



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

ATA Nº. 001 REUNIÃO ORDINÁRIA DO COMITÊ GESTOR DO LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE PESQUISAS FÍSICAS - LAMPEF

1 Aos onze dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e um às dezesseis horas, reuniram-se
2 virtualmente pelo link <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ivan-helmuth> os membros deste
3 comitê gestor, Carlos Eduardo Maduro de Campos, Cristiani Campos Pla Cid, Daniel Ruschel
4 Dutra, Françoise Toledo Reis e Ivan Helmuth Bechtold (Coordenador do Programa de Pós-
5 Graduação em Física). Também foram convidados a participar: Silvia Pelegrini (Técnica de
6 Laboratório do LAMPEF) e Antônio Marcos Machado (Chefe de Expediente do Programa de Pós-
7 Graduação em Física). Passando para a ordem do dia: **1) Indicação o presidente do comitê gestor**
8 **para o mandato de dois anos de 01/08/2021 a 31/07/2022.** Em discussão, foi aprovado por
9 unanimidade o coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física como presidente do
10 comitê gestor no mandato em questão. **2) Indicação de cinco membros para o comitê de**
11 **usuários.** Em discussão foram indicados os seguintes usuários de equipamentos pertencentes a
12 infraestrutura do LAMPEF para compor o comitê de usuários para um mandato de dois anos de
13 10/09/2021 a 09/09/2023: Deise Schafer (Departamento de Física - UFSC), Ivan Helmuth
14 Bechtold (Departamento de Física - UFSC), Luis Guilherme de Carvalho Rego (Departamento de
15 Física - UFSC), Eduard Westphal (Departamento de Química - UFSC) e Janaíde Cavalcante Rocha
16 (Departamento de Engenharia Civil Laboratório Valores- UFSC). **3) Discutir demandas do LAMPEF**
17 **para o Edital de Chamada Pública nº 29/2021 – FAPESC.** Em discussão, a Profa. Cristiani Campos
18 Pla Cid apresentou a demanda de uma bomba de vácuo para substituir a existente no PPMS para
19 atender às necessidades deste equipamento e evitar manutenções frequentes. A Profa.
20 Françoise Toledo Reis apresentou a demanda de um novo sistema de purificação de água Milli-
21 Q, pois o atual está fora de operação e o custo do conserto é equivalente a um equipamento
22 novo. Os equipamentos solicitados são essenciais para manter a infraestrutura do LAMPEF em
23 condições adequadas de uso para o desenvolvimento das pesquisas em andamento. **4) Discussão**
24 **sobre utilização dos recursos PROAP de 2021 do Programa de Pós-Graduação em Física.** O
25 coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física, Ivan Helmuth Bechtold, apresentou que
26 o Programa terá disponível R\$ 47.320,00, em recursos do PROAP 2021 e que a intenção é utilizar
27 a maioria destes recursos para dar manutenção nos equipamentos multiusuários do LAMPEF e
28 aquisição de bens de consumo. O chefe de expediente, Antonio Marcos Machado, deu
29 orientações sobre os procedimentos para utilização destes recursos e se colocou a disposição
30 para auxiliar nos trâmites administrativos. Em seguida, o presidente eleito agradeceu a presença
31 de todos e deu por encerrada a sessão às dezessete horas e quarenta minutos, da qual, lavrando
32 a presente ata que foi aprovada e assinada pelo senhor presidente e demais membros.
33 Florianópolis, 11 de agosto de 2021.

Ivan Helmuth Bechtold

Carlos Eduardo Maduro de Campos

Cristiani Campos Pla Cid

Françoise Toledo Reis

Daniel Ruschel Dutra