

Relato Conselho do CCNH

7ª. Sessão Ordinária de 12 de agosto de 2024.

Expediente: Plano de Gestão de Equipamento multiusuário - "Sistema de Medidas de Propriedades Ópticas" (SIMPO).

Relator: César A. J. Ribeiro

Contexto e Histórico:

Este relato trata de análise de Plano de Gestão de Equipamento multiusuário "Sistema de Medidas de Propriedades Ópticas – SIMPO, sob responsabilidade do Prof. José Antônio Souza, concedido através do projeto temático "Design de materiais: dos materiais quânticos às aplicações em energia (Projeto nº 2023/09820-2)". Os planos de gestão de equipamentos são documentos obrigatórios solicitados para a FAPESP quando da aprovação de projetos e concessão de equipamentos que são considerados de caráter multiusuário.

Para análise e confecção deste relato foram disponibilizados os seguintes documentos:

- 1) 2-Modelo_Seguro_Manutenção_EMU.docx
- 2) 3-Disponibilização de equipe técnica e assistência aos usuários.docx
- 3) 4-Garantia espaço.docx
- 4) 5-Manifestação_Dirigente_Padrão.docx
- 5) Plano de Gestão_EMU_FAPESP_JAS.docx
- 6) Anexo-II_Infraestrutura Institucional.PDF.

Avaliação:

O plano de gestão apresentado contempla informações necessárias para a caracterização multiusuário para este equipamento. Destaque-se que o documento informa a localização do equipamento, a composição dos Comitês Gestor e de Usuários, bem como as informações sobre agenda pública para treinamentos e utilização do equipamento.

Neste sentido, esta relatoria entende que o Plano de Gestão é satisfatório e está de acordo com outros Planos de Gestão já apresentados e aprovados por este Conselho.

Esta relatoria apenas sugere que seja adicionado ao documento informações mais específicas referentes ao equipamento (marca e modelo, por exemplo).

Ainda, esta relatoria considera importante que haja uma definição no âmbito da gestão do CCNH para ajuste no site do CCNH para acomodação das páginas relacionadas aos diversos equipamentos multiusuário concedidos ao CCNH e que estão e estarão alocados em laboratórios de grupo de pesquisa.

Conclusão:

Dado o exposto, esta relatoria é **favorável à aprovação** do Plano de Gestão de Equipamento Multiusuário – Sistema de Medidas de Propriedades Ópticas – SIMPO.