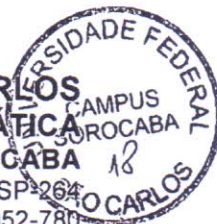




UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS  
DEPARTAMENTO DE FÍSICA QUÍMICA E MATEMÁTICA  
DFQM - CAMPUS SOROCABA

Rodovia João Leme dos Santos, Km 110 - SP-264  
Bairro do Itinga - Sorocaba - São Paulo - CEP 18052-780  
Telefone: (15) 3229.5942



Ofício nº 032/2019 – DFQM-So

Sorocaba, 12 de Agosto de 2019.

**Sr. Alessandro Luis do Prado**

Coordenador da Coordenadoria de Patrimônio  
CPat. ProAd-UFSCar – São Carlos

**Assunto: disponibilização de equipamentos pertencentes ao Prof. Dr. Antonio Riul Junior.**

Prezado Senhor,

O Conselho do Departamento de Física Química e Matemática, em sua 70ª Reunião Ordinária, realizada em 12 de Agosto de 2019, analisou o pedido de doação de bens permanentes constantes no processo 23112.004743/2013-10 e no processo 23112.002312/2017-97.

Concluiu-se que os dois processos tratam de pedidos de doação dos mesmos equipamentos, e deliberou-se por disponibilizar os equipamentos abaixo relacionados ao Prof. Dr. Antonio Riul Junior, professor na Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), junto ao Departamento de Física Aplicada, no Instituto de Física Gleb Wataghin.

Ressalta-se que todos os itens foram adquiridos através de projetos FAPESP coordenados pelo Prof. Dr. Antonio Riul Junior, durante o período que esteve na UFSCar, Campus Sorocaba, sem qualquer tipo de prejuízo à esta instituição, pois são de uso específico e necessários às suas atividades de pesquisa, utilizados apenas por alunos sob orientação do Prof. Dr. Antonio Riul Junior.

Ressalta-se também que os bens a serem doados são os patrimoniados sob número 111573, 117206, 117208, e 103428 (vide relação em anexo). Os demais itens relacionados nos processos citados acima não serão doados porque estão sendo utilizados em pesquisas na UFSCar/Sorocaba.

Atenciosamente,

**Prof. Dra. Maria José Fontana Gebara**

Chefe do Departamento de Física, Química e Matemática  
UFSCar Campus Sorocaba

Aprovado na 82ª Reunião Ordinária do CoCCTS, 21/08/2019,

Prof. Dra. Ana Lúcia Brandl  
Diretora de Centro/CCTS  
Campus Sorocaba/UFSCar



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS  
DEPARTAMENTO DE FÍSICA QUÍMICA E MATEMÁTICA  
DFQM - CAMPUS SOROCABA

Rodovia João Leme dos Santos, Km 110 - SP-264  
Bairro do Itinga - Sorocaba - São Paulo - CEP 18052-780  
Telefone: (15) 3229.5942



Bens permanentes a serem doados ao Prof. Dr. Antonio Riul Junior, professor na Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), junto ao Departamento de Física Aplicada, no Instituto de Física Gleb Wataghin – constantes no processo 23112.004743/2013-10 e no processo 23112.002313/2017-97.

(arquivado)

EQUIPAMENTOS	PATRIMÔNIO	LOCAL	Projeto	Coordenador
Interface dielétrica para o Solartron 1296A = suporte de amostra de temperatura constante, com eletrodo de 20 mm de diâmetro, kit de eletrodo de suporte e amostra líquida, modelo 12462A	111573	Junto ao SOLARTRON no FINEP 1 térreo	FAPESP	Prof. Antonio Riul Jr
Analisador de impedância, faixa de frequência 32 MHz a 10 microHz, resolução de frequência de 1 em 65 milhões (0.015 ppm), impedância 100 Mohms, display LCD, com software, interface dielétrica, marca Solartron, modelo 1260 A, série 358606	117206	FINEP 1 térreo	FAPESP	Prof. Antonio Riul Jr
Microbomba de seringa, controlador de fluxo, marca Cole Parmer (DPUNION), modelo Single SYRinge 78-100C, série 11587	117208	FINEP 1 térreo	FAPESP	Prof. Antonio Riul Jr
sistema de análise isotérmica e deposição tipo Cuba de Langmuir microprocessado, área 600 cm <sup>2</sup> , volume de 300 mL, imersão 75 mL, com calha feita à água de precisão PTFE, placa sensora de pressão PS4, interface serial 16/1 Bit, software, cj de monocamada, marca NIMA Technology, modelo 612D – série 1099	103428	FINEP 1 térreo	FAPESP	Prof. Antonio Riul Jr