



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 157/2021/DEMa/CCET

São Carlos, 05 de agosto de 2021.

Para:
Secretaria Geral de Informática

Assunto: **Consulta sobre compatibilidade de sistema de fechamento eletrônico de portas**

Prezados(as) Senhores(as),

O DEMa pretende fazer a renovação de sistema de fechamento de portas eletrônico (sistema de controle de acesso) no Laboratório de Materiais Poliméricos do DEMa, a partir de recursos de ressarcimento, conforme 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 adquiriram material permanente.

Neste sentido, atendendo às instruções informadas pela SIn: "Procedimentos para aquisição de câmeras de segurança e controle de acesso" (divulgadas em 04/08/2021, via docsc@inforede.ufscar.br), solicitamos a análise pela SIn quanto à compatibilidade do sistema pretendido com o sistema que vem sendo implementado na UFSCar. As especificações técnicas do sistema pretendido são descritas no orçamento em anexo (doc. 0460332).

Obrigado.

Atenciosamente,

Rodrigo Bresciani Canto
Chefe do DEMa



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Bresciani Canto, Chefe de Departamento**, em 05/08/2021, às 11:11, 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 **0460293** e o código CRC **794D4FC8**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.014743/2021-38

SEI nº 0460293

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

São Carlos, 4 de agosto de 2021.

Nº 6185

Ao
Departamento de Materiais – DEMa – UFSCar.
A/C: Prof. Rodrigo B. Canto
Tel: 3351-8518.
E-mail: rbcanto@ufscar.br
Ref: Orçamento de Atualização do sistema de Acesso do Polímeros.

ORÇAMENTO

Segue proposta atualização do sistema de controle de acesso do Polímeros - DeMa com 8 portas.

1. Descrição – atualização dos 8 leitores existentes e ampliação:

Item	Qtde	Material	Obs:	VI. Unit.	VI. Total
01	08	Leitores padrão Mifare para sistema de acesso GeoVision, com serviço de configuração e substituição dos leitores antigos	Ruffino	420,00	3.360,00
02	02	Módulo eletrônico de Acesso IP GV-AS2120 com serviço de configuração e substituição das controladoras antigas.		3.120,00	6.240,00
03	01	Licença de software ASManager para uma controladora	GeoVision	1.030,00	1.030,00
				Total: R\$	10.630,00

Total: R\$ 10.630,00 (dez mil e seiscentos e trinta reais)

Obs:

- Os serviços inclusos serão de troca dos equipamentos antigos, instalação dos novos e configuração e serão executados por técnicos certificados e capacitados para a execução dos mesmos. Todos os técnicos da Ruffino possuem **ASO** e certificações **NR10**, **NR18** e **NR35** para os trabalhos que realizamos. Não estão inclusos nesta proposta fornecimento de acessórios, infraestrutura ou cabeamento pois já existem no sistema atual.

Condições de Pagamento: à vista

Validade da proposta: 20 dias.

Prazo p/ entrega: 20 dias.

Fretes e impostos: inclusos.

Para o Aceite:

Responsável: _____

Data: ____/____/____.

CPF/CGC: _____

Visto: _____ (favor rubricar todas as páginas)

Opção (valor): _____



Mario Ruffino



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

SECRETARIA GERAL DE INFORMÁTICA - SIn

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

Telefone: (16) 33518147 - <http://www.ufscar.br>

Despacho nº 120/2021/SIn
Processo nº 23112.014743/2021-38
Remetente: Secretaria Geral de Informática
Destinatário(s): Coordenadoria de Atendimento e Suporte ao Usuário
Coordenadoria de Infraestrutura de Tecnologia da Informação

ASSUNTO: Encaminhamento de Demanda para Avaliação Técnica

São Carlos, 03 de agosto de 2021.

1. Remeto os autos do processo às unidades técnicas competentes vinculadas à Secretaria Geral de Informática, no sentido de avaliar a demanda. Recomendo que as seguintes ações sejam realizadas:

1.1. Definição dos **equipamentos** mais adequados para atendimento das expectativas da unidade;

1.2. Levantamento de eventual necessidade de ajuste de infraestrutura lógica (**pontos de rede**) para instalação dos equipamentos, uma vez que os equipamentos homologados pela SIn dependem de conexão IP;

1.3. - Levantamento das **licenças** de *software* que devem ser adquiridas em conjunto com os equipamentos, para viabilizar a integração com o sistema da Central de Monitoramento.

2. Como resultado da avaliação é esperado que seja apresentada uma **relação de equipamentos e o custo de referência**, mediante pesquisa de mercado realizada pela Coordenadoria de Atendimento e Suporte ao Usuário.

3. A título de esclarecimento da unidade, informo que o processo de aquisição poderá ser conduzido das seguintes formas:

3.1. Mediante empenho, com dotação orçamentária da unidade demandante, em **ata de registro de preços** que está sendo elaborada pela SIn (licitação a ser realizada nos próximos 90 dias);

3.2. Por meio de compra direta através da fundação de apoio, caso a unidade demandante tenha recursos disponíveis em projetos que permitam essa forma de aquisição. Nesse caso a SIn se encarregará de encaminhar as especificações técnicas para viabilizar a aquisição.

4. Para que o planejamento orçamentário das unidades ocorra com celeridade, solicito que a avaliação seja realizado no **prazo de até 7 (sete) dias úteis**.

Atenciosamente,

Erick Lazaro Melo

Secretário Geral de Informática



Documento assinado eletronicamente por **Erick Lazaro Melo, Secretário(a) Geral**, em 09/08/2021, às 16:42, 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 **0463035** e o código CRC **DD97A99A**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.014743/2021-38

SEI nº 0463035

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



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
COORDENADORIA DE INFRAESTRUTURA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - CITI/SIn
Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905
Telefone: (16) 33518204 - <http://www.ufscar.br>

Despacho nº 21/2021/CITI/SIn
Processo nº 23112.014743/2021-38
Remetente: Coordenadoria de Infraestrutura de Tecnologia da Informação
Destinatário(s): Erick Lazaro Melo

ASSUNTO: Resposta ao pedido de avaliação de demanda

São Carlos, 11 de agosto de 2021.

Informo que a Coordenadoria de Infraestrutura de TI - CITI recebeu a solicitação e que encaminhou à equipe técnica, via chamado 26949, uma solicitação de avaliação in loco da infraestrutura física e lógica necessária para o atendimento da demanda.

Atenciosamente,
Marcio R Falvo
Chefe da CITI



Documento assinado eletronicamente por **Marcio Rodrigo Falvo, Coordenador(a)**, em 11/08/2021, às 11:12, 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 **0464830** e o código CRC **C6D0EBBA**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.014743/2021-38

SEI nº 0464830

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

Câmeras e Controladoras de Acesso para o Departamento de Engenharia de Materias

Local	Tipo	Modelo	Quantidade	Preço Unitário	Subtotal
Entrada secretaria e hall dos laboratorios	Interna	Axis M3075-V	2	R\$ 4.408,18	R\$ 8.816,36
entrada pelo AT3	Interna	Axis M3075-V	2	R\$ 4.408,18	R\$ 8.816,36
Entrada do CCDM e Entrada da oficina mecanica Alcoa	Interna	Axis M3075-V	2	R\$ 4.408,18	R\$ 8.816,36
Laboratório de informatica AT3	Interna	Axis M3075-V	1	R\$ 4.408,18	R\$ 4.408,18
Licença de integração de câmera com o sistema de CFTV	-	Genetec	7	R\$ 2.059,88	R\$ 14.419,16
		Total de câmeras	7		R\$ 45.276,42
Local	Tipo	Modelo	Quantidade	Preço Unitário	Subtotal
Kit de controle de acesso para uma porta (Entrada)	-	-	4	R\$ 11.918,01	R\$ 47.672,04
Intercomunicador porta de entrada	Externo	Axis A8105-E	1	R\$ 8.320,86	R\$ 8.320,86
Licença de integração de câmera do intercomunicador com o sistema de CFTV	-	Genetec	1	R\$ 2.059,88	R\$ 2.059,88
Licença de integração de intercomunicador com o sistema de CFTV	-	Genetec	1	R\$ 1.224,80	R\$ 1.224,80
				Preço Total	R\$ 104.554,00



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 278/2021/DEMa/CCET

São Carlos, 11 de novembro de 2021.

Para:

Secretaria dos Órgãos Colegiados
Conselho de Administração

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

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 540/2021, doc. 0531374), 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.

Os itens solicitados estão descritos abaixo:

- 08 unidades de Leitores padrão Mifare para sistema de acesso GeoVision, (acompanhado de serviço de configuração e substituição dos leitores antigos).
- 02 unidades de Módulo eletrônico de Acesso IP GV-AS2120 (acompanhado de serviço de configuração e substituição das controladoras antigas).
- 01 unidade de Licença de software ASManager para uma controladora (acompanhado de serviço de configuração).

Valor estimado: R\$ 10.630,00 (dez mil, seiscentos e trinta reais)

Em anexo ao presente ofício, apresenta-se um orçamento (doc.0460332) do fornecedor para os itens solicitados.

A importância da aquisição dos itens para a unidade é justificada pelo fato de que o DEMa pretende fazer a renovação do sistema de fechamento de portas eletrônico (sistema de controle de acesso) no Laboratório de Materiais Poliméricos.

Aproveitamos para informar que a Secretaria Geral de Informática (SIn) foi consultada, conforme consta no doc. 0460293, e apresentou uma lista/orçamento (doc. 0522480), o que agradecemos pela atenção e pelo trabalho executado pelos servidores da SIn. Entretanto, o Conselho Departamental do DEMa, mediante reunião ordinária nº 589 realizada em 08/11/2021, concluiu que o

sistema de controle das portas e câmeras internas deve manter o mesmo padrão já utilizado no DEMa, GeoVision, e não adotar os sistemas e equipamentos sugeridos pela SIn. Isso é justificado pelo fato de o DEMa já possuir vários equipamentos novos e software de controle e gerenciamento, bem como mais de 40 câmeras internas instaladas, que utilizam ou são compatíveis com o sistema GeoVision. Ademais, este sistema atual vem atendendo muito bem as necessidades do DEMa, não havendo a necessidade ou justificativas suficientes para arcar com os custos de implantação de um novo sistema, principalmente devido ao alto custo deste último, conforme verificado em alguns itens presentes no documento gentilmente fornecido pela SIn (doc. 0522480).

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

Obrigado.

Atenciosamente,

Rodrigo Bresciani Canto
Chefe do DEMa



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Bresciani Canto, Chefe de Departamento**, em 11/11/2021, às 16:01, 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 **0531323** e o código CRC **FC22E471**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.014743/2021-38

SEI nº 0531323

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

OFÍCIO FAI·UFSCar Nº 540/2021

São Carlos, datado e assinado eletronicamente.

Ilmo. Sr.

Prof. Dr. Rodrigo Bresciani Canto

Chefe do Departamento de Engenharia de Materiais - DEMa/UFSCar (9560).

Ref.: Informações acerca de valores de Ressarcimento.

Prezado Senhor,

Em atendimento a solicitação em 25 de Outubro de 2021, 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, por solicitação desta unidade, 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:

- ✓ 11.385- 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 edição norte-americana);
- ✓ 10.506- ProEx nº 3121/2017-06 - Desenvolvimento de sensores de pH do estado sólido;
- ✓ 10.599- ProEx nº 106592/2019-29 - Ensaio laboratoriais nas áreas de difração e fluorescência de raios-X: Assessoria e Consultoria;
- ✓ 11.225- ProEx nº 2946/2018-86 - Filmes multicamadas com propriedades de barreira;
- ✓ 11.446- ProEx nº 4006/2018-21 - Atendimento à pesquisadores e empresas no desenvolvimento e caracterização de metais vítreos e nanoestruturados 2018/2019;
- ✓ 11.662- ProEx nº 1050/2019-61 - Desenvolvimento de blendas e compósitos de baixo custo a base de amido reticulado;
- ✓ 11.740- ProEx nº 1676/2019-77 - Projeto cooperativo com a AGC / JAPÃO;
- ✓ 11.773- ProEx nº 0939/2019-21 - Curso CeRTEV de Tecnologia Vidreira- 2019;
- ✓ 11.776(6252) - ProEx nº 2196/2019-23 / Prestação de Serviços e Consultoria Engenharia de Materiais para Pequenas, Médias e Grandes Empresas;

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

- ✓ 11.805- ProEx nº 0448/2019-80 - Bibliometria e Indicadores Científicos (BIC 8);
- ✓ 11.847- ProEx nº 2369/2019-11 - Escola de Microscopia;
- ✓ 11.891- ProEx nº 2555/2019-42 - Ensaio de Corrosão: Assessoria e Consultoria - 2019/2020;
- ✓ 11.923- ProEx nº 2657/2019-68 - Desenvolvimento de vitrocerâmico odontológico – Ivoclar;
- ✓ 12.024- ProEx nº 108734/2019-92 - Análise técnica de Laudos emitidos por outras instituições sobre produtos produzidos pela Cerbras;
- ✓ 12.229- ProEx nº 107679/2019-13 - Desenvolvimento Tecnológico e Inovação em Materiais;
- ✓ 12.254- ProEx nº 110664/2019-32 - Estudo sistêmico para o desenvolvimento de concretos refratários avançados;
- ✓ 13.460- ProEx nº 005598/2020-13 - Caracterização de Aços Microligados para Vergalhões de Diferentes Composições/Fabricantes com e sem Adição de Nb;
- ✓ 13.673- ProEx nº 23112.019876/2020-10 - Desenvolvimento de vidros Nb-cristal guiado por inteligência artificial;
- ✓ 13.720- ProEx nº 23112.017995/2020-38- "Participação em Curso de Atualização intitulado "Tópico de Metalografia ABM 2020 -2021;"
- ✓ 13.858 - ProEx nº 3752/2021-01 - II SEMa eXperlence;
- ✓ 13.865 - ProEx nº 2058/2021-69 - Ciência e Reologia de Polímeros: abordagem científica e aplicada;
- ✓ 13.874 - ProEx nº 022823/2020-86 - Desenvolvimento de clínquer de cimento a partir de resíduos industriais;
- ✓ 13.908 - ProEx nº 5474/2021-19 - Ensaio laboratoriais nas Áreas de Microscopia Eletrônica, Microanálise e Difração de raios-X: Assessoria e Consultoria;
- ✓ 13.912 - ProEx nº 3036/2021-16 - Pesquisa,Desenvolvimento e Inovação de Materiais Através da Caracterização Estrutural;
- ✓ 14.060- ProEx nº9562/2021-90 - Escola de Microscopia;

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

- ✓ 6252 - (11776) ProEx nº 1687/2013-61 - Prestação de Serviços e Consultoria em Engenharia de Materiais para Pequenas, Médias e Grandes Empresas;
- ✓ 9688 - ProEx nº 0736/2016-91 - Estudo sistêmico para o desenvolvimento de concretos refratários avançados;
- ✓ 9884 - ProEx nº 3489/2018-47 - Desenvolvimento Tecnológico e Inovação em Materiais;
- ✓ 9896 - Monitoramento da eficiência térmica dos equipamentos e processos da Cerâmica Carmelo Fior (Cecafi);
- ✓ 9897 - Monitoramento da eficiência térmica dos equipamentos e processos da Cerâmica Porto Ferreira;
- ✓ 9963 - Incorporação de Lignina em Polímeros Biodegradáveis;
- ✓ 10.131 - 4912/2016-64 Auxílio a implementação e operacionalização do Instituto XY;
- ✓ 10.353 - RC 1875/2017-13 Escola de Microscopia;
- ✓ 10.391 - ProEx nº 2558/2017-14 - Estudo e aplicação de procedimentos experimentais e de simulação computacional em processos de prensagem de materiais cerâmico;
- ✓ 10.456 - 557/17-70 Investigação de eficiência e mecanismos de atuação de um novo ativador para vulcanização de borracha;
- ✓ 10.538 - Elaboração de Exercícios para a Aprendizagem de Ciência dos Materiais;
- ✓ 10.553 - ProEx nº 3675/2017-03 - Desenvolvimento de blends minerais para a indústria de revestimentos cerâmicos;
- ✓ 10.575 - Viabilidade Técnica de Reciclagem do Refugo Industrial Têxtil de Poliamidas para Fabricação de Compostos de Poliamidas para Aplicações de Engenharia;
- ✓ 10.588 - Curso CeRTEV de Tecnologia Vidreira;
- ✓ 10.637 - ProEx nº 4467/2017-13 - Caracterização mecânica e avaliação de desempenho em serviço de materiais e componentes industriais;
- ✓ 10.748 - Organização e Condução do Evento Tecnargilla Brasil 2018;
- ✓ 10.989 - RC 2270/2018-21 Curso CeRTEV de Tecnologia Vidreira- 2018;

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

- ✓ 10.990- ProEx nº 2177/2018-16 - Desenvolvimento de Metodologia para Simulação da Degradação de Compostos de Polímeros Biodegradáveis com Lignina;
- ✓ 11.171- ProEx nº 2457/2018-54 / Emissão de parecer sobre o enquadramento das argilas como insumo;
- ✓ 11.661- ProEx nº 0654/2019-90 - Curso de Metalografia - ABM – 2019;
- ✓ 12.231- ProEx nº 109011/2019-19 - Laudos Técnicos para a orientar a classificação fiscal de produtos para exportação da Mineração Curimbaba LTDA;
- ✓ 12.271- ProEx nº 23112.110683/2019-69 - "SEMa eXperience";
- ✓ 13.668- ProEx nº 017996/2020-82 - Consultoria científica para o estudo de viabilidade da aplicação da técnica de manufatura aditiva para a produção de corpos.

Valor total disponível: **R\$ 511.859,52** (quinhentos e onze mil e oitocentos e cinquenta e nove reais e cinquenta e dois centavos).

Data de apuração: 28/10/2021.

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

Atenciosamente,

(Assinado eletronicamente)
Frederico Abrahão
Secretaria Institucional – FAI•UFSCar

29/10/2021 09:03:37 (BRT/UTC-3)

Documento**OFÍCIO FAI-UFSCar Nº 540/2021 - Ao Departamento de Engenharia de Materiais - DEMa/UFSCar (9560).****Arquivo:**

Volume_000001\bece072562be436094cf9a8de2ad1647.pdf

Data de envio para o processo de assinatura digital:

28/10/2021 17:18:55 (BRT/UTC-3)

Código de verificação:

5FB2-6F9A-0804

**Validação e status atual do documento:**<https://assina.fai.ufscar.br/app/Documento/Protocolo/5FB2-6F9A-0804>

StatusProcesso de assinatura do documento finalizado em
29/10/2021 09:02:16 (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[226.695.798-84] Frederico Salgado Da Silva Abrahão
frederico.abrahao@fai.ufscar.br**Assinou (Eletrônico AC AssinaWeb)** em: 29/10/2021 09:02:16 (BRT/UTC-3)

Eventos**28/10/2021 17:18:55** [226.695.798-84] Frederico Salgado Da Silva Abrahão **publicou**.[385.639.648-95] Rosangela dos Santos **não visualizou**.**28/10/2021 17:28:35** [376.912.328-02] Camila Grazieli Ferrari **autorizou** o processo de assinatura. Visualizou em 28/10/2021 17:27:39.**29/10/2021 09:00:49** [095.798.178-39] Roziane Loureiro Barbosa **autorizou** o processo de assinatura. Visualizou em 29/10/2021 08:59:54.**29/10/2021 09:02:16** [226.695.798-84] Frederico Salgado Da Silva Abrahão (IP: 200.136.207.251) **assinou**. Não visualizou.



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>

Despacho nº 40/2021/CoAd
Processo nº 23112.014743/2021-38
Remetente: Conselho de Administração
Destinatário(s): Gabinete da Vice-Reitoria

ASSUNTO: Aquisição de material permanente com recurso de ressarcimento oriundo de projeto financiado pela iniciativa privada para o Departamento de Engenharia de Materiais - DEMa da UFSCar, conforme Of. nº 278 (0531323), valor total estimado: R\$ 10.630,00

Autorizo *ad referendum* do Conselho de Administração.

1- À SOC para inclusão na pauta da próxima reunião do CoAd;

2 - À FAI para providências

Em 22/11/2021

Profa. Dra. Maria de Jesus Dutra dos Reis
Presidente do Conselho de Administração, em exercício



Documento assinado eletronicamente por **Maria de Jesus Dutra dos Reis, Reitor(a) em Exercício**, em 23/11/2021, às 14:32, 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 **0538220** e o código CRC **8D582641**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.014743/2021-38

SEI nº 0538220

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