

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

Aos onze dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e um às dezesseis horas, reuniram-se 1 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 Laboratório do LAMPEF) e Antônio Marcos Machado (Chefe de Expediente do Programa de Pós-6 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 comitê gestor no mandato em questão. 2) Indicação de cinco membros para o comitê de 10 usuários. Em discussão foram indicados os seguintes usuários de equipamentos pertencentes a 11 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 (Departamento de Engenharia Civil Laboratório Valores- UFSC). 3) Discutir demandas do LAMPEF 16 para o Edital de Chamada Pública nº 29/2021 – FAPESC. Em discussão, a Profa. Cristiani Campos 17 18 Pla Cid apresentou a demanda de uma bomba de vácuo para substituir a existente no PPMS para atender às necessidades deste equipamento e evitar manutenções frequentes. A Profa. 19 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 a presente ata que foi aprovada e assinada pelo senhor presidente e demais membros. 32 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	