



ATA DE REUNIÃO, DE 27 DE JUNHO DE 2025

Ata 7/2025

No vigésimo sexto dia do mês de junho 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, Águeda Maria Turatti, André Meneghetti, Daiane Silva de Freitas, Denise Maria Varella Martinez, Fabiana Travessini de Cezaro, Fabíola Aiub Sperotto, João Thiago de Santana Amaral, Leandro da Silva Saggiomo, Luciele Rodrigues Nunes, Luís Fernandes Saucedo Souza, Luverci do Nascimento Ferreira, Marciel Vetter Viegas, Paula Roberta Kern, Raquel da Fontoura Nicolette, Ricardo Leite dos Santos, Richard Nunes Scherdien e Valmir Heckler. Participaram online: Denise Vieira de Sena, Edite Taufer, Eliane Cappelletto, Fernanda Sauzem Wesendonk, Juan Valverde Salvador, Leandro Sebben Bellicanta, Lucas Nunes Ogliari, Matheus Jatkoske Lazo, Pedro Henrique Soares Nunes e Vitor das Neves Avelaneda. Participaram como convidadas: Bárbara Denicol do Amaral Rodriguez, Cristiana Andrade Poffal e Fernanda Tumelero. Justificou a ausência: Charles dos Santos Guidotti. O presidente iniciou a reunião que apresentou os pontos na ordem que segue: **Ponto um: Aprovação de projetos:** [EXT - 2797] Cirandas Formativas com Professores de Ciências, Coordenação: Charles dos Santos Guidotti, parecer 83/2025; [PESQ - 2730] Análise Multivariada de fenômenos ambientais, socioeconômicos, matemáticos, físicos e astrofísicos, Coordenação: Juliano César Marangoni, parecer 76/2025; [EXT - 2578] Robótica Educacional com Materiais Alternativos no Ensino de Ciências, Coordenação: Valmir Heckler, parecer 82/2025; [EXT - 2810] Circuitos Formativos no Jardim Maker CEAMECIM, Coordenação: Valmir Heckler, parecer 81/2025; [ENS - 2949] Semana Acadêmica Integrada dos Cursos do IMEF - SAIC/IMEF, Coordenação: Fabíola Aiub Sperotto. O presidente procedeu com a leitura dos respectivos pareceres e abriu espaço para manifestações. Em relação ao projeto ENS-2949 o presidente explicou que o projeto vem sendo pensado dentro do Gabinete de Gestão do IMEF e foi elaborado em conjunto com coordenadores de curso, representantes docentes, TAEs e discentes. Em votação, os projetos foram aprovados por unanimidade. **Ponto dois:**

Homologação de memorandos ad referendum: Memorando 117/2025 de indicação da banca examinadora (portaria 1930/2025) do Processo Seletivo Simplificado para o cargo de Professor Formador do Sistema Universidade Aberta do Brasil - UAB e da Universidade Federal do Rio Grande – FURG, Edital 36/2025 - FURG/SEaD, processo 23116.009020/2025-19; Memorando 120/2025 aprovando o Edital para Seleção de Aluno Especial para o segundo semestre de 2025 do Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional – PROFMAT; Memorando 122/2025 e Memorando 128/2025 aprovando a alteração no cronograma da eleição para coordenação do curso de Física Bacharelado e MNPEF. O presidente procedeu com a leitura dos memorandos e abriu espaço para manifestações. Não havendo questionamentos, os memorandos foram homologados por unanimidade. **Ponto três:** Alteração Curricular do Curso de Especialização em Ensino de Matemática à Distância, parecer 78/2025. O presidente procedeu a leitura do parecer da Câmara e abriu espaço para manifestações. Não havendo questionamentos, a alteração curricular do Curso de Especialização em Ensino de Matemática à Distância foi aprovada por unanimidade. **Ponto quatro:** Edital de Seleção para o Curso de Especialização em Ensino de Matemática à Distância, parecer 77/2025. O presidente procedeu com a leitura do parecer e abriu espaço para manifestações. Sem questionamentos, o edital foi aprovado por unanimidade. **Ponto cinco:** Criação e inclusão de disciplinas no currículo do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências Exatas - PPGECE, Memorando 17/2025 - PPGECE e Ata 3/2025 - CPG/PPGECE, processo 23116.009193/2025-29, parecer 85/2025. O presidente procedeu com a leitura do parecer e abriu espaço para manifestações. Sem questionamentos, a criação e inclusão de disciplinas no currículo do PPGECE foi aprovada por unanimidade. **Ponto seis:** Edital de Seleção Simplificado de Aluno Especial para Disciplinas do Curso de Mestrado Profissional em Ensino de Ciências Exatas - PPGECE – 2025-2. O presidente explicou que não houve parecer da Câmara, pois o edital já havia sido aprovado anteriormente, tendo sofrido apenas alterações no número de vagas e no cronograma. Em votação, o edital foi aprovado por unanimidade. **Ponto sete:** Apreciação da oferta de disciplinas para o curso de Engenharia de Robôs (C3) conforme Projeto Pedagógico do Curso e QSL, Memorando 85/2025-C3, processo 23116.008834/2025-28, parecer 84/2025. O presidente procedeu com a leitura do parecer, apresentou um breve relato sobre a proposta de criação do curso e a demanda por recursos humanos e abriu espaço para manifestações. Após amplo debate, o Conselho aprovou por unanimidade a oferta de disciplinas para o curso de Engenharia de Robôs, condicionada à contratação de docentes para o IMEF e à substituição, no QSL, das disciplinas anuais pelas disciplinas semestrais indicadas no parecer da Câmara de Ensino. **Ponto oito:** Relatório de afastamento para pós-graduação da servidora Daiane Rattmann Magalhães Pirez, processo 23116.010070/2025-31. O presidente procedeu com a breve leitura do relatório e abriu espaço para manifestações. Não havendo questionamentos, o relatório de afastamento foi aprovado por unanimidade. **Ponto**

**nove:** Resultado final do processo eleitoral para as coordenações do curso de Física Bacharelado e Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física – MNPEF. O presidente procedeu com a leitura do resultado final do processo eleitoral e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o resultado do processo eleitoral foi aprovado por unanimidade como segue: Curso de Física Bacharelado - João Thiago de Santana Amaral (Coordenador) e Paula Roberta Kern (Coordenadora Adjunta); MNPEF - Aline Barlem Guerra (Coordenadora) e Everaldo Arashiro (Coordenador Adjunto). **Ponto dez:** Aprovação da Composição da Comissão de Estudo e Avaliação do Curso de Física Licenciatura conforme Ata 03/2025 do NDE. O presidente relatou sobre a iniciativa do Curso de Física Licenciatura de realizar um estudo sobre retenção e evasão de discentes, com o objetivo de propor soluções, e abriu espaço para manifestações. Não havendo questionamentos, a comissão indicada pelo NDE foi aprovada por unanimidade com a seguinte composição: Rafael Rodrigues de Araújo (Presidente), André Martins Alvarenga, Berenice Vahl Vaniel, Charles dos Santos Guidotti, Eliane Cappelletto, Fernanda Sauzem Wesendonk, João Thiago de Santana Amaral, Luiz Fernando Mackedanz, Paula Roberta Kern e Valmir Heckler. **Ponto onze:** Relatório do processo de credenciamento do corpo docente do Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional - PROFMAT. O presidente procedeu uma breve explicação sobre as etapas do processo de credenciamento do curso e abriu espaço para manifestações. Sem questionamentos, o relatório de credenciamento docente foi aprovado por unanimidade. **Ponto doze:** Composição da Câmara de Pesquisa. O presidente relatou que a docente Joice Chaves Marques está retornando às atividades e demonstrou interesse em participar da Câmara de Pesquisa e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, a participação da docente junto à Câmara foi aprovada por unanimidade. **Assuntos gerais.** O presidente informou que recebeu uma mensagem da DAI/CPA solicitando que a unidade faça um esforço para divulgar os resultados da ADD de 2024 de modo a estimular a participação discente na ADD 2025. Para isso, a unidade realizará duas reuniões com os estudantes no dia 03/07 e um seminário com os docentes no dia 10/07. O presidente informou que o auditório do IMEF estará ocupado por um workshop do ICB na data marcada para a Reunião Ordinária do Conselho em outubro e consultou os conselheiros sobre a possibilidade de realizá-la em outro local. O conselheiro Valmir propôs que, excepcionalmente nesta data, a reunião fosse conduzida de forma remota. Na ausência de outras manifestações, o Conselho deliberou pela realização da Reunião Ordinária do dia 30 de outubro em formato remoto. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 14h40min, na qual foi lavrada a presente ata, redigida por mim, Fernando Carvalho Magalhães, que secretariei a reunião, e assinada pela Diretora em exercício do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Profa. Dra. Fabíola Aiub Sperotto.



Documento assinado eletronicamente por **Fabiola Aiub Sperotto, Diretora, Substituta**, em 01/07/2025, às 10:53, 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](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 **0433905** e o código CRC **A61AE900**.

---

**Referência:** Caso responda este documento Ata de Reunião, indicar o Processo nº 23116.010449/2025-41

SEI nº 0433905