



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

DEPARTAMENTO DE FISIOTERAPIA - DFisio/CCBS/R

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

Telefone: (16) 33518631 - <http://www.ufscar.br>

Ofício nº 496/2024/DFisio/CCBS/R

São Carlos, 11 de dezembro de 2024.

Para:
Conselho de Administração

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

Prezados(as) Senhores(as),

Ao Conselho de Administração,

Venho, pelo presente, solicitar a utilização do saldo de recurso privado do Departamento de Fisioterapia (DFisio), oriundo de projetos que deram origem ao valor devido do ressarcimento, para a aquisição do seguinte material permanente:

Fonte de alimentação digital dupla 30V/5A Minipa MPC-3005	Quantidade: 01 equipamento
	Especificação: Fontes de Alimentação MPC-3005 com display quádruplo e duas saídas variáveis que podem ser associadas nos modos série e paralelo para gerar valores maiores de tensão e corrente. Especificações Técnicas: Saída Variável Dupla Tensão/Corrente Variável 0~30V/0~5A Saída Fixa 5V/3A Proteção de Sobrecarga Sim Operação Tracking Série/Paralelo Display 3 Dígitos Quádruplo Precisão Básica do Display $\pm 1\%$ Regulação de Carga em Tensão $=1 \times 10^{-4} + 5\text{mV}$ Regulação de Carga em Corrente $=2 \times 10^{-3} + 6\text{mA}$ Ripple & Ruído (Tensão/Corrente) 1mV/3mA RMS Consumo Máximo 580W Método de Resfriamento Ventilação Forçada Alimentação 110/220V AC Dimensões (mm)/Peso(g) 165x265x360/11k.
	Preço unitário: R\$ 2.429,00
	Justificativa: A fonte de alimentação é necessária para realizar testes de tensão e corrente em circuitos elétricos/eletrônicos impressos, ou de componentes elétricos/eletrônicos e, assim, permitir diagnósticos precisos para direcionar os reparos necessários. Essa fonte permite: 1) Ajuste preciso de tensão e corrente elétrica: - para configurar a tensão e corrente de saída para um valor específico, garantindo que ela seja adequada para o circuito ou componente em teste; - testar dispositivos com diferentes requisitos de alimentação, como LEDs, microcontroladores e outros. 2) Diagnóstico e Testes: - permite identificar falhas em circuitos ao variar a tensão ou corrente e observar o comportamento do sistema. - ajuda a simular condições específicas, como quedas de tensão ou sobrecargas. Trata-se de uma ferramenta de trabalho imprescindível para o trabalho do servidor Luiz Henrique Trondoli, Engenheiro lotado no DFisio.

Ainda, informo que neste processo, encontram-se anexados o orçamento do item listado acima e o demonstrativo de saldo privado do DFisio emitido pela FAI/UFSCar.

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

Atenciosamente,

Profa. Dra. Mariana Arias Avila Vera
Chefe do Departamento de Fisioterapia



Documento assinado eletronicamente por **Mariana Arias Avila Vera, Chefe de Departamento**, em 12/12/2024, às 12:55, 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 **1686049** e o código CRC **5CBC5E1A**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.039096/2024-10

SEI nº 1686049

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

OFÍCIO FAI-UFSCar Nº 814/2024

São Carlos, datado e assinado eletronicamente.

Ilma. Sra.

Profa. Dra Mariana Arias Avila Vera

Chefe do Departamento de Fisioterapia - DFisio/UFSCar (9613).

Ref.: Informações acerca de valores de Ressarcimento.

Prezado Senhora,

Em atendimento a solicitação recebida em 06 de dezembro de 2024, 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\$ 5.880,52 (cinco mil, oitocentos e oitenta reais e cinquenta e dois centavos).

Data da apuração: 06/12/2024.

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

Documento

OFÍCIO FAI·UFSCar Nº 814/2024

Arquivo:

Volume_000019\48cc767b9b4c42e3af2832544a5715cf.pdf

Data de envio para o processo de assinatura digital:

06/12/2024 15:06:08 (BRT/UTC-3)

Código de verificação:

7A50-4D34-0602

Validação e status atual do documento:

<https://assina.fai.ufscar.br/app/Documento/Protocolo/7A50-4D34-0602>



Status

Processo de assinatura do documento finalizado em **06/12/2024 15:06:37 (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
ana.silva@fai.ufscar.br

Assinou Eletrônico em: 06/12/2024 15:06:37 (BRT/UTC-3)

Eventos

06/12/2024 15:06:08 [326.629.388-62] Ana Carolina Da Silva **publicou**.

06/12/2024 15:06:37 [326.629.388-62] Ana Carolina Da Silva (IP: 179.94.148.155) **assinou**. Visualizou em 06/12/2024 15:06:27.

**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 488

Aprova a aquisição de materiais permanentes para o Departamento de Fisioterapia - DFisio/CCBS.

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 tendo em vista o que consta no Processo SEI-UFSCar nº 23112.039096/2024-10,

RESOLVE

Art. 1º Fica aprovada, *ad referendum* do Conselho de Administração, a aquisição de materiais permanentes especificados no Ofício nº 496/2024/DFisio/CCBS/R (1686049), adquiridos com recursos oriundos de projetos financiados pela iniciativa privada, para o Departamento de Fisioterapia - DFisio/CCBS.

Art. 2º Este Ato Administrativo entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviço Eletrônico do SEI-UFSCar.

Prof.^a Dr.^a Ana Beatriz de Oliveira
Presidente do Conselho de Administração



Documento assinado eletronicamente por **Ana Beatriz de Oliveira, Reitor(a)**, em 13/12/2024, às 09:20, 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 **1690545** e o código CRC **74BB3AF7**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.039096/2024-10

SEI nº 1690545

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