



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

DEPARTAMENTO DE HIDROBIOLOGIA - DHb/CCBS/R

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

Telefone: (16) 33518310 - <http://www.ufscar.br>

Ofício nº 77/2024/DHb/CCBS/R

São Carlos, 20 de agosto de 2024.

Para:

Conselho de Administração

Secretaria dos Órgãos Colegiados

CC:

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. 14.133/21;

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 Resolução CoAd nº 115, de 31 de maio de 2019 que institui a metodologia a ser adotada para a transferência dos materiais permanentes adquiridos, a título de ressarcimento ou retribuição;

Considerando a disponibilidade de saldo, oriundo de projetos com financiamento externo (iniciativa privada), como se observa no documento anexo (Ofício FAI Nº 516/2024), fornecido pela própria Fundação;

O Departamento de Hidrobiologia 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. 14.133/21.

Os itens solicitados constam na tabela ou descritos abaixo:

Equipamento: Fotometro Multiparametrica modelo 9800

Quantidade: 01

Descrição detalhada do equipamento e especificações: Fotômetro multiparâmetro YSI MODELO 9800, usado para realizar medições de parâmetros de qualidade de água conforme reagente utilizado. Aplicação em amostras de água de Rios, lagos, reservatório e mar ou laboratórios. Leitura direta das concentrações com configuração automática; à prova de água; IP-67 (equipamento flutuante); grande display LCD, colorido; suporte para amostras que acomoda tubos de vários diâmetros; vários idiomas, mais de 30 parâmetros com o mesmo equipamento, os resultados dos testes são salvos automaticamente com fácil recuperação de dados; interface de tela sensível ao toque, certificações EN61326, EN61010, IP67, e EN60068-2-78.

Valor estimado: R\$ 18.039,99

Justificativa: O equipamento suprirá uma das principais necessidades do departamento, a realização de análises de nutrientes em amostras de água que é básica para várias linhas de pesquisa dos servidores.

Equipamento: Notebook Inspiron 15

Quantidade: 01

Descrição detalhada do equipamento e especificações: Processador 13a geração Intel® Core™ i5-1334U (10-core, cache de 12MB, até 4.60GHz) Dell; Sistema operacional Windows 11 Home, Português; Placa de vídeo Intel® Iris® Xe com memória gráfica compartilhada; Tela Full HD de 15.6" (1920 x 1080), 120 Hz, WVA Memória 16GB DDR4 (2x8GB) 2666MT/s; Limite de 16GB atingido (2 slots soDIMM); Armazenamento SSD de 1TB PCIe NVMe M.2; Cor Carbon Black - Preto Carbono; Microsoft Office; Software de Segurança; 1 ano de garantia básica via correios.

Valor estimado: R\$ 4.199,00

Justificativa: atender a funções administrativas, de pesquisa e de extensão do departamento.

Equipamento: Micro-ondas

Quantidade: 01

Descrição detalhada do equipamento e especificações: Micro-ondas Consul CM020 20 Litros Cinza Espelhado, Cor Cinza; Níveis de potência10; Capacidade 20L; DIÂMETRO DO PRATO (cm): 24,5; Trava de segurança Sim; Garantia do Fornecedor (mês)12; Tipo de Produto bancada; Tipo de Painel digital; Tipo de Display LED; Diâmetro Do Prato (cm)24,5, voltagem 127 v

Valor estimado: R\$ 558,99

Justificativa: Repor equipamentos danificados e sem conserto, onde são aquecidos géis para análises laboratoriais e o alimento dos servidores (em equipamentos separados).

Equipamento: Micro-ondas

Quantidade: 01

Descrição detalhada do equipamento e especificações: Micro-ondas Consul CM020 20 Litros Cinza Espelhado, Cor Cinza; Níveis de potência 10; Capacidade 20L; DIÂMETRO DO PRATO (cm): 24,5; Trava de segurança Sim; Garantia do Fornecedor (mês) 12; Tipo de Produto bancada; Tipo de Pannel digital; Tipo de Display LED; Diâmetro Do Prato (cm) 24,5, voltagem 220 v

Valor estimado: R\$ 558,99

Justificativa: Repor equipamentos danificados e sem conserto, onde são aquecidos géis para análises laboratoriais e o alimento dos servidores (em equipamentos separados).

Equipamento: Carrinho De Alumínio Para Transporte

Quantidade: 1

Descrição detalhada do equipamento e especificações: Carrinho De Alumínio Para Transporte L-BOXX Bosch, com capacidade de transporte de até 125 kg, Altura 49 cm, Peso 6,8 Kg, Largura 8 cm, Capacidade 125 kg, Comprimento 79 cm

Valor estimado: R\$ 845,98

Justificativa: facilitar a locomoção de equipamentos de pesquisa pesados dentro do departamento, contribuindo assim para a segurança no trabalho dos funcionários que realizam os transportes.

Equipamento: Kit Central Porteiro Interfone 6 Pontos

Quantidade: 1

Descrição detalhada do equipamento e especificações: Kit Central Porteiro Interfone Intelbras, Versão com 8 teclas; Instalação direta na rede AC (100 - 240 V automático); Viva-voz Half duplex; teclado luminoso; permite a comunicação direta do módulo externo, através dos botões frontais, com o apartamento desejado; abertura de fechaduras através de chaveiro RFID (Mifare), botoeira ou comandos DTMF; atende automaticamente as ligações recebidas e envia 2 bipes longos indicando o atendimento; desligamento automático ao receber o tom de ocupado ou após o tempo programado de conversação; capacidade para 02 acionamentos: fechadura eletromecânica (12 V) e contato seco; possibilidade de cadastrar até 100 chaveiros; 2 entradas configuráveis que podem ser utilizadas como botoeira, sensor ou pânico; programações via aparelho telefônico ou Terminal Programador Intelbras (TPI). Terminal Dedicado TDMI 300 Intelbras; teclado na base; tecla dedicada para portaria; tecla dedicada para abrir fechadura; flexibilidade e tamanho compatível com caixas 4 x 2; volume de toque ajustável; alimentação (ramal): 22VDC 60VDC; proteção elétrica: contra transientes na entrada de ramal; consumo em repouso: +/- 250uA @30V; consumo em operação: 20 mA; distância máxima entre o telefone e a central com cabo CI-40 / CTP APL 250 m (placas de ramais desbalanceados) 2500 m (placas de ramais balanceados); fixação: Parede (padrão caixa 4x2); cor: Cinza ártico.

Valor estimado: R\$ 1.629,00

Justificativa: Substituir o sistema atual em uso (instalado em 2005) que está apresentando falhas possivelmente pelo tempo de uso. O mal funcionamento do equipamento muitas vezes deixa de avisar os servidores e alunos sobre pessoas na porta de entrada, ou ainda exige que alguém vá até a porta verificar quem é e abri-la, atrapalhando algumas funções.

Equipamento: Kit de câmeras de segurança

Quantidade: 1

Descrição detalhada do equipamento e especificações: Kit 12 Câmeras Intelbras 3130 B G7 HD 720 Multi HD Visão Noturna até 30m IP67 + Dvr Intelbras MHDX 1016-C 16 Canais + HD 2TB. Itens inclusos: 01 Gravador Digital de vídeo MHDX 1016-C, 12 Câmeras 3130 Bullet G7 HD 720, 01 Cabo Coaxial Flexível 80% Malha, Bobina 100M, 01 Fonte Chaveada 12V 15A Tipo Colmeia Ideal para CFTV, 24 Conectores BNC Macho com Mola de parafuso, 12 Conectores P4 de Borne para Alimentação 12V, 01 HD 2TB - para Memória de Gravação WD Purple

Valor estimado: R\$ 4.040,83

Justificativa: Substituir o sistema de câmeras internas de segurança do departamento, o qual está obsoleto (foi instalado em 2005) e com falhas frequentes, deixando todos (usuários do departamento e equipamentos) inseguros.

Equipamento: Tablet

Quantidade: 1

Descrição detalhada do equipamento e especificações: Tablet Samsung Galaxy Tab A9+ WiFi , Tela de 11 polegadas com resolução WUXGA (1920x1200), taxa de atualização de 90Hz para imagens fluidas, processador Octa Core Snapdragon 695, 4GB de RAM e 64GB de armazenamento interno, bateria de 7.040mAh para longa duração, câmera traseira de 8MP e câmera frontal de 5MP, sistema operacional Android 13, conectividade Wi-Fi 5, pasta Segura para proteger seus arquivos e aplicativos, display Imersivo para uma experiência de visualização envolvente, quad Speaker AKG para som de alta qualidade

Valor estimado: R\$ R\$ 1.124,10

Justificativa: atender a funções administrativas, de pesquisa e de extensão do departamento.

Equipamento: Kit Capa Giratória Galaxy Tab A9 Plus X210 X216 + Pelicula + Caneta

Quantidade: 1

Descrição detalhada do equipamento e especificações: Material Couro, tipo de Capa Flip, Couro, marca de tablet aplicável Samsung, resistente à sujeira, resistente à poeira, outros, resistente ao suor, resistente à água, recursos do Celular, à prova d'água, modelo do tablet A9 plus, Quantidade 1

Valor estimado: R\$ 64,19

Justificativa: atender a funções administrativas, de pesquisa e de extensão do departamento.

Equipamento: Quantificador de DNA QUBIT 4

Quantidade: 1

Descrição detalhada do equipamento e especificações: Quantificador de DNA QUBIT 4 com WIFI conjugado para sequenciamento de nova geração

Valor estimado: R\$ 24.772,95

Justificativa: Equipamento multiusuário para quantificar DNA extraído de diversos organismos aquáticos, foco de pesquisa do departamento.

Em anexo ao presente ofício, apresenta-se um orçamento de fornecedor para cada item solicitado.

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

Atenciosamente,

Prof. Dr. Gilmar Perbiche Neves
Chefe do Departamento de Hidrobiologia

Ilma. Sr.^a

Prof.^a Dr.^a Ana Beatriz de Oliveira
Presidente do Conselho de Administração
Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)



Documento assinado eletronicamente por **Gilmar Perbiche Neves, Chefe de Departamento**, em 04/09/2024, às 14:12, 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 **1551052** e o código CRC **666B35D1**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.025010/2024-71

SEI nº 1551052

OFÍCIO FAI-UFSCar Nº 516/2024

São Carlos, datado e assinado eletronicamente.

Ilmo. Sr.

Prof. Dr. GILMAR PERBICHE NEVES

Chefe do Departamento de Hidrologia – DPh - 9616

Ref.: Informações acerca de valores de Ressarcimento.

Prezado Senhor,

Em atendimento a solicitação recebida em 14 de agosto, 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\$ 55.908,34 (cinquenta e cinco mil reais, novecentos e oito reais e trinta e quatro centavos).

Data da apuração: 14/08/2024.

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

Atenciosamente,

(Assinado eletronicamente)

Angela Lopes de Almeida

Assistente Administrativo – FAI•UFSCar

Documento

OFÍCIO FAI-UFSCar Nº 516/2024

Arquivo:

Volume_000016\d6a3acfb7cc42019b04a41e09bd763d.pdf

Data de envio para o processo de assinatura digital:

14/08/2024 09:47:24 (BRT/UTC-3)

Código de verificação:

FC75-64E8-0504

Validação e status atual do documento:

<https://assina.fai.ufscar.br/app/Documento/Protocolo/FC75-64E8-0504>



Status

Processo de assinatura do documento finalizado em **19/08/2024 14:49:35 (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



[163.916.938-54] Angela Lopes de Almeida
angela.almeida@fai.ufscar.br
Assinou Eletrônico em: 19/08/2024 14:49:35 (BRT/UTC-3)

Eventos

14/08/2024 09:47:24 [163.916.938-54] Angela Lopes de Almeida **publicou**.

19/08/2024 14:38:16 [275.424.378-01] Reginaldo Kirisawa Baldan (IP: 200.133.233.101) **autorizou** o processo de assinatura. Visualizou em 19/08/2024 14:38:02.

19/08/2024 14:49:35 [163.916.938-54] Angela Lopes de Almeida (IP: 200.133.233.101) **assinou**. Visualizou em 14/08/2024 14:22:47.



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 425

Aquisição de materiais
permanentes para o
Departamento de Hidrobiologia
(DHb)

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 a documentação constante no Proc. nº 23112.025010/2024-71,

RESOLVE

1. Aprovar, *ad referendum* do Conselho de Administração, a aquisição de materiais permanentes especificados no Of. DHb nº 77/2024/DHb/CCBS/R (1551052) adquiridos com recurso oriundo de projetos financiados pela iniciativa privada, para o Departamento de Hidrobiologia (DHb/CCBS).
2. Este ato administrativo entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviço Eletrônico do SEI-UFSCar.

Profa. Dra. Ana Beatriz de Oliveira

Presidente do Conselho de Administração



Documento assinado eletronicamente por **Ana Beatriz de Oliveira, Reitor(a)**, em 09/09/2024, às 10:47, 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 **1570730** e o código CRC **03D3CA3A**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.025010/2024-71

SEI nº 1570730

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