

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG



ATA DE REUNIÃO, DE 03 DE NOVEMBRO DE 2025

IMEF - INSTITUTO DE MATEMÁTICA, ESTATÍSTICA E FÍSICA

Ata 15/2025

No trigésimo dia do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e cinco, às 13h e 30min, foi realizada presencialmente e por web conferência através do link https://conferenciaweb.rnp.br/furg/imef-conselho a reunião ordinária do Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF, presidida pelo Diretor do Instituto, o docente Jorge Luiz Pimentel Junior, com participação dos seguintes membros: Adilson da Silva Nunes, Aline Barlem Guerra, André Meneghetti, Daiane Silva de Freitas, Fabíola Aiub Sperotto, Tiago Dziekaniak Figueiredo, Matheus Lazo, Luciele Rodrigues Nunes, Fabiana Travessini De Cesaro, Ricardo Leite dos Santos, Denise Maria Varella Martinez, Fernanda Tumelero. Participaram online: Edite Taufer, Raquel da Fontoura Nicolette, Leandro Sebben Bellicanta, Lucas Nunes Ogliari, Patrícia Siciliano Beck Rodrigues, Vitor das Neves Avelaneda, Luverci do Nascimento Ferreira, Flávia Kneip. O presidente iniciou a reunião solicitando a inclusão dos seguintes pontos: 1) Projeto de Pesquisa Modelagem matemática para neuromodulação e desordens neurológicas, coordenação Adriano de Cezaro, parecer 132/2025; 2)Aprovação do Cronograma do Concurso Física, EDITAL nº 08/2025 - Processo 23116.002377/2025-68; 3)Aprovação de edital de professor substituto da área da Física, vaga referente a aposentadoria do Prof. Evamberto Garcia Góes. Os conselheiros aprovaram por unanimidade a inclusão e o presidente passou aos pontos na ordem que segue: Ponto um: Aprovação de projetos: [EXT -2913] Quarta Jornada Ada Lovelace Day - 2025 - RG Coordenação: Fabiana Travessini, parecer 129/2025. O presidente procedeu com a leitura do respectivo parecer e abriu espaço para manifestações. Não havendo manifestações, o projeto foi aprovado por unanimidade. Ponto dois: Aprovação de relatórios: [PESQ - 2237] Obtenção de soluções numéricas em problemas não- lineares através da Aceleração de Anderson e o caso particular do problema de valores elevados do número de Weissenberg em escoamentos não-newtonianos, Coordenação: Igor Oliveira Monteiro, sem parecer; [EXT - 2810] Circuitos Formativos no Jardim Maker CEAMECIM, coordenação: Valmir Heckler Parecer 131/2025; [EXT - 1005] Divulgação de dados de ondas da Lagoa dos Patos a Pescadores de São Lourenço do Sul, coordenação: Natália Lemke Parecer 130/2025; [PESQ - 2460] Análise da distribuição temporal da precipitação pluviométrica para São Lourenço do Sul - RS, Parecer 127/2025. O presidente procedeu com a leitura dos respectivos pareceres e do projeto sem parecer e abriu espaço para manifestações. Não havendo manifestações, os relatórios foram aprovados por unanimidade. Ponto três: Solicitação de inclusão na distribuição de disciplinas, solicitação de atuação como professora voluntária: Daiane Rattmann Magalhães Pirez. O presidente fez a leitura do documento de solicitação e não havendo manifestações, a solicitação de atuação

como professora voluntária foi aprovada por unanimidade. Ponto quatro: Aprovação de indicação da banca para progressão docente para Titular: Mauren Porciúncula. A documentação disponível para análise pelos conselheiros era composta pela nominata da banca e da defesa de Memorial. Os conselheiros fizeram a leitura da documentação e, sem manifestações, em votação, aprovaram composição da seguinte banca examinadora por unanimidade: * Profa. Dra. Debora Laurino - FURG (Presidente da Banca), Profa. Dra. Luciana Neves Nunes - UFRGS, Prof. Dr. Carlos Eduardo Ferreira Monteiro - UFPE, Profa. Dra. Maria Tereza Serrano Barbosa -UNIRIO, Profa. Dra. Marilaine de Fraga Sant'Ana - UFRGS (Suplente). Ponto cinco: Aprovação da criação do grupo MathE - Grupo de Pesquisa e Inovação no Ensino da Matemática, coordenação Karin Jelinek, O presidente procedeu com a leitura do documento e abriu espaço para manifestações. Sem questionamentos, a criação do grupo de pesquisa foi aprovada por unanimidade. Ponto seis: Homologação do Memorando de aprovação de abertura de processo Seleção para professor visitante-PPGAmbientometria, Mem. 205.2025. O presidente fez a leitura dos documentos e abriu espaço para manifestações. Não havendo manifestações, a aprovação foi homologada por unanimidade. Ponto sete: Aprovação Edital Professor Visitante na área do Ensino de Matemática, EDITAL DE PROFESSOR VISITANTE No 01/2025. O presidente fez a leitura dos documentos e abriu espaço para manifestações. A professora Luciele Nunes destacou que observou um erro na tabela das classes de professor e que irá proceder com a correção antes do envio do processo. Não havendo manifestações, o Edital foi aprovado por unanimidade com a correção informada. Ponto oito: Homologação de indicação para coordenação adjunta da Matemática Licenciatura até o final do mandato do atual coordenador. O presidente fez a leitura do email, relatou brevemente o processo de consulta realizado e abriu espaco para manifestações. Não havendo manifestações, a seguinte indicação foi aprovada por unanimidade: Professor Denise Vieira de Sena que terá atuação até o final do mandato da coordenação. Ponto nove: Distribuição Disciplinas do IMEF 2026.1. O presidente confirmou que todos receberam as planilhas de distribuição encaminhadas pelas áreas, ao que todos concordaram. Abriu espaço para manifestações e sem manifestações, a distribuição didática 2026,1 IMEF foi aprovada por unanimidade. O presidente passou a leitura dos pontos incluídos para apreciação: Ponto dez: Projeto de Pesquisa Modelagem matemática para neuromodulação e desordens neurológicas, coordenação Adriano de Cezaro, parecer 132/2025, O presidente procedeu com a leitura do respectivo parecer e abriu espaço para manifestações. Não havendo manifestações, o projeto foi aprovado por unanimidade. Ponto onze: Aprovação do Cronograma do Concurso Física. EDITAL n° 08/2025 - Processo 23116.002377/2025-68, o presidente fez a leitura do cronograma e em discussão foram observadas algumas necessidades de alteração, o que foi realizado conjuntamente no momento da reunião. Em votação, após as alterações propostas, o cronograma foi aprovado por unanimidade. A presidente da banca se comprometeu a enviar à secretaria o cronograma definitivo para publicação. Ponto doze: Aprovação de edital de professor substituto da área da Física, vaga referente a aposentadoria do Prof. Evamberto Garcia Góes. O presidente fez a leitura do documento e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o Edital foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 15h10min, na qual foi lavrada a presente ata, redigida por mim, Patrícia Siciliano Beck Rodrigues, assistente em administração que secretariei a reunião, e assinada pelo Diretor do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Prof. Dr. Jorge Luiz Pimentel Junior.