado: **R\$ 29.728,00**

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, pois os equipamentos serão destinados ao laboratório didático para atender aulas de graduação de disciplinas ofertadas pelo Departamento de Engenharia Química, dentre as quais destaca-se a disciplina de “Desenvolvimento de Processos Químicos”.

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

Atenciosamente,

Prof. Dr. Rodrigo Béttega

Chefe do Departamento de Engenharia Química



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Bettega, Chefe de Departamento**, em 21/12/2023, às 15:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **1314633** e o código CRC **14094A59**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.045954/2023-84

SEI nº 1314633

Modelo de Documento: Ofício, versão de 02/Agosto/2019

OFÍCIO FAI-UFSCar Nº 791/2023

São Carlos, datado e assinado eletronicamente.

Ilma. Sr.

Prof. Dr Rodrigo Bettega

Chefe do Departamento de Engenharia Química - DEQ/UFSCar (9562).

Ref.: Informações acerca de valores de Ressarcimento.

Prezado Senhor,

Em atendimento a solicitação recebida em 19 de dezembro de 2023, a Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico – FAI•UFSCar, Fundação de Direito privado, sem fins lucrativos, com sede na Rodovia Washington Luís, Km 235, São Carlos-SP, inscrita no CNPJ sob o nº 66.991.647/0001-30, vem apresentar conforme abaixo, o valor atualmente disponível, referente ao Ressarcimento da UFSCar em decorrência das atividades financiadas com recursos privados realizadas por Coordenadores desta Unidade.

Valor total: R\$ 80.368,04 (oitenta mil, trezentos e sessenta e oito reais e quatro centavos).

Data da apuração: 20/12/2023.

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

Atenciosamente,

(Assinado eletronicamente)

Ana Carolina da Silva

Secretaria Institucional – FAI•UFSCar

20/12/2023 17:12:21 (BRT/UTC-3)

Documento**OFÍCIO FAI Nº 791/2023****Arquivo:**

Volume_000011\ae906fd8feef42f28a7ea3fbac4c60ac.pdf

Data de envio para o processo de assinatura digital:

20/12/2023 11:01:28 (BRT/UTC-3)

Código de verificação:

62FB-3AD2-0602

Validação e status atual do documento:<https://assina.fai.ufscar.br/app/Documento/Protocolo/62FB-3AD2-0602>**Status**Processo de assinatura do documento finalizado em **20/12/2023 17:12:07 (BRT/UTC-3)**Sincronizado com a Horal Legal Brasileira - Projeto NTP.br
Observatório Nacional e NIC.br

Este processo de assinatura de documento está em consonância com a MP 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, garantindo sua validade jurídica em todo território brasileiro.

**Assinaturas**[326.629.388-62] Ana Carolina Da Silva
carolsilva2019@yahoo.com**Assinou (Eletrônico AC AssinaWeb)** em: 20/12/2023 17:12:07 (BRT/UTC-3)**Eventos****20/12/2023 11:01:28** [326.629.388-62] Ana Carolina Da Silva **publicou**.**20/12/2023 16:55:59** [095.798.178-39] Roziane Loureiro Barbosa (IP: 200.133.233.101) **autorizou** o processo de assinatura. Visualizou em 20/12/2023 16:55:51.**20/12/2023 17:12:07** [326.629.388-62] Ana Carolina Da Silva (IP: 200.133.233.101) **assinou**. Não visualizou.