



ATA DE REUNIÃO, DE 01 DE SETEMBRO DE 2025

Ata 11/2025

No vigésimo oitavo dia do mês de agosto 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, Edite Taufer, Eliane Cappelletto, Fabíola Aiub Sperotto, Fernanda Tumelero, João Thiago de Santana Amaral, Luciele Rodrigues Nunes, Luís Fernandes Saucedo Souza, Paula Roberta Kern, Pedro Ricardo Del Santoro, Rafael Simões de Castro, Raquel da Fontoura Nicolette, Ricardo Leite dos Santos e Tiago Dziekaniak Figueiredo. Participaram online: Denise Maria Varella Martinez, Fernanda Sauzem Wesendonk, Flávia Conde Kneip, Juan Valverde Salvador, Leandro da Silva Saggiomo, Leandro Sebben Bellicanta, Lucas Nunes Ogliari, Luverci do Nascimento Ferreira, Pedro Henrique Nunes e Vitor das Neves Avelaneda. Participaram como convidados: Juan Carlos Terán Briceño e Luís Guilherme Souto Miranda. Justificaram a ausência: Fabiana Travessini de Cezaro e Valmir Heckler. O presidente iniciou a reunião solicitando a inclusão de dois pontos de pauta: alteração da composição do Núcleo Docente Estruturante do curso de Matemática Licenciatura e homologação do Memorando *ad referendum* 179/2025 que aprovou o Edital Nacional e Edital Complementar - Exame Nacional de Acesso 2026 do Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional - PROFMAT. Não havendo manifestações a inclusão dos pontos foi aprovada por unanimidade. A reunião iniciou com os pontos na ordem que segue: **Ponto um: Aprovação de projetos:** [ENS - 2977] Oficinas de Física Médica e Divulgação Científica, Coordenação: Aline Barlem Guerra, parecer 104/2025; [PESQ - 2755] Propriedades elétricas e ópticas do sistema semicondutor magnético $Cd_{0,67-y}Mn_{0,33}CryTe$ ($y = 0,05; 0,10; 0,15$), Coordenação: Manuel Antonio Villarreal Uzcategui, parecer 106/2025; Projeto de monitoria [ENS - 3050] Monitoria de Cálculo I e Cálculo II, Coordenação: Cristiana Andrade Poffal. O presidente procedeu com a leitura dos respectivos pareceres e abriu espaço para manifestações. Não havendo manifestações, os projetos foram aprovados por unanimidade. **Ponto dois: Aprovação de relatórios:** [EXT - 864] Divulgação da Técnica de Difração de Raios X, Coordenação: Águeda Maria Turatti, parecer 109/2025; [ENS - 2890] Incentivando saberes científicos a partir de atividades experimentais e computacionais, Coordenação: Aline Barlem Guerra, parecer 103/2025; [ENS - 2782] Matemática Aplicada II, Matemática para Educação do Campo I, Coordenação: Natália Lemke, parecer 111/2025; [ENS-158] Pré-Física, Coordenação: Dinalva Aires de Sales, parecer 102/2025; [ENS - 652] Monitores:

agentes facilitadores para as disciplinas de Física Geral, Coordenação: Dinalva Aires de Sales, parecer 101/2025; [PESQ - 141] Núcleo Ativo de Galáxia, Coordenação: Dinalva Aires de Sales, parecer 105/2025. O presidente procedeu com a leitura dos respectivos pareceres e abriu espaço para manifestações. Não havendo manifestações, os relatórios foram aprovados por unanimidade. **Ponto três:** Homologação de memorandos ad referendum: Memorando 172/2025 aprovando o Processo Seletivo de Ingresso no curso de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física - MNPEF, Edital MNPEF - SBF n° 7/2025, parecer 108/2025; Memorando 176/2025 aprovando o projeto de monitoria “Monitoria em Física I” sob coordenação da Profa Talissa Cristini Tavares Rodrigues; Memorando 177/2025 alterando o NDE do curso de Licenciatura em Ciências Exatas - SAP. O presidente procedeu com a leitura dos memorandos e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações os foram homologados por unanimidade. A composição do NDE do curso de Licenciatura em Ciências Exatas – SAP foi aprovado como segue: Leandro Sebben Bellicanta (Presidente), Sabrina Skrebsky Richter (Adjunta), Carlos Roberto Menezes Peixoto, Charles dos Santos Guidotti, Cristiano Rodrigues Garibotti, Darlene Arlete Webler, Fábio Ferreira Gonçalves, Fernanda Sauzem Wesendonk, Halana Garcez Borowsky e Rodrigo Marques Leistner. **Ponto quatro:** Relatório de atividades e renovação de contrato do professor visitante Juan Carlos Teran Briceño do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física - MNPEF, processo 23116.013340/2025-65. O presidente procedeu com a leitura do pedido de renovação e parecer da Coordenação de Curso e abriu espaço para manifestações. Sem questionamentos, o contrato do professor visitante foi renovado por unanimidade. **Ponto cinco:** Resultado final do Processo Seletivo Simplificado para o cargo de Professor Formador do UAB/FURG, cursos de Administração Pública EaD e Física Licenciatura EaD, processo 23116.011173/2025-18. O presidente procedeu com a leitura do resultado final do processo seletivo e abriu espaço para manifestações. Sem questionamentos, o resultado final foi aprovado com vinte e sete votos a favor, um voto contrário e zero abstenções como segue: A1 – Introdução à Física: 1° - Valmir Heckler, 2° - Aline Barlem Guerra; A2 – Cálculo I: 1° - Daniel da Silva Silveira, 2° - Fabiana Travessini de Cezaro; A3 – Geometria Analítica: 1° - Edite Taufer, 2° - Lucas Nunes Ogliari, 3° - Tiago Dziekaniak Figueiredo, 4° - André Martines Alvarenga; A4 – Fundamentos e Metodologia no Ensino de Física: 1° - Charles dos Santos Guidotti; A5 – Física I: 1° - Aline Barlem Guerra; A6 – Cálculo II: 1° - Fabiana Travessini de Cezaro, 2° - Tiago Dziekaniak Figueiredo, 3° - André Martines Alvarenga, 4° - Lucas Nunes Ogliari; A7 – Álgebra Linear I: 1° - Daniel da Silva Silveira, 2° - Edite Taufer; A8 – Extensão no Ensino de Física: 1° - Rafael Rodrigues de Araújo; A9 – Estatística Aplicada à Administração: 1° - Raquel da Fontoura Nicolette. **Ponto seis:** Alteração da composição do Núcleo Docente Estruturante do curso de Matemática Licenciatura. O presidente procedeu com a leitura do pedido de alteração da composição do NDE do curso de Matemática Licenciatura e abriu espaço para manifestações. Sem questionamentos, a alteração da composição foi aprovada por unanimidade como segue: Tiago Dziekaniak Figueiredo (Presidente), André Martins Alvarenga, Celiane Costa Machado, Cinthya Maria Schneider Meneghetti, Daiane Silva de Freitas, Daniel da Silva Silveira, Denise Vieira de Sena, Edite Taufer, Eneilson Campos Fontes, Fabíola Aiub Sperotto, Luciele Rodrigues Nunes e Vanise dos Santos Gomes. **Ponto sete:** Homologação do Memorando ad referendum 179/2025 que aprovou o Edital Nacional e Edital Complementar - Exame Nacional de Acesso 2026 do Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional - PROFMAT. O presidente procedeu

com a leitura do memorando e abriu espaço para manifestações. Sem questionamentos, o memorando foi aprovado por unanimidade. **Assuntos gerais.** O presidente parabenizou os envolvidos na Semana Acadêmica Integrada do IMEF, agradeceu a disponibilidade da Profa. Edite por representar o instituto junto ao Seja FURG e convidou a comunidade acadêmica para participar do evento. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 14h30min, na qual foi lavrada a presente ata, redigida por mim, Fernando Carvalho Magalhães, que secretariei a reunião, e assinada pelo Diretor do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Prof. Dr. Jorge Luiz Pimentel Junior.



Documento assinado eletronicamente por **Jorge Luiz Pimentel Junior**, **Diretor**, em 01/09/2025, às 16:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.furg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&acao_origem=documento_conferir&lang=pt_BR&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **0471862** e o código CRC **AA08A920**.

Referência: Caso responda este documento Ata de Reunião, indicar o Processo nº 23116.014083/2025-89

SEI nº 0471862