



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA - DQ/CCET

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905
Telefone: (16) 33518350 - <http://www.ufscar.br>

Ofício nº 187/2021/DQ/CCET

São Carlos, 07 de abril de 2021.

Para:
Secretaria dos Órgãos Colegiados

Assunto: **Ofício Requisição Material Permanente com saldo oriundo de projetos com recursos privados, emitidos pela FAIUFSCar - Departamento de Química**

Prezado Presidente do Conselho de Administração,

O Departamento de Química vem por meio deste solicitar a aquisição de material permanente com saldo oriundo de projetos com recursos privados do Departamento de Química emitidos pela FAI-UFSCar. De acordo com o Ofício FAI 121/2021, SEI nº 0370615, de 31/03/2021, o Departamento possui um saldo de R\$ 94.656,03 (noventa e quatro mil e seiscentos e cinquenta e seis reais) e três centavos).

Os itens solicitados constam na tabela abaixo:

Quantidade	Descrição	Objeto	Objetivo	Justificativa	Fornecedor	Valor	Total
01	Notebook Dell Inspiron i15-3583-M3XP Core i5 / Memória 8GB / HD 1TB/ Tela 15.6" / Windows 10 / Preto	Notebook	O objetivo da aquisição do Notebook é para auxiliar o servidor nas atividades administrativas da secretaria da chefia para o trabalho remoto.	A equipe administrativa necessita de equipamentos para execução eficiente do trabalho remoto.	M&M Computer Whastapp: 16-98829-6499 Telefone: 3419-0429	R\$ 4.395,00	R\$ 4.395,00
04	Carro/mesa hidráulico pantográfica, modelo ME300 Bovenau, altura da mesa (mm): 50, Altura estrutural (mm): 990, altura máx. do solo à mesa (mm): 900, altura mín. do solo à mesa (mm): 290, capacidade (Kg): 300, comprimento da superfície da mesa (mm): 815, diâmetro da roda (mm): 127, distância do chão até o pedal de elevação (mm): 385, largura da superfície da mesa (mm): 500, peso (Kg): 76, referência Bovenau: ME300.	Carro/mesa hidráulico pantográfica	Auxiliar o transporte de produtos/resíduos oriundos dos laboratórios	Auxiliar o transporte de produtos/resíduos oriundos dos laboratórios	GurgelMix Máquinas e Ferramentas S.A. Franca-SP (16) 2103-0800	R\$ 4.111,00	R\$ 16.444,00
							R\$ 20.839,00

Cordialmente,

Pedro Sergio Fadini
Chefe do Departamento de Química - UFSCar



Documento assinado eletronicamente por **Pedro Sergio Fadini, Chefe de Departamento**, em 07/04/2021, às 11:49, 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 **0370553** e o código CRC **4DD90312**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.006872/2021-52

SEI nº 0370553

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

OFÍCIO FAI·UFSCar Nº 121/2021

São Carlos, datado e assinado eletronicamente.

Ilmo. Sr.
Prof. Dr. Pedro Sergio Fadini
Chefe do Departamento de Química – DQ/UFSCar (9568).

Ref.: Informações acerca de valores de Ressarcimento.

Prezado Senhor,

Em atendimento s solicitação em 25 de março de 2021 encaminhada à FAI, 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:

- ✓ 9842 - ProEx nº 0734/2016-01 - Uso de Infraestrutura Laboratorial Compartilhada para o Desenvolvimento de Plataformas de Sínteses Químicas em Regime de Fluxo;
- ✓ 9484 - (PC) ProEx nº 3597/2015-77 - Centro de Excelência em Pesquisa de Química Sustentável UFSCar 041/2016 – CERSusChem;
- ✓ 9777 - ProEx nº 1826/2016-08 - Prestação de Serviços em Síntese e Caracterização de Nanoestruturas;
- ✓ 9965 - ProEx nº 3460/2016-01 - Caracterização de fármacos, análises quimiométricas e treinamentos;
- ✓ 10365 - ProEx nº 1682/2017-62 - Consultorias Técnicas para o Desenvolvimento de Sínteses Químicas (Batelada e Fluxo Contínuo) de Moléculas Estratégicas para o Mercado Farmacêutico, Químico e Farmoquímico;
- ✓ 10420 - (3694) ProEx nº 2212/2017-16 - Prestação de Serviços de Análises Químicas/Biogeoquímicas e de Radionuclídeos Naturais do Laboratório de Biogeoquímica;

- ✓ 10623 - ProEx nº 4468/2017-68 - Medidas e análises técnicas de materiais orgânicos e inorgânicos;
- ✓ 11170 - ProEx nº 1689/2018-65 - Assessoria cienciométrica na prospecção de bases de dados científicas;
- ✓ 11172 - ProEx nº 1288/2018-13 - Atividades de Laboratório e de Assessoramentos do Grupo de Eletroquímica e Polímeros do DQ/UFSCar II;
- ✓ 11443 - ProEx nº 4110/2018-16 - Consultoria Técnica no Desenvolvimento de Dispositivos Sensores Portáteis para monitoramento de contaminantes nas Indústrias;
- ✓ 11487 - ProEx nº 4208/2018-73 - Serviços e consultorias em processos químicos, análises químicas e materiais;
- ✓ 11700 - ProEx nº 1242/2019-77 - Desenvolvimento de Métodos e Execução de Análises Cromatográficas para Indústrias Químicas e Farmacêuticas;
- ✓ 11726 - Aln/Desenvolvimento de filmes contendo compostos ativos para aplicação alimentícia;
- ✓ 11737 - ProEx 1011/2019-63 - Pesquisa do Programa Doutorado Acadêmico para Inovação - Edital CNPq 23/2018 - Estudo da resistência mecânica, superficial e química;
- ✓ 11742 - ProEx nº 1572/2019-62 - Pesquisa em doutorado acadêmico para inovação - Edital CNPq 23/2018 - Síntese de materiais funcionais para obtenção de ácido I;
- ✓ 11746 - ProEx nº 1832/2019-08 - Desenvolvimento e Análises Químicas de Produtos da Indústria Farmacêutica, Cosmética e Agroquímica: LPN/DQ/UFSCar a serviço da comunidade;
- ✓ 11798 - ProEx nº 1012/2019-16 - Pesquisa em doutorado acadêmico para inovação - Edital CNPq 23/2018 - Estudo da redução e eliminação de vazios durante a preparação de materiais compósitos na forma de tape;
- ✓ 11901 - ProEx nº 1884/2019-76 - Método de Cromatografia Líquida acoplada à Espectrometria de Massas (LC-MS): cursos, treinamentos e atualizações profissionais;
- ✓ 11961 - ProEx nº 2845/2019-96 - Consultoria Técnica para o Setor Químico, Farmacêutico e de Cosméticos;
- ✓ 12030 - ProEx nº 105284/2019-86 - Plásticos: para que te quero?;

- ✓ 13485 - ProEx nº 007835/2020-81 - Caracterização de fármacos, análises quimiométricas e treinamentos;
- ✓ 13497 - ProEx nº 7413/2020-13 - Métodos instrumentais de análise espectroquímica e aplicações de ferramentas quimiométricas: cursos, treinamentos e atualização;
- ✓ 4266 - Desenvolvimento de Métodos e Execução de Análises Cromatográficas para Indústrias Químicas e Farmacêuticas;
- ✓ 5127 - Características Estruturais Material Polim. Cadeia Produtiva;
- ✓ 8296 - Assessoria Cienciométrica na Prospecção;
- ✓ 10390 (6947) - ProEx nº 0465/2019-17 - Laboratório de Ressonância Magnética Nuclear para prestação de serviços à comunidade;
- ✓ 10572 - XXXVIII Escola de Verão em Química Prof. Dr. José Tércio B. Ferreira "Química e Luz";
- ✓ 10636 - ProEx nº 3523/2017-01 - Desenvolvimento de formulações de microrganismos entomopatogênicos encapsulados: aplicações agrícolas e farmacêuticas;
- ✓ 11147 - ProEx nº 1975/2018-21 - Métodos instrumentais de análise espectroquímica e aplicações de ferramentas quimiométricas: cursos, treinamentos e atualização.

Valor total disponível: R\$ 94.656,03 (noventa e quatro mil e seiscentos e cinquenta e seis reais e três centavos).

Data de apuração: 31/03/2021.

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

Atenciosamente,

Camila Grazieli Ferrari
Secretaria Institucional – FAI·UFSCar

Documento

Ofício FAI Nº 121/2021 - Ao Departamento de Química - DQ/UFSCar (9568).

Arquivo:

Volume_000001\23186b513ae6418088e38b6f47511110.pdf

Data de envio para o processo de assinatura digital:

05/04/2021 10:41:15 (BRT/UTC-3)

Código de verificação:

4B9E-C1DC-0002

Validação e status atual do documento:

<https://assina.fai.ufscar.br/app/Documento/Protocolo/4B9E-C1DC-0002>



Status

Processo de assinatura do documento finalizado em
05/04/2021 15:45:31 (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



[376.912.328-02] Camila Grazieli Ferrari
camila.ferrari@fai.ufscar.br
Assinou (05/04/2021 15:45:31) em: 05/04/2021 15:45:31 (BRT/UTC-3)

Eventos

05/04/2021 10:41:15 [376.912.328-02] Camila Grazieli Ferrari publicou.

05/04/2021 12:54:06 [095.798.178-39] Roziane Loureiro Barbosa autorizou o processo de assinatura.
Visualizou em 05/04/2021 12:53:55.

05/04/2021 15:45:31 [376.912.328-02] Camila Grazieli Ferrari (IP: 187.66.87.87) assinou. Visualizou em
05/04/2021 15:45:18.



Rua Miguel Petroni, 1275 - Jardim Bandeirantes
São Carlos/SP - CEP:13562-190 - Tel:16-3362-2828
Whatsapp: 16-98829-6499 Telefone: 3419-0429
CNPJ: 17.517.106/0001-60 Insc. Est.: 637.199.998.110

Cliente: UFSCAR - Fundação Universidade Federal de São Carlos

Segue Orçamento:

*	Un	Descrição	Valor unit.	Qtde	Valor total
1	pc	Notebook Acer Aspire 3 Intel Core i3/ Memória 8GB/ 256GB SSD/ Tela 15,6" /Windows 10	R\$ 4.065,00	1	R\$ 4.065,00
2	pc	Notebook Dell Inspiron 15 3000 Intel Core i3/ Memória 4GB /128GB SSD /Tela 15,6" LED/ Windows 10	R\$ 3.750,00	1	R\$ 3.750,00
3	pc	Notebook Samsung Book X30 Intel Core i5 / Memória 8GB/ HD 1TB /Tela 15,6"/ Windows 10	R\$ 4.320,00	1	R\$ 4.320,00
4	pc	Notebook Compaq Presario CQ-29 Intel Core i5/ Memória 8GB /480GB SSD/ Tela 15,6" Full HD LED / Windows 10	R\$ 3.980,00	1	R\$ 3.980,00
5	pc	Notebook Lenovo Ideapad S145 Core i5 / Memória 8GB/ HD 1TB /Tela 15,6" /Windows 10	R\$ 4.260,00	1	R\$ 4.260,00
6	pc	Notebook Dell Inspiron i15-3583-M3XP Core i5 / Memória 8GB / HD 1TB/ Tela 15.6" / Windows 10 /Preto	R\$ 4.395,00	1	R\$ 4.395,00

Forma de Pagamento: À vista

Prazo de entrega: Até 10 Dias Úteis

Validade da Proposta: 03 dias ou até acabar o estoque

São Carlos, terça-feira, abril 06, 2021

Orçamento: 45132173

Nome: FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO CAR
Endereço: RODOVIA WASHINGTON LUIZ KM 235 - 0 - KM 235
Bairro: JARDIM GUANABARA
Cidade: SAO CARLOS-SP
Email: marcoraz@ufscar.br

Documento(CPF/CNPJ): 45358058000140
Documento(RG/IE): ISENT0
Cep: 13565-905
Telefone: (16) 3351-8072 **Celular:** (
Assistente: talita matos

Entrega

Endereço: RODOVIA WASHINGTON LUIZ KM 235 0 KM 235 - 0 - KM 235
Bairro: JARDIM GUANABARA

Cidade: SAO CARLOS-SP
CEP: 13565905

Produtos

Código	Produto	Quantidade	Preço Unitário	Sub Total
1 864722	Mesa Hidráulica Pantográfica 300 Kg - BOVENAU-ME300	1	R\$ 4.111,00	R\$ 4.111,00
			SubTotal:	R\$ 4.111,00
			+ Frete:	R\$ 71,53
			= Total:	R\$ 4.182,53

Forma de Pagamento

Não existe forma de pagamento selecionada

Dados Complementares

Mensagem:

Data Orçamento: 31/03/2021

Validade: 02/04/2021


Tel.: (11) 3195-6658

Fax: (11) 3195-6658

MATHEUS FERNANDES
Vendedor

São Paulo, 31 de Março de 2021

Á MARCO AURELIO RAZ DE ANDRADE ,
Segue cotação conforme combinado:

Foto	Nome do Produto	Quantidade	Valor Unitário		Total	
			À Vista	À Prazo	À Vista	À Prazo
	MESA PANTOGRAFICA 300 KG ELEVATORIA HIDRULICA MVEL Código: 102032666	1	2.699,10	2.999,00	2.699,10	2.999,00

CEP

00000-000

Opções de Pagamento

Boleto, Transferência ou Débito (10%)	Cartão de Crédito	Faturado para empresas
2.699,10	2.999,00	2.999,00

- Condições de Pagamento para compra pessoa jurídicas: FATURADO - ENTRADA 28/56/84, ou compra no cartão de crédito, na mesma condição de pessoa física (Mediante Aprovação).
- **Valores podem ser alterados sem aviso prévio.**
- Orçamento válido até 31/3/2021
- A validade do orçamento condicionada à disponibilidade do produto em estoque.
- Não trabalhamos com CHEQUE!
- Compra será concretizada mediante confirmação do pagamento.

Dados necessários para faturamento

CONDOMINIO

ATA DO CONDOMINIO
REFERENCIA BANCARIA E COMERCIAL
TELEFONE, ENDEREÇO, E CNPJ

EMPRESA

CONTRATO SOCIAL
INSCRIÇÃO ESTADUAL
REFERENCIA BANCARIA E COMERCIAL
TELEFONE, ENDEREÇO E CNPJ

MATHEUS FERNANDES - Dep. de Vendas
NTS DO BRASIL COMERCIO DE MAQUINAS E FERRAMENTAS EIRELI
CNPJ:05.984.457/0001-00 I.E:635.804.166.118 I.M: 239.043-4
RUA PATAGÔNIA, 221 (VL S LUZIA) - TABOÃO - SÃO BERNARDO DO CAMPO - SP - CEP: 09666-070
Tel: (11) 5089-2595
E-mail: vendas17@agrotama.com.br

Fotos são meramente ilustrativas

Distribuidora de Ferramentas Kennedy Ltda - CNPJ 00.915.086/0002-63 I.E: 90730617-81
Avenida Juscelino Kubitschek de Oliveira 651 - Cidade Industrial - Curitiba - PR - CEP 81280-140

COTAÇÃO # 449058 - OC #

LETICIA ELOISE RIBEIRO
FRANCA

31/03/2021
14:23:38

vendas25@ferramentaskennedy.com.br 33141855

Dados do cliente

Cliente: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE
FEDERAL DE SÃO CARLOS -
45358058000140

Endereço: RODOVIA WASHINGTON LUIZ

Bairro: SEDE Compl: KM 235

CEP: 13565905 CIDADE: SÃO CARLOS
UF: SP

Fone1: Fone2:

Forma de Entrega: Prazo de Entrega: 5 dia(s) Úteis

ITENS

Código	Ncm	Quantidade	Produto	Valor	Subtotal
976466	84279000	1	Mesa Hidráulica Pantográfica 300Kg Worker	R\$ 1.799,99	R\$ 1.799,99
Total Produtos:				R\$ 1.799,99	

PAGAMENTO

Forma de Pagamento: **Boleto Shopline**

Condição de Pagamento: **à vista**

Frete:	R\$0,00	Total Pedido
Desconto:	R\$0,00	R\$1.799,99

Válido por 7 dias
******* Sujeito a análise e aprovação de crédito *******

**LYCOS EQUIPAMENTOS LTDA**

R. DR NILSON TEOB. SCHAEFFER, 6061 PAV.B

CEP: 95013-400/MARECHAL FLORIANO

FONE: 54-3028.7575 / CAXIAS DO SUL - RS

CNPJ: 05.946.489/0001-02 / IE: 0290414938

Plenus Gestão

ORÇAMENTO DE VENDA**GERAL**

Número:	3916	Data Emissão:	31/03/2021 01:31	Data Validade:	10/04/2021	
Cond. Pagto:	A VISTA				Docto Pessoa:	
Prev. Entrega:	2 DIAS					
Contato:	MARCO AURELIO	Tel. Solicitante:	1633518072			
Observação:	FRETE FOB, INDICAR A TRANSPORTADORA INCLUSO DIFAL NÃO CONTRIBUINTE					

CLIENTE

Nome:	3251 - FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO CARLOS			Telefone:	16-3351.8072		
Endereço:	RODOVIA WASHINGTON LUIZ KM 235			CPF/CNPJ:	45358058000140		
Bairro:	SEDE	CEP:	13565905	Cidade:	SÃO CARLOS	UF:	SP
E-mail:	marcoraz@ufscar.br		Repres:	LUIZ BELMONTE RODRIGUES DA SILVA			

PRODUTOS/SERVIÇOS

Código	Descrição	NCM	Qtde	UM	%ICMS	%IPI	Valor Unit	Valor Total
51030024	MESA ELEVATORIA MANUAL MOVEL LT100B	84283990	1	UN	4	0	R\$ 3.760,00	R\$ 3.760,00

INCLUSO DIFAL NÃO CONTRIBUINTE

FRETE

Transportador:		Tipo Frete:	Fob		
CPF/CNPJ:		IE:		Telefone:	-

TOTAIS

Total Bruto:	R\$ 3.760,00	Total ICMS:	R\$ 150,40	Total IPI:	R\$ 0,00
Total Desconto:	R\$ 0,00	Valor Frete:	R\$ 0,00		
Total Líquido:	R\$ 3.760,00	Total Qtdes:	1,00	Valor Total:	R\$ 3.760,00

ANTES DE CONFIRMAR O PEDIDO, FAVOR TIRAR TODAS AS DUVIDAS, DEVOLOÇÕES SÓ SERÃO ACEITAS POR DEFEITOS DE FABRICAÇÃO



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 9/2021/CoAd
Processo nº 23112.006872/2021-52
Remetente: Conselho de Administração
Destinatário(s): Gabinete da Reitoria

ASSUNTO: Aquisição de material permanente com recurso de ressarcimento oriundo de projeto financiado pela iniciativa privada para o Departamento de Química da UFScar.

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 08/04/2021

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



Documento assinado eletronicamente por **Ana Beatriz de Oliveira, Reitor(a)**, em 08/04/2021, às 10:53, 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 **0371665** e o código CRC **17E5976C**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.006872/2021-52

SEI nº 0371665

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

Data de Envio:

08/04/2021 17:54:52

De:

FUFSCar/CoAd <coad@ufscar.br>

Para:

camila.ferrari@fai.ufscar.br
roziane.barbosa@fai.ufscar.br

Assunto:

Solicitação de Aquisição de material permanente do Departamento de Química

Mensagem:

Sra. Secretária

Encaminhado para providências documentação ad referendum da Presidência do CoAd referente à solicitação do DQ para aquisição de materiais permanentes.

Att.

Adriane C. de Oliveira Garcia
Secretária do CoAd

Anexos:

Oficio_0370553.html
Oficio_0370615_Of_FAI_121_2021_DQ_9568.pdf
Documento_0370624_Orcamento_Notebook.pdf
Documento_0370629_Orcamento_MesaPantografica_LojaDoMecanico.pdf
Consulta_0370650_Orcamento_MesaPantografica_AgroTama.pdf
Consulta_0370654_Orcamento_MesaPantografica_FerramentasKennedy.pdf
Consulta_0370661_Orcamento_MesaPantografica_LycosEquipamentos.pdf
Despacho_0371665.html