

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
INSTITUTO DE PESQUISA EM FÁRMACOS E MEDICAMENTOS
LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE CARACTERIZAÇÃO E ANÁLISE

Ata no 01/2023- Conselho Gestor-LMCA

Ata da reunião do Conselho Gestor (CGes), do Laboratório Multiusuário de Caracterização e Análise - LMCA/IPeFarM, realizada no dia vinte e um de fevereiro de dois mil e vinte e quatro, às 15:30h de forma virtual pelo meet [meet.meet.google.com/zvz-cebh-zyg](https://meet.google.com/zvz-cebh-zyg): O Presidente do Comitê Gestor do Laboratório Multiusuário de Caracterização e Análise -LMCA/DPQ/IPeFarM, Dr. Evandro Ferreira da Silva; o Coordenador Geral do LMCA, Prof.Dr. Marcelo Sobral da Silva; o Coordenador Científico do LMCA, Prof. Dr. Josean Fechine Tavares; o Representante do PgPNSB Prof. Dr. José Maria Barbosa Filho; o Representante do Departamento de Química, Prof. Dr. Petrônio Filgueiras de Athayde Filho e o Representante externo à UFPB - UNIVASF, Prof. Dr. Jackson Roberto Guedes da Silva Almeida. A reunião foi conduzida pelo Coordenador Científico do LMCA Prof. Dr. Josean Fechine Tavares.

Pauta da reunião:

1. Informes e comunicações;
2. Apreciação do relatório técnico das atividades desenvolvidas no LMCA;
3. Atualização do comitê de usuários;
4. Participação do LMCA na Chamada FINEP PRÓ-INFRA EXPANSÃO E DESENVOLVIMENTO DE INFRAESTRUTURA DE PESQUISA - Modernização de ambientes físicos e aquisição de equipamentos juntamente com os laboratórios Laboratório Analítico Multiusuário Professora Rejane Queiroga Cavalcanti-LAM e Laboratório de Farmacologia e Aplicações de Produtos Bioativos/IDEP – LFAPBIO/IDEP;
5. PRÓ-INFRA Recuperação e atualização de ambientes de pesquisa e equipamentos

O Prof. Dr. Josean Fechine Tavares deu início informando que a reunião do comitê gestor tinha por objetivo explicitar aquilo que foi desenvolvido no LMCA no ano de 2023 e deliberar em conjunto os projetos de 2024. Foi informado que o projeto do CT-INFRA 2021 está em execução. Já foi adquirido um ICP-MS- ThermoScientific, já em nosso laboratório, um espectrômetro de massas de alta resolução (Q-TOF) – Shimadzu, em trânsito. Foi informado que o laboratório foi contemplado com um projeto FINEP do edital dos Centros Nacionais Multiusuários na ordem de doze milhões e meio de reais, fruto do empenho de todos os pesquisadores e corpo técnico. O convênio desse projeto já foi assinado e aguarda liberação dos recursos. Esse projeto permitirá ao laboratório continuar executando seu caráter multiusuário. O Prof. Josean também demonstrou que o

site www.ufpb.br/lmca e o cadastro na plataforma PNIPE estão ativos e podem ser acessados pela comunidade para fazer suas solicitações de análises.

O Prof. Dr. Josean passou ao ponto 2 da pauta mostrando em gráficos quantas análises foram realizadas e as instituições de outros estados que foram beneficiadas. Ficou demonstrado através do quantitativo de análises que o LMCA executou o seu caráter totalmente multiusuário atendendo a demanda de usuários externos e internos a UFPB. O comitê gestor aprovou por unanimidade o relatório apresentado.

No ponto 3 foi apresentados os novos membros do comitê de usuários: Representante interno (Josean Fechine Tavares-Titular, Francisco Humberto Xavier Junior -Titular e Sócrates Gólzio dos Santos- suplente), Representante externo (Jackson Roberto Guedes da Silva Almeida -Titular – UNIVASF e Jorge Mauricio David suplente- UFBA). Essa composição foi aprovada por unanimidade.

No ponto 4 da pauta O Prof. Dr. Josean colocou em apreciação a participação do LMCA como laboratório integrante do projeto que será submetido a chamada PROINFRA 2023 em conjunto com o Laboratório Analítico Multiusuário Professora Rejane Queiroga Cavalcanti-LAM e Laboratório de Farmacologia e Aplicações de Produtos Bioativos/IDEP – LFAPBIO/IDEP. Esse item foi aprovado por unanimidade dos presentes.

No ponto 5 o Prof. Dr. Josean colocou em apreciação a submissão de projeto na chamada PROINFRA recuperação. Foi demonstrado a necessidade de submeter projeto para recuperar equipamentos, modernizar outros equipamentos e adquirir software embarcados. A participação do LMCA nessa chamada foi aprovada por unanimidade.

Por fim, os membros do comitê elogiaram a condução dos trabalhos no LMCA e afirmando seu compromisso multiusuário com a comunidade acadêmica.

Nada mais havendo a tratar, a seguinte ata foi lavrada e segue assinada pelos membros

Marcelo Sobral da Silva

Josean Fechine Tavares

José Maria Barbosa Filho

Evandro Ferreira Silva

Petronio Figueira de A. Filho

Jackson R. G. da Silva almeida