



## FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

### DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS - DEMa/CCET

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

Telefone: (16) 33518244 - <http://www.ufscar.br>

Ofício nº 311/2022/DEMa/CCET

São Carlos, 06 de outubro de 2022.

Para:  
Conselho de Administração

Assunto: **Aquisição de material permanente com recurso de ressarcimento (Dação)**

Prezada Profa. Dra. Ana Beatriz de Oliveira, 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 516/2022, doc. 0839265), fornecido pela própria Fundação;

O Departamento de Engenharia de Materiais vem por meio deste solicitar a aquisição de material permanente fazendo uso das Resoluções supracitadas, e sob a égide da Lei n. 8.666/93.

O item solicitado é a aquisição de um elevador via FAI (acompanhado de serviço de instalação), no saguão do prédio principal do Departamento de Engenharia de Materiais.

Valor estimado: R\$ 164.000,00 (segundo orçamento de referência anexo).

Em anexo ao presente ofício, apresenta-se um orçamento (doc. 0931376) para o item solicitado.

A importância da aquisição para a unidade é justificada pelo fato de que o prédio principal do DEMa, no qual estão as salas dos docentes, a secretaria do programa de pós-graduação (PPGCEM), a sala de seminários do DEMa, e salas de aula do PPGCEM, não possui acessibilidade para cadeirantes, Assim, esta demanda tem como objetivo garantir a acessibilidade de cadeirantes ao prédio principal do DEMa/CCET/UFSCar.

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

Muito Obrigado.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Conrado Ramos Moreira Afonso

Chefe do Departamento de Engenharia de Materiais - DEMa



Documento assinado eletronicamente por **Conrado Ramos Moreira Afonso, Chefe de Departamento**, em 27/01/2023, às 09:33, 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 **0839261** e o código CRC **159728F3**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.021147/2021-12

SEI nº 0839261

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

**OFÍCIO FAI-UFSCar Nº 516/2022**

São Carlos, datado e assinado eletronicamente.

Ilmo. Sr.

Prof. Dr. **Prof. Dr. Conrado Ramos Moreira Afonso**

Departamento de Engenharia de Materiais - DEMa (9560).

**Ref.: Informações acerca de valores de Ressarcimento.**

Prezado Senhor,

Em atendimento a solicitação em 03 de outubro de 2022, 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.

**Projetos:**

- ✓ 10026 - ProEx nº 3715/2016-28 - Análise de informações estruturais de materiais utilizando diferentes técnicas - 2016 ;
- ✓ 10506 - ProEx nº 3121/2017-06 - Desenvolvimento de sensores de pH do estado sólido;
- ✓ 11225 ProEx nº 2946/2018-86 / Filmes multicamadas com propriedades de barreira;
- ✓ 11385 - Proex nº 3500/2018-79 - Revisão técnica da tradução do livro 'Essentials of Materials Science and Engineering' de D. R. Askeland e W. J. Wright (4a ed);
- ✓ 11446 - ProEx nº 4006/2018-21 - Atendimento à pesquisadores e empresas no desenvolvimento e caracterização de metais vítreos e nanoestruturados 2018/2019;

**FUNDAÇÃO DE APOIO INSTITUCIONAL AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO**

Rod. Washington Luís, km 235 · C.P. 147 · CEP 13565-905 · São Carlos – SP · Brasil  
Telefone: (16) 3351-9000 · E-mail: fai@fai.ufscar.br · Site www.fai.ufscar.br

Ofício FAI 516/2022 - Saldo Dação (0839265)

SEI 23112.021147/2021-12 / pg. 3

- ✓ 11662 - ProEx nº 1050/2019-61 - Desenvolvimento de blendas e compósitos de baixo custo a base de amido reticulado;
- ✓ 11740 - ProEx nº 1676/2019-77 - Projeto cooperativo com a AGC / JAPÃO;
- ✓ 11773 - ProEx nº 0939/2019-21 - Curso CeRTEV de Tecnologia Vidreira- 2019;
- ✓ 11776 - (6252) ProEx nº 2196/2019-23 / Prestação de Serviços e Consultoria em Engenharia de Materiais para Pequenas, Médias e Grandes Empresas;
- ✓ 11805 - ProEx nº 0448/2019-80 - Bibliometria e Indicadores Científicos (BIC 8);
- ✓ 11891 - ProEx nº 2555/2019-42 - Ensaio de Corrosão: Assessoria e Consultoria - 2019/2020;
- ✓ 11923 - ProEx nº 2657/2019-68 - Desenvolvimento de vitrocerâmico odontológico – Ivoclar;
- ✓ 12024 - ProEx nº 108734/2019-92 - Análise técnica de Laudos emitidos por outras instituições sobre produtos produzidos pela Cerbras;
- ✓ 12229 - ProEx nº 107679/2019-13 - Desenvolvimento Tecnológico e Inovação em Materiais;
- ✓ 12254 - ProEx nº 110664/2019-32 - Estudo sistêmico para o desenvolvimento de concretos refratários avançados;
- ✓ 13460 - ProEx nº 005598/2020-13 - Caracterização de Aços Microligados para Vergalhões de Diferentes Composições/Fabricantes com e sem Adição de Nb ;
- ✓ 13673 - ProEx nº 019876/2020-10 - Desenvolvimento de vidros Nb-cristal guiado por inteligência artificial;
- ✓ 13720 - ProEx- Nº 23112.017995/2020-38-"Participação em Curso de Atualização intitulado "Tópico de Metalografia ABM 2020 -2021;
- ✓ 13865 - ProEx nº 2058/2021-69 - Ciência e Reologia de Polímeros: abordagem científica e aplicada;
- ✓ 13874 - ProEx nº 022823/2020-86 - Desenvolvimento de clínquer de cimento a partir de resíduos industriais;
- ✓ 13908 - ProEx nº 5474/2021-19 - Ensaio laboratoriais nas Áreas de Microscopia Eletrônica, Microanálise e Difração de raios-X: Assessoria e Consultoria;

**FUNDAÇÃO DE APOIO INSTITUCIONAL AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO**

- ✓ 13912 - ProEx nº 3036/2021-16 - Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação de Materiais Através da Caracterização Estrutural;
- ✓ 14056 - ProEx nº 9556/2021-32 - Ensaio de Corrosão: Assessoria e Consultoria - 2021/2022;
- ✓ 14060 - ProEx nº 9562/2021-90 - Escola de Microscopia;
- ✓ 14285 - ProEx nº 015195/2021-63 - Ensaio Laboratorial nas Áreas de Difração e Fluorescência de Raios-X: Assessoria e Consultoria;
- ✓ 14321 - ProEx nº 018002/2021-26 - Fibras poliméricas engenheiradas visando a otimização da secagem de composições cerâmicas refratárias;
- ✓ 14376 - ProEx nº 018003/2021-71 - Consultoria em Desenvolvimento, Processo e Inovação;
- ✓ 14381 - ProEx nº 018001/2021-81 - Laudo Técnico sobre a validade dos resultados dos testes de gretamento em peças já assentadas;
- ✓ 14413 - ProEx nº 021376/2021-29 - Realização de ensaios de caracterização de material fosfático e emissão de Laudo Técnico com os resultados obtidos;
- ✓ 14599 - ProEx nº 2344/2022-13 - Otimização da Sinterabilidade de Refratários à Base de Bauxita Visando a Aplicação em Alta Temperatura;
- ✓ 14675 - ProEx nº 5354/2022-01 - XII SEMa 2022;
- ✓ 14696 - ProEx nº 010209/2022-33 - Prestação de Serviços e Consultoria em Engenharia de Materiais para Pequenas, Médias e Grandes Empresas;

**Valor total: R\$ 231.259,48** (duzentos e trinta e um mil, duzentos e cinquenta e nove reais e quarenta e oito centavos).

Data de apuração: 04/10/2022.

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

Atenciosamente,

**FUNDAÇÃO DE APOIO INSTITUCIONAL AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO**

*(Assinado eletronicamente)*

Angela Lopes de Almeida  
Secretaria Institucional – FAI•UFSCar



**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**

**PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO - ProAd**

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

Telefone: (16) 33518115 - <http://www.ufscar.br>

**Despacho nº** 109/2023/ProAd  
Processo nº 23112.021147/2021-12  
Remetente: Pró-Reitoria de Administração  
Destinatário(s): Gabinete da Reitoria

**ASSUNTO: Solicita inclusão como ponto de Pauta CoAd**

São Carlos, 02 de fevereiro de 2023.

Prezados (as) Senhores (as)

Encaminho o presente para inclusão como ponto de pauta do próximo Conselho de Administração:

-Dação em pagamento. FAI adquirirá um elevador e cederá ao DEMa/UFSCar na forma de dação em pagamento.

Atenciosamente,

Edna Hercules Augusto  
Pró-Reitora de Administração



Documento assinado eletronicamente por **Edna Hercules Augusto, Pró-Reitor(a)**, em 02/02/2023, às 14:07, 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 **0937471** e o código CRC **F1C5D899**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.021147/2021-12

SEI nº 0937471

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