

**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 43, DE 22 DE SETEMBRO DE 2021.**

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 95ª reunião ordinária do Conselho do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia, realizada em 22 de setembro de 2021;

**RESOLVE:**

Homologar a aprovação do Relatório Científico Parcial nº 5 referente ao Processo RTI-CCET 2016/14068-4 – Programas Especiais / EMU - Equipamentos Multiusuários - Modalidade 2, equipamento de difração de raios-X Bruker D8 Advance Eco, instalado no Laboratório de Caracterização Estrutural - LCE do Departamento de Engenharia de Materiais - DEMa/CCET/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 27/09/2021, às 16:23, 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 **0500946** e o código CRC **EB617703**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.018284/2021-61

SEI nº 0500946

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