

Relato Conselho do CCNH

Sessão Ordinária de __15__ de __Abril__ de 2024.

Ordem do dia ou Expediente: Plano de gestão e compartilhamento de Equipamento Multiusuário (EMU) adquirido por meio de projeto de Auxílio Regular a Pesquisa (Projeto nº 2023/14930-1)

Relator: Breno Marques

Contexto e Histórico:

O equipamento multiusuário Espectrofluorímetro Edinburgh FS5 (Projeto FAPESP regular 2023/14930-1) é um equipamento que foi pedido para a FAPESP e “imposto” que fosse Multiusuário devido a seu valor. Isso implica que o equipamento não foi pensado no primeiro momento de ser usado como multiusuário, sendo demandado modificações de como o equipamento será utilizado. Em conversa com o Professor José Miranda de Carvalho Junior, a incorporação ao CEM está sendo feita e a apresentação deste plano de gestão é uma destas etapas.

Avaliação:

O documento apresentado é baseado em documento aprovado com o mesmo objetivo pela Professora Marcella Milazotto para o equipamento multiusuário de eletroforese automatizada Tapestation 4150. Seria interessante que o pesquisador responsável também entrasse em contato com a coordenação da CEM para maiores instruções de como manter o fluxo de pedidos, da forma dos outros equipamentos.

Conclusão:

A partir do que foi discutido com o Professor José de Carvalho Junior e apresentado no documento acredito que podemos aprovar o plano de gestão e compartilhamento do equipamento.