

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Proc. nº
Folha nº
Rubrica

Órgão: SOC/CoAd

Of. Nº 089/19-DF

São Carlos, 29 de abril de 2019.

Ref.: Of. Nº 089/2019-DF

Assunto: Aquisição de material permanente com recurso de ressarcimento oriundo de projetos financiados pela iniciativa privada para o Departamento de Física (DF).

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

Autorizo *ad referendum* do Conselho de Administração, CoAd

Prezada Senhora,

À SOC, para homologação na próxima reunião do CoAd

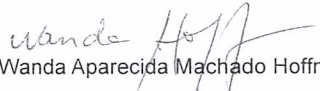
Considerando a Resolução do ConsUni nº 816, de 26 de junho de 2015, que dispõe sobre as normas que regulamentam o relacionamento entre a UFSCar e a FAI, mais especificamente seu Art. 14, pelo qual há a possibilidade dos projetos financiados com recursos externos (da iniciativa privada) de remuneração da Universidade, alternativamente, por meio da aquisição de material permanente, sob a égide da Lei n. 8.666/93;

À FAI/UFSCar, para providências cabíveis.

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;

Em 06/05/2019

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


Profa. Dra. Wanda Aparecida Machado Hoffmann
Presidente do Conselho de Administração

Venho requerer para o Departamento de Física (DF) a aquisição do(s) seguinte(s) material (ais) permanente(s), fazendo uso das Resoluções supracitadas, para instalação, de uma sala de Web Conferência no DF/UFSCar.

Descrição detalhada do equipamento:

QUANTIDADE	MATERIAL	PREÇO
01	Suporte para TV articulado LCD/ LED / Smart TV, Curva e 4k de 23" A 55"	R\$ 92,37
01	Web Cam Logitech C922 Pro Stream FULL HD 1080p/30fps 720p/60fps	R\$ 685,48
02	Microfone de mesa com cabo USB para conferência NASUM NS-076 - R\$ 493,70	R\$ 987,40
02	Microfone sem Fio de Lapela Duplo, boya by-wm5 - valor unitário R\$ 592,65	R\$ 1.185,30
	VALOR TOTAL	R\$2.950,55

Valor estimado: R\$ 2.950,55

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

Especificações:

A importância da aquisição do(s) item(s) para a unidade é justificada pelas seguintes razões: na utilização em bancas de defesa de teses, colóquios, seminários semanais, banca de concursos e facilitar a comunicação com colaboradores internacionais nas pesquisas desenvolvidas pelo departamento, gerando uma economia significativa com custos de diárias, transportes, hospedagens e alimentação.

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

Atenciosamente,

Prof. Dr. Francisco Ednilson Alves dos Santos
Chefe do DF/UFSCar

UFSCar

Secretaria dos Órgãos Colegiados

Recebida em 30/04/2019

Ilma. Sra.
Profa. Dra. Wanda Aparecida M. Hoffmann
DD.Presidente do Conselho de Administração
Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)

trâmite: 552689-27

OF. N° 075/2019 - DF

São Carlos, 16 de abril de 2019

Prezada Senhora,

Venho por meio deste solicitar a V. Sa. o saldo do projeto 9566, referente ao Ressarcimento/Departamento de Física da UFSCar.

Informo que os valores do projeto citado acima serão utilizados para compra de equipamentos para WEB Conferência.

Fico no aguardo de vosso retorno e desde já agradeço a atenção.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Francisco Ednilson Alves dos Santos
Chefe do DF/UFSCar

Exma Sra.
Cláudia Fernanda Esteves Torres Zanollo
Secretaria Institucional FAI/UFSCar
Campus Universitário

Trâmite: 550654-90

FAI 229/2019

São Carlos, 17 de abril de 2019.

Ilmo. Sr.
Prof. Dr. Francisco Ednilson Alves dos Santos
Chefe do Departamento de Física - DF

Ref.: Informações acerca de valores de Ressarcimento.

Ilustríssimo Senhor Doutor,

Em atendimento ao e-mail encaminhado à FAI em 16/04/2019, a Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico – FAI•UFSCar, Fundação de Direito privado, sem fins lucrativos, com sede na Rodovia Washington Luiz, Km 235, São Carlos-SP, inscrita no CNPJ sob o nº 66.991.647/0001-30, por solicitação desta unidade, vem apresentar conforme abaixo, extrato dos valores apurados por esta Fundação destinados ao Ressarcimento da UFSCar em decorrência das atividades financiadas com recursos privados realizadas por coordenadores desta Unidade, assim como os projetos que contribuíram para o saldo atual em resposta ao Ofício 75/2019 - DF:

- Projetos:
 - ✓ 9.804 – IV São Carlos Mountaneering Meeting
 - ✓ 10.050 – Paulista-Bavarian Workshop on Nanotailored Semiconductor Devices (NTSD)
 - ✓ 11.348 - ProEx nº 3303/2108-50 / Desenvolvimento de produtos de Divulgação Científica para Fino Trato Eventos
 - ✓ 11.590 - ProEx nº 4505/2018-19 / Caracterização acústica de placas e resíduos de madeira e plástico

- Data de apuração: 17/04/2019
- Valor total: R\$ 2.951,56

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

Cordialmente,


 CLAUDIA ZANOLLO
 FAI•UFSCar
 Fundação de Apoio Institucional
 Claudia Fernanda Esteves Torres Zanollo
 Secretária Institucional - FAI•UFSCar

americanas.com

29/04/2019

Suporte articulado para Tv Smart / LCD / LED / Curva e 4K de 23" A 55" - CS0030A

(Cod.38176653)

R\$ 92,37

Informações do produto

ARTICULÁVEL E INCLINÁVEL - Indicado para Tvs Smart, TV LCD, TV LED, TV Plasma, TV Curva e TV 4K

Para visão frontal, lateral e superior Polegadas 23" - 55" Distância mínima da parede 6,5 cm Distância máxima da parede 23 cm Inclinação 15° Articulação 130° Cor Preto Local de Instalação Parede Garantia 05 anos Furação VESA 50x50, 75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x100, 400x400mm. Pontos de Fixação 4 pontos Dimensões do Produto (LxAxP) 400x400x80 mm Parafusos M4x16mm, M6x20mm e M8x25mm Capacidade de Carga 30kg Material Aço carbono, tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática Suporte provido de 2 articulações de giro 360°; acompanha nivel bolha

Ficha técnica

Tipo de Suporte/Pedestal	Articulado de parede
SAC	contato@casadosuporte.com.br
Marca	C.S
Instalação/Montagem	Sim
Tamanho Compatível	Suporte articulado para Tv Smart / LCD / LED / Curva e 4K de 23" A 55"

Tipo de Instalação	Parede e Painel de Madeira
Modelo	CS0030A
Peso Real Suportado (Kg)	30
Material/Composição	AÇO CARBONO
Inclinável	Sim
Conteúdo da Embalagem	Suporte e Kit de fixação
Garantia do Fornecedor	5 anos
Referência do Modelo	CS0030A
Largura Ajustável	Sim
Aparelhos compatíveis	Tvs de 23" a 55"
Cor - ficha técnica	Preto
Mais Informações	Suporte pré montado, material resistente com pitura eletrostática automotiva, contem todos os acessórios para fixação e 5 anos de Garantia
Fabricante	C.S
Tipo	Articulado

Razão: Eletroinfocia Informatica Eletronicos – ME / Fantasia: Eletroinfocia /

CNPJ – 16.605.464/0001-61 / INSC. ESTAD. - 28.383.471-4 / Insc. Municipal - 001.735.360.03.



HIGH TECH INFORMATICA SAO CARLOS LTDA

CNPJ: 27.703.597/0001-97

IE: 637.413.401.115

A

Departamento de Física da UFSCar

COTAÇÃO

QUANT.	PRODUTOS	VALOR UNT.	VALOR TOTAL
1	Microfone de Lapela sem fio BOYA BY-WM5	R\$ 592,65	R\$ 592,65
1	Microfone de mesa com cabo USB para conferência NASUM NS-076	R\$ 493,70	R\$ 493,70
1	Suporte articulado TV Smart/LCD/LED/Curva e 4K de 23" A 55" - CS0030A	R\$ 130,00	R\$ 130,00
1	Web Cam Logitech C922	R\$ 685,48	R\$ 685,48

Total proposta R\$ 1.901,83

Prazo entrega ate 10 dias

Garantia: 1 ANO

Pagamento: a vista

RUA DOM PEDRO II, 1039
JD SAO CARLOS CEP: 13560-320

16 3419 4282
16- 98106 7795