

**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS****CONSELHO DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DE TECNOLOGIA - CCET/CoC/CCET**

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

Telefone: (16) 3351-8111 - <http://www.ufscar.br>**ATO ADMINISTRATIVO COC/CCET Nº 110**

O Presidente do Conselho do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia da Universidade Federal de São Carlos, no uso das atribuições legais e estatutárias que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral da UFSCar, e

CONSIDERANDO as deliberações da 104ª reunião ordinária do Conselho do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia, realizada em 20 de julho de 2022;

RESOLVE:

Art. 1º Homologar a aprovação do Plano de Gestão de Equipamento Multiusuário (EMU) "Sistema para medidas de fenômenos ópticos ultrarrápidos operando em ampla faixa espectral e de temperatura" que será submetido para análise da FAPESP no âmbito da chamada para Equipamentos Multiusuários para Uso Científico – 2022, sob a responsabilidade do Prof. Dr. Gilmar Eugenio Marques, docente do Departamento de Física (DF/CCET/UFSCar).

Art. 2º Este Ato entra em vigor na data de publicação de seu extrato no Diário Oficial da União e/ou no [Boletim de Serviço Eletrônico \(Publicações Eletrônicas do SEI-UFSCar\)](#).

Prof. Dr. Luiz Fernando de Oriani e Paulillo

Presidente do CoC-CCET



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Fernando de Oriani e Paulillo, Presidente do Conselho**, em 22/07/2022, às 10:51, 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 **0763196** e o código CRC **BB7E1825**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.025499/2022-10

SEI nº 0763196

Modelo de Documento: Adm: Ato Administrativo, versão de 02/Agosto/2019