



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AMBIENTAIS - DCA-So/CCTS

Rod. João Leme dos Santos km 110 - SP-264, s/n - Bairro Itinga, Sorocaba/SP, CEP
18052-780

Telefone: (15) 32298875 - <http://www.ufscar.br>

Ofício nº 114/2022/DCA-So/CCTS

Sorocaba, 20 de julho de 2022.

À

Ilma. Sr.ª
Prof.ª Dr.ª Ana Beatriz de Oliveira
Presidente do Conselho de Administração
UFSCar - São Carlos

Assunto: Aquisição de Material Permanente com Recurso de Ressarcimento, Oriundo de Projetos Financiados pela Iniciativa Privada

Prezados,

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 283/2022 - 0761328), fornecido pela própria Fundação;

O DCA-So - Departamento de Ciências Ambientais -, campus Sorocaba, do CCTS - Centro de Ciências e Tecnologias para a Sustentabilidade - 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.8.666/93.

1. Equipamento: Micro-ondas 20L

Quantidade: 01

Descrição detalhada do equipamento e especificações: Capacidade: 20L; Voltagem: 110V; Garantia: 12 meses; Tecla Potência/Porções: permite escolher a potência e a quantidade de alimento para cozimento; Tecla Relógio: tecla que facilita o acerto da hora no display; Teclado numérico: é só apertar o tempo desejado para acionar o funcionamento do micro-ondas; Trava de segurança: tecla que permite travar o uso do aparelho quando você quiser.

Valor estimado: R\$500,34 (Orçamento Anexo 0761480)

A importância da aquisição do(s) item(s) para a unidade é justificada pelas seguintes razões: O item será utilizado no HERBÁRIO-SORO para aquecer água com amostras das plantas secas, visando a reidratação das partes vegetais, especialmente flores e frutos. É indispensável em laboratórios, como o HERBÁRIO (onde ficará alocado), para a análise das amostras vegetais.

1. Equipamento: Monitor de 23.8"

Quantidade: 01

Descrição detalhada do equipamento e especificações: Tipo de visor: Monitor LCD com retroiluminação LED / matriz ativa TFT; Classe de Energia: Classe C; Dimensão diagonal: 24"; Tamanho visualizável: 24"; Dispositivos Integrados: Núcleo USB 3.2 Gen 2/USB-C; Tipo de Painel: IPS; Relação de Aspecto: 16:9; Resolução Nativa: Full HD (1080p) 1920 x 1080 a 60 Hz; Distância entre Pixels: 0.2745 mm; Píxel por Polegada: 92.5; Brilho: 250 cd/m²; Relação de Contraste: 1000:1; Suporte de Cor: 16,7 milhões de cores; Tempo de resposta: 8 ms (normal); 5 ms (rápido); Ângulo de Visualização Horizontal: 178; Ângulo de Visualização Vertical: 178; Revestimento de Tela: Anti-ofuscamento, 3H Hard Coating; Tecnologia de Retroiluminação: WLED; Recursos: 100% da gama de cores, 100% Rec gama de cores 709, 85% DCI-P3; Dimensões (LxPxAl): 53.76 cm x 17.96 cm x 36.4 cm - com apoio; CONECTIVIDADE: Interfaces: - HDMI; - DisplayPort 1.4; - Saída DisplayPort (MST); - Upstream de USB-C 3,2 Gen 2; - USB-C para downstream (potência até 15W); -2 x Downstream USB 3.2 Gen 2; - USB 3.2 Gen 2 a jusante com Carregamento de Bateria 1.2; - Saída de linha de áudio; MECÂNICO: Ajustes da Posição do Visor: Altura, pivô (rotação), plataforma giratória, inclinação; Ângulo de inclinação: -5/+21; Ângulo do suporte giratório: 90; Ângulo de rotação: 180; Ajuste de Altura: 150 mm; Interface de montagem VESA: 100 x 100 mm; DIVERSOS: Características: Slot de fecho de segurança (fecho de cabo vendido separadamente), suporta interface VESA; Cabos incluídos: 1 x cabo DisplayPort - DisplayPort à DisplayPort - 1.8 m e 1 x cabo USB-C - USB Tipo C para A - 1 m; Padrões de Conformidade: TUV, RoHS, NFPA 99, Livre de BFR, DisplayPort 1.4, PVC-free; POTÊNCIA: Voltagem de entrada: AC 100/240 V (50/60 Hz); Consume de Energia (modo Ligado): 11.6 W; Consumo de Energia SDR (Em modo): 11.6 kWh/1000h; Consumo de energia (máx.): 63 Watt;

Modo de espera de consumo de energia: 0.3 Watt; Consumo de energia (Modo Desligado): 0.3 Watt; Interruptor de ativação/desativação: Sim.

Valor estimado: R\$1.709,00 (Orçamento Anexo 0761492)

A importância da aquisição do(s) item(s) para a unidade é justificada pelas seguintes razões: O Laboratório de Geoprocessamento tinha um monitor de 29 polegadas que queimou e ficava ligado a um PC exclusivo para processamento de imagens de Sensoriamento remoto orbital e aéreo (drone). Assim, todos os usuários do laboratório (docentes e pós-graduandos) que forem processar imagens usam o PC e necessitam de um bom monitor.

Valor total estimado: R\$2.209,34

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. Augusto João Piratelli
Chefe do Departamento de Ciências Ambientais
UFSCar - *Campus* Sorocaba



Documento assinado eletronicamente por **Augusto Joao Piratelli, Chefe de Departamento**, em 20/07/2022, às 15:04, 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 **0761293** e o código CRC **FE4560D2**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.026098/2022-87

SEI nº 0761293

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



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 40/2022/CoAd
Processo nº 23112.026098/2022-87
Remetente: Conselho de Administração
Destinatário(s): Gabinete da Reitoria

ASSUNTO: Aquisição de material permanente com recurso de ressarcimento oriundo de projetos financiados pela iniciativa privada para o Departamento de Ciências Ambientais - DCA-So da UFSCar. - 1 micro-ondas 20l; - 1 monitor de 23,8". Valor total estimado: R\$ 2.209,34

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 21/07/2022

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



Documento assinado eletronicamente por **Ana Beatriz de Oliveira, Reitor(a)**, em 22/07/2022, às 11:23, 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 **0762632** e o código CRC **8CBDCE1A**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.026098/2022-87

SEI nº 0762632

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