

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG
Instituto de Matemática, Estatística e Física – IMEF

ATA 02/2023

Aos cinco dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e três, às oito horas, reuniram-se os membros da comissão eleitoral: o presidente da comissão TAE Dr. Leandro da Silva Saggiomo, o secretário Discente Leonardo Pavlak Suris, a Profa. Dra. Catia Maria dos Santos Machado, a Profa. Dra. Fernanda Sauzem Wesendonk e o Prof. Dr. Moizés da Silva Melo, para homologação das inscrições à candidatura ao cargo de Coordenação Adjunta do Curso de Graduação de Física Bacharelado – Gestão 2023/2 a 2025/1 e aos cargos de Coordenação e Coordenação Adjunta dos Programa de Pós-Graduação: Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física - MNPEF, Mestrado Profissional em Ensino de Ciências Exatas - PPGECE e Mestrado em Física- PPGFísica - Gestão 2023/2 a 2025/1. No **Edital 01**, inscreveu-se o docente Otávio Socolowski Jr. para concorrer ao cargo de Coordenador Adjunto do Curso de Graduação de Física Bacharelado. Referente ao **Edital 02**, inscreveram-se os(a) docente(s) Agueda Maria Turatti para Coordenadora e Everaldo Arashiro para Coordenador Adjunto do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física – MNPEF. No Mestrado Profissional em Ensino de Ciências Exatas – PPGECE inscreveram-se os docentes Charles dos Santos Guidotti para Coordenador e Lucas Ogliari para Coordenador Adjunto. No Programa de Mestrado em Física- PPGFísica não houveram inscritos. Após a verificação dos critérios orientados na regulamentação das eleições para Coordenação de Cursos do IMEF , os docentes contemplam a formação de chapa ou candidatura individual à consulta, e suas inscrições passam para a situação de **homologadas**. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada, na qual foi lavrada a presente ata por mim, Leonardo Pavlak Suris, secretário, e assinada pelo presidente da reunião, Dr. Leandro da Silva Saggiomo.

Dr. Leandro da Silva Saggiomo
(a via original encontra-se assinada)