



ATA DE REUNIÃO, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2025

Ata 18.2025

No décimo oitavo dia do mês de dezembro 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, Adriana Elisa Ladeira Pereira, Aline Barlem Guerra, Daiane Silva de Freitas, Eliane Cappelletto, Fabiana Travessini de Cesaro, Fabíola Aiub Sperotto, Fernanda Tumelero, João Thiago Amaral, Leandro da Silva Saggiomo, Luciele Rodrigues Nunes, Luverci do Nascimento Ferreira, Matheus Jatkoske Lazo, Paula Roberta Kern, Ricardo Leite dos Santos, Vitor das Neves Avelaneda. Participaram online: Bárbara Denicol do Amaral Rodriguez, Fernanda Sauzem Wesendonk, Leandro Sebben Bellicanta, Tiago Dziekaniak Figueiredo. O presidente iniciou a reunião e solicitou a inclusão de três pontos na pauta: Aprovação a abertura de processo seletivo simplificado para contratação de Professor Visitante – 40h – para área de Educação Matemática PPGEC; Aprovação de oferta de disciplina de Física para o curso de Engenharia de Robôs e aprovação do relatório: Qurious- Computação Quantica FURG, coordenação Suzielli Martins Mendonça, parecer 140/2025, o que foi aprovado por unanimidade. Na sequencia, o presidente passou aos pontos na ordem que segue: Ponto um: Aprovação do calendário de Reuniões Ordinárias de 2026: O presidente fez a leitura das datas sugeridas e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações as seguintes datas foram aprovadas por unanimidade: Janeiro 29, Fevereiro 26, Março 26, Abril 30, Maio 28, Junho 25, Julho 30, Agosto 27, Setembro 24, Outubro 29, Novembro 26, Dezembro 17. Ponto dois: Aprovação de projetos: O presidente fez a leitura dos pareceres e abriu espaço para manifestações, sem manifestações, os seguintes projetos foram aprovados por unanimidade: Propriedades magnéticas e estruturais em materiais micro e nanoestruturados, coordenação: Paula Roberta Kern, parecer 137/2025; Fatores de permanência e os desafios vivenciados pelas mães universitárias na licenciatura educação do campo da Furg, Campus São Lourenço do Sul, coordenação: Berenice Vahl Vaniel, parecer 138/2025; Pesquisa: Problemas Inversos Relevantes na Modelagem Computacional do Transporte de Nêutrons, coordenação: Adriano de Cezaro, parecer 142/2025. Ponto três: Aprovação de relatórios: O presidente fez a leitura dos pareceres e abriu espaço para manifestações, sem manifestações, os seguintes relatórios foram aprovados por unanimidade: [EXT - 2705] XVII Mostra de Ciências e do Conhecimento de Santo Antônio da Patrulha, coordenação: Charles dos Santos Guidotti, parecer 139/2025; [EXT - 2913] Quarta Jornada Ada Lovelace Day - 2025 - RG, coordenação: Fabiana Travessini De Cesaro, parecer 143/2025; [PESQ - 2261] (CO)EDUCAR: FORMAÇÃO DOCENTE EM REDES DE CONVERSAS, coordenação: Berenice Vahl Vaniel, relatório parcial. Ponto quatro: Aprovação de Indicação de representante para Comitê do AQUATEC. O presidente fez breves esclarecimentos e fez a leitura dos documentos. Abriu espaço para manifestações e sem manifestações, a seguinte nominata foi aprovada por unanimidade: Jorge Luiz Pimentel Júnior e Fabrício Ferrari. Ponto cinco: Aprovação da proposta de alteração no Regimento do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional, MEMORANDO N° 74/2025/CCURPGMODCOMPUT/FURG. O presidente fez a leitura dos documentos, abriu espaço para manifestações e sem manifestações a alteração foi aprovada por unanimidade. Ponto seis: Indicação de representantes do IMEF na CPPD para a gestão 2026/2028. O presidente fez a leitura dos documentos e abriu espaço para manifestações, sem manifestações, em votação a seguinte nominata foi aprovada por unanimidade: Titular: Profa. Jurselem Carvalho Perez; 1º Suplente:

Prof. Julian Moisés Seije Suárez; 2º Suplente: Profa. Edite Taufer. Ponto sete: Aprovação de abertura de Seleção para o ingresso no Programa de Pós-Graduação em Física (PPGFísica) - Nível Mestrado, ingresso para o 1º (primeiro) semestre de 2026. O presidente fez a leitura dos documentos e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o Edital foi aprovado por unanimidade. Ponto oito: Aprovação do afastamento para pós doutorado do servidor Adriano De Cesaro, processo: 23116.019799/2025-72. O presidente fez a leitura dos documentos constantes no processo abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o ponto foi colocado em votação e o afastamento foi aprovado por unanimidade. Ponto nove: Aprovação de cotutela do aluno de doutorado Moisés Rutkoski, inscrita no PPGMC sob matrícula 178613 e no Doutoramento em Matemática e Aplicações da UTAD (Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro) com número de identificação 2024137759, orientado pelo Prof. Dr. Adriano De Cezaro (PPGMC- FURG) e pela Profa. Dra. Eurica Manuela Novo Lopes Henriques, Professor Associada do Departamento de Matemática (ECT- Escola de Ciência e Tecnologia) da UTAD e co-orientado pelo Prof. Dr. Juan José Nieto Roig, Professor Associado do Departamento de Matemáticas (Universidade de Santiago de Compostela). O tema da tese do Moisés é "Aplicação de equações diferenciais parciais fracionárias a problemas de vigas." O presidente fez a leitura dos documentos e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, em votação, o ponto foi aprovado por unanimidade. Ponto dez: Encaminhamentos para o encerramento da participação da EE na gestão do PPGMC, Memorando 106/2025-EE, Ata 12/2025-EE, processo 23116.014108/2025-44 e Memorando nº 75/2025/CCURPGMODCOMPUT/FURG, Ata do CPG-PPGM, processo 23116.019860/2025-81. O presidente fez um breve esclarecimento sobre o andamento do ponto e sobre os trâmites ocorridos até a presente data. Os conselheiros se manifestaram destacando a importância da necessidade de um técnico dedicado para secretariar o programa e de reestruturação do programa. Os conselheiros aprovaram a manutenção do curso em seu formato multiunidade, sendo o IMEF uma das unidades gestoras. Ponto onze: Aprovação do Edital de Aluno Especial 2026/1 do PPG Ensino de Ciências Exatas. O presidente fez a leitura do documento e abriu espaço para manifestações. Não havendo manifestações, o Edital foi aprovado por unanimidade. Ponto doze: Complementação de informações sobre aprovação da reforma curricular da Física Bacharelado efetuada na Ata 16/2025, parecer 141/2025. O presidente explicou que o ponto precisou ser apreciado para que conste em ata as alterações já aprovadas na ata 16/2025, formalidade exigida pela DIADG para o processo de alteração. Desta forma, o parecer da câmara de ensino foi lido aos presentes e o ponto foi posto em votação, sem manifestações, a aprovação da alteração curricular foi ratificada de acordo com o parecer conforme segue: A alteração curricular, aprovada na reunião 16 do Conselho do IMEF, inclui a extinção da disciplina 15165 - Fisiologia Humana, já extinta pelo Instituto de Ciências Biológicas, e sua substituição pela disciplina 16179 – Fisiologia Humana, no QSL 2651233, da ênfase em Física Médica. A alteração curricular também inclui ajustes de pré-requisitos de disciplinas, que foram olvidados nas últimas alterações curriculares do curso de Física Bacharelado. Um desses ajustes é a inserção da disciplina 06497 - Libras I como pré-requisito da disciplina 06498 - Libras II, nos QSL's 2651233 (Física Médica), Física dos Oceanos (2651234) e Física Teórica e Experimental (2651232). O outro ajuste é a inserção da disciplina 01375 - Teoria da Probabilidade como pré-requisito para a disciplina 01219 – Inferência Estatística, nos QSL's 2651233 (Física Médica) e 2651234 (Física dos Oceanos). Também faz parte desta proposta a inclusão da disciplina 01305 - Física Experimental IV como mais um dos pré-requisitos para a realização dos estágios obrigatórios da ênfase em Física Médica. Ponto treze: Aprovação de oferta de disciplina de Física I - 03195 para o curso de Engenharia de Robôs. O presidente fez um breve relato sobre a oferta, informou que conforme acordado anteriormente as disciplinas ofertadas pelo IMEF serão ofertadas semestralmente, informou que a disciplina Física 3195 ficará sob a responsabilidade da docente Dinalva Sales, com turno preferencial: manhã. Abriu espaço para manifestações e sem manifestações, a oferta da disciplina foi aprovada por unanimidade. Ponto quatorze: Aprovação do relatório: Curious- Computação Quantica FURG, coordenação Suzielli Martins Mendonça, parecer 140/2025 O presidente fez a leitura do parecer e abriu espaço para manifestações. A professora interessada se manifestou informando que o ponto se trata de aprovação de projeto e não de relatório de projeto, razão pela qual o ponto foi baixado em diligências a fim de que a interessada apresente os documentos necessários para aprovação de projeto. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 15h45min, 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.



Documento assinado eletronicamente por **Jorge Luiz Pimentel Junior, Diretor**, em 22/12/2025, às 11:21, 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 **0531908** e o código CRC **D881BD01**.

Referência: Caso responda este documento Ata de Reunião, indicar o Processo nº 23116.020453/2025-17

SEI nº 0531908