



Parecer Projeto IMA-CIP

Foi encaminhado a este Relator um Projeto contendo informações sobre a aplicação de receitas provenientes do fundo de Custos Indiretos de Projetos (CIP) da UFRJ (Projeto IMA-CIP), destinadas à unidade (IMA), e que correspondente a 25% do valor que a universidade recebe de projetos de empresas de petróleo realizados pela unidade.

O projeto encaminhado apresenta uma detalhada introdução e apresentação do IMA, com a descrição das suas atividades de ensino de graduação e pós-graduação (*stricto e lato sensu*), e atividades de pesquisa e de extensão.

O projeto enfatiza à aplicação dos recursos do CIP no “Projeto em Ciência e Tecnologia de Polímeros”, que tem como principal objetivo promover uma reformulação da infraestrutura atual da unidade para a pesquisa, modernização do ensino e internacionalização da Instituição. Apresenta como objetivos específicos a construção de elevador externo para melhoria da acessibilidade para as salas de aula, auditório, biblioteca e laboratórios localizados no segundo piso; a melhoria da estrutura física e de segurança predial, com enfoque na eficiência energética e sustentabilidade; a melhoria da capacidade e qualidade da internet visando atividades de forma remota; a modernização de laboratórios de aulas experimentais; e a ampliação da infraestrutura de instrumentos de uso coletivo. O projeto contempla ainda uma Comissão de realização do projeto formada pela Direção e Vice-Direção da Unidade e pelos Coordenadores de Graduação, Pós-graduação, lato e stricto sensu, e de extensão.

Assim, esse relator considera que o projeto apresentado atende ao propósito de destinar os recursos que pertencem à unidade na melhoria da infraestrutura do IMA, que beneficiará a instituição como um todo, sendo de parecer FAVORÁVEL à sua aprovação pelo CODIMA.

Rio de Janeiro, 09 de dezembro de 2021.

Marcos Lopes Dias
Professor Titular

Instituto de Macromoléculas Professora Eloisa Mano (IMA)
Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)