

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Órgão: Secretaria dos Órgãos Colegiados

Proc. Nº

Folha nº

Rubrica

Assunto: Aquisição de materiais permanentes com recurso de ressarcimento oriundo de projetos financiados pela iniciativa privada, solicitado pelo Departamento de Fisioterapia, DFisio.

Autorizo, *ad referendum* do Conselho de Administração.

À SOC,

Para homologação na próxima reunião do CoAd.

À FAI/UFSCar,

Para providências cabíveis.

Em, 15/07/2019

Prof. Dr. Walter Libardi
Presidente do Conselho de Administração, em exercício

d.fisio.

Departamento de Fisioterapia - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - UFSCar

Universidade Federal de São Carlos - Rodovia: DF-100 - Km. 205
Cidade: São Carlos - SP - CEP: 13506-905

Fone: (35) 3351.8341 - Fax: (35) 3361.2081
dfisio@ufscar.br - dfisio@ufscar.br

Ofício nº 087/2019 - DFisio
PRC/FHF

São Carlos, 11 de julho de 2019.

Ao Conselho de Administração,

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

Ar condicionado - 12.000 BTUs	Quantidade: 01
	Especificação: Aparelho de 12.000 btus, Split, Hi- Wall, frio, modelo inverter, 220V.
	Preço unitário estipulado: R\$ 1.147,75
	Justificativa: A aquisição deste aparelho se faz necessária para a melhoria nas condições de trabalho do Bioengenheiro, lotado no DFisio, onde sua sala é muito quente devido o sol bater nas janelas durante todo o dia, o que gera alto grau de desconforto e, conseqüentemente, diminuição do seu desempenho.

Ar condicionado - 30.000 BTUs	Quantidade: 02
	Especificação: Aparelhos de 30.000 btus, Split, Hi-Wall, frio, modelo inverter, 220V.
	Preço unitário estipulado: R\$ 3.679,00
	Justificativa: A importância da aquisição destes aparelhos é justificada pela necessidade de melhoria nas condições de trabalho e estudo de todos que utilizam a Sala de Vídeo do DFisio, espaço onde acontecem as aulas teóricas e reuniões do Departamento que, por sua vez, tem sua agenda preenchida diariamente. É de conhecimento geral que o atual aparelho instalado não resfria tão bem e apresenta alto nível de ruído, conforme Of. 066/19 EDF em anexo, o que tem atrapalhado as aulas e reuniões que acontecem neste ambiente, gerando grande desconforto e reclamações. A substituição por dois aparelhos menores e mais silenciosos trará benefício a todo o departamento.

enviado em 16/07/2019
SP

Anexo a este ofício, encontram-se o demonstrativo do saldo privado do DFisio emitido pela FAI/UFSCar, orçamento obtido dos itens solicitados e Of. 066/19 EDF referente a avaliação técnica realizada pela Engenheira Elétrica da Universidade.

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

Atenciosamente,

Paula Rezende Camargo

Profa. Dra. Paula Rezende Camargo
 Chefe do Departamento de Fisioterapia

Ilma Sra.
 Profa. Dra. Wanda Aparecida Machado Hoffmann
 Presidente do Conselho de Administração
 Universidade Federal de São Carlos

2019
 Registros
 15.07.2019
Regine

Orçamento de ar condicionado – 12.000 BTUS.

ESTOQUE

CARRINHO DE COMPRAS

Ar Condicionado Split LG Dual Inverter, Quatro Fases, 12.000 BTUS - 54 x112x243W - R\$1.147,75

PRODUTO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Ar Condicionado Split LG Dual Inverter, Quatro Fases, 12.000 BTUS - 54 x112x243W	1	R\$1.147,75	R\$1.147,75
Subtotal			R\$1.147,75
Entrega			R\$19,00
Total			
			R\$1.147,75

Orçamento de ar condicionado – 30.000 BTUS.

CentralAr.com

Carrinho

Ar Condicionado Split Hw Inverter Neo Agratto 30000 Btus Frio 220V Monofasico ICS10R402	R\$ 7.358,00
Instalação de Ar Condicionado Split Inverter 21000 a 32000 Btus	R\$ 789,00
Total	R\$ 7.437,90

Finalizar compra

Of. 066 /19 EDF
ds/JCMN

São Carlos, 13 de maio de 2019.

Ref.: Of. 040/2019 - DFisio

Prezada Sra.,

Na visita feita ao departamento foi constatado que é suficiente um aparelho de 12.000BTU/h na Sala do Bioengenheiro e 2 de 30.000 BTU/h na Sala de Vídeo (desde que seja de alimentação monofásica), para que diminua o som comparativamente ao produzido pelo aparelho de 58.000 BTU/h existente, que é origem de reclamações.

Para a instalação do aparelho de 12.000 BTU/h é necessário esticar um circuito exclusivo para o aparelho a partir do quadro QDRS do mesmo corredor da sala enquanto que os 2 de 30.000 BTU/h podem compartilhar o circuito do aparelho existente, desde que em fases diferentes e recomendamos acrescentar um disjuntor para cada aparelho na própria sala.

Recomendamos também aparelhos Split hi-wall, inverter, com uso de gás ecológico e selo Procel A.

Sem mais por hora, ficamos à disposição para maiores esclarecimentos.

Atenciosamente,


Dulce Sugawara
Engenheiro Elétrico

Ilma. Sra.
Profa. Dra. Paula Rezende Camargo
Chefe do Departamento de Fisioterapia
DeFisio – UFSCar

FAI 0445/2019

São Carlos, 03 de julho de 2019.

Ilmo. Sra.
Profa. Dra. Paula Camargo Rezende
Chefe do Departamento de Fisioterapia

Ref.: Informações acerca de valores de Ressarcimento.

Ilustríssima Senhora Doutora,

Em atendimento ao Ofício nº 070/2019 - DFisio encaminhado à FAI em 12/06/2019, 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:

- Projetos:
 - ✓ 11.164 - ProEx nº 1649/2018-13 / Consultoria em Eletrotermofototerapia
 - ✓ 11.484 - ProEx 4206/2018-84 / 3o Simpósio Agentes Eletrofísicos em Saúde da Mulher
 - ✓ 11.585 - ProEx nº 4383/2018-61 / Capacitação para avaliação dos comportamentos espontâneos de lactentes de risco: Assesment of General Movements e o Infant Motor Profile
 - ✓ 10.807 - Curso de Capacitação em Terapia por Contensão induzida - Protocolo de membro inferior – Recife

FUNDAÇÃO DE APOIO INSTITUCIONAL AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO

Rod. Washington Luís, km 235 • C.P. 147 • CEP: 13565-905 • São Carlos - SP • Brasil
Telefone: (16)3351-9000 • Fax: (16)3351-9008 • E-mail: fai@fai.ufscar.br • Site: www.fai.ufscar.br

- ✓ 10.808 - Terapia por Contensão Induzida - protocolos de membro superior para criança - Rio de Janeiro
- ✓ 10.810 - Terapia por Contensão Induzida - protocolos de membro superior para adulto e criança – Salvador
- ✓ 10.811 - Curso de Membro Superior e Inferior Adulto e Infantil em São Paulo
- ✓ 10.915 - 548/2018-25 II Curso de Capacitação em Terapia por Contensão Induzida da UFSCar: Módulo Adulto
- ✓ 10921 - ProEx 0436/2018-74 / XXV Simpósio de Fisioterapia da UFSCar e XV Encontro de Ex-Alunos de Fisioterapia da UFSCar
- ✓ 11.365 - Proex nº2903/2018-09 Participação em curso sobre Terapia por Contensão Induzida

- Data de apuração: 03/07/2019
- Valor total: R\$ 9.017,12

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
Secretária Institucional

Claudia Fernanda Esteves Torres Zanollo
Secretária Institucional - FAI-UFSCar