



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE FÍSICA
LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE PESQUISAS FÍSICAS

ATA Nº. 002 REUNIÃO ORDINÁRIA DO COMITÊ GESTOR DO LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE PESQUISAS FÍSICAS - LAMPEF

1 Aos dezessete dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e dois às dez horas, reuniram-
2 se virtualmente em sala do *google meet* os membros deste comitê gestor, Carlos Eduardo
3 Maduro de Campos, Cristiani Campos Pla Cid, Daniel Ruschel Dutra, Françoise Toledo Reis e Paulo
4 Henrique Souto Ribeiro (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física). Também foram
5 convidados a participar: Ivan Helmuth Bechtold, Silvia Pelegrini (Técnica de Laboratório/Física do
6 LAMPEF) e Gleizer Ferreira da Silva (Técnico Laboratório/Física do LAMPEF). Passando para a
7 ordem do dia: **1) Substituição do presidente do comitê gestor para completar o mandato de**
8 **dois anos de 01/08/2021 a 31/07/2023.** Em discussão, foi aprovado por unanimidade o Prof.
9 Daniel Ruschel Dutra como presidente do comitê gestor no mandato em questão. **2) Deliberação**
10 **sobre os equipamentos para projeto institucional PROINFRA 2021 e indicação do coordenador**
11 **da proposta do LAMPEF.** Em discussão, foram aprovados os seguintes equipamentos:
12 Espectrógrafo Raman, sistema LIBS (Laser Induced Breakdown Spectroscopy), cluster de
13 computadores e banco de baterias para nobreaks. Para coordenar a proposta do LAMPEF foi
14 indicado o Prof. Ivan Helmuth Bechtold. Em seguida, a presidente eleita agradeceu a presença
15 de todos e deu por encerrada a sessão às dez horas e quarenta minutos, da qual, lavrando a
16 presente ata que foi aprovada e assinada pela presidente e demais membros. Florianópolis, 17
17 de fevereiro de 2022.

Paulo Henrique Souto Ribeiro

Carlos Eduardo Maduro de Campos

Cristiani Campos Pla Cid

Françoise Toledo Reis

Daniel Ruschel Dutra