



ATA DE REUNIÃO, DE 05 DE FEVEREIRO DE 2025

Ata 01/2025

No trigésimo dia do mês de janeiro do ano de dois mil e vinte e cinco, às 13h e 30 min, 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 Jr., com participação dos seguintes membros: de forma online: Patrícia Siciliano Beck Rodrigues, Eliane Cappelletto, Charles dos Santos Guidotti, Fernanda Sauzem Wesendonk, Julian Moisés Seije Suarez, Juan Segundo Valverde Salvador, Matheus Jatkoske Lazo, Flávia Kneip, Sabrina Skrebsky Richter. Presencialmente: Fabíola Aiub Sperotto, Leandro Saggiomo, Liliane Silva de Antiquiera, Adilson da Silva Nunes, Aline Guerra Dytz, Luciele Rodrigues Nunes, Águeda Maria Turatti, Cinthya Maria Schneider Meneghetti, Elaine Correa Pereira, Ricardo Leite dos Santos, Edite Taufer, Luverci do Nascimento Ferreira e Rafael Castro e Eneilson Fontes. Como convidado: Tiago Dziekaniak Figueiredo, Daiane Freitas e André Meneghetti. Justificaram a ausência os conselheiros: Denise Varella Martinez, Valmir Heckler, Jurselem Carvalho Perez e Denise Sena. O presidente iniciou a reunião que apresentou os seguintes pontos, na ordem que segue: **Ponto um: Aprovação do projeto “Extensão no Ensino de Física: Do diagnóstico à prática extensionista, Rafaele Rodrigues de Araújo, parecer 07/2025”**. O presidente fez a leitura do parecer e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, em votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. **Ponto dois: Aprovação de relatórios:** O presidente fez a leitura dos pareceres e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, em votação, os seguintes relatórios foram aprovados por unanimidade: [PESQ-1816] Relatório Final do projeto “Escritas de processo de formação a partir de portfólios do PIBID” coordenação Elaine Correa, parecer 06/2025 e [EXT - 2582] II JORNADA DE PESQUISA EM ENSINO DE CIÊNCIAS EXATAS (JOPECE): Avanços e Tendências da Pesquisa, Extensão e Ensino, Charles Guidotti, parecer 09/2025. **Ponto três: Aprovação da nova composição do NDE do curso de Matemática Licenciatura**. O presidente fez a leitura da solicitação e nominata e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, em votação, a seguinte composição foi aprovada por unanimidade: Prof. Dr. Tiago Dziekaniak Figueiredo - Representante Docente (Presidente); Prof. Dr. André Martins Alvarenga - Representante Docente; Profa. Dra. Celiane Costa Machado - Representante Docente; Profa. Dra. Cinthya Maria Schneider Meneghetti - Representante Docente; Profa. Dra. Daiane Silva de Freitas - Representante

Docente; Prof. Dr. Daniel da Silva Silveira - Representante Docente; Profa. Dra. Denise Vieira de Sena - Representante Docente; Profa. Dra. Edite Taufer - Representante Docente; Profa. Dr. Eneilson Campos Fontes - Representante Docente; Profa. Dra. Fabíola Aiub Sperotto - Representante Docente; Profa. Dra. Liliane Silva de Antigueira - Representante Docente; Profa. Dra. Luciele Rodrigues Nunes - Representante Docente; Profa. Dra. Suzi Samá Pinto - Representante Docente; **Ponto quatro.** Aprovação dos representantes no Conselho do IMEF. O presidente fez uma breve retrospectiva sobre a solicitação de recomposição da representação do Conselho da unidade e passou a leitura da nominata das indicações dos membros para cada categoria. Abriu espaço para manifestações, e sem manifestações, a seguinte composição foi aprovada por unanimidade: **Área da Matemática Representantes Titulares:** André Meneghetti; Daiane Silva de Freitas; Edite Taufer; Fabiana Travessini De Cezaro; Luverci do Nascimento Ferreira; Ricardo Leite dos Santos. **Representantes Suplentes:** 1o Suplente: André Martins Alvarenga; 2o Suplente: Juliana da Silva Ricardo Nunes; 3o Suplente: Fernanda Tumelero. **Área da Física Representantes Titulares:** Valmir Heckler, Pedro Ricardo del Santoro, Paula Roberta Kern, Fabrício Ferrari. **Suplente:** Juan Segundo Valverde Salvador. Área da Estatística Representante Titular: Flavia Conde Kneip. **Suplente:** Gustavo Martinez Souza. **Técnicos Administrativos em Educação: Titulares:** Rafael Castro e Patrícia Siciliano Beck Rodrigues. **Suplente:** Richard Scherdien. **Discentes:** Romulo Urquia da Costa (Física) e Luís Fernandes; Saucedo Souza(Matemática), enquanto o representante da pós-graduação será Vitor Avelaneda (PPGMC). **Ponto cinco.** Aprovação dos representantes das câmaras do IMEF. O presidente fez uma breve retrospectiva sobre a solicitação de recomposição da representação das Câmaras e passou a leitura da nominata das indicações dos membros, abriu espaço para manifestações e sem manifestações, a seguinte composição foi aprovada por unanimidade: Câmara de Extensão: Área da Matemática: André Martins Alvarenga, Área da Estatística: Tiago da Cruz Asmus, Área da Física: Berenice Vahl Vaniel;Câmara de Pesquisa: Área da Matemática: Darci Luiz Savicki, Área da Estatística: Juliano César Marangoni, Área da Física: Otavio Socolowski Junior. Câmara de Ensino: Área da Estatística: Flavia Conde Kneip, Gustavo Martinez Souza. Área da Física: Fabricio Ferrari, Eliane Cappelletto, Área da matemática: Cristiana Andrade Poffal, Denise Maria Varella Martinez. **Ponto seis.** Homologação da aprovação de ad referendum, Edital de aluno especial do MNPEF para 2025/1, Memorando 19/2025. O presidente fez a leitura do Memorando e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, em votação, a aprovação por memorando foi homologada por unanimidade. **Ponto sete.** Homologação do início das inscrições e aprovação do Edital Seleção 01/2025, Seleção para o ingresso no Programa de Pós-Graduação em Física (PPGFísica) - Nível Mestrado, ingresso para o 1o (primeiro) semestre de 2025; parecer 01/2025 câmara de pesquisa. O presidente fez a leitura do parecer e abriu espaço para manifestações. A conselheira Cinthya Meneghetti destacou sobre a necessidade de incluir no edital 30% (trinta por cento) de reserva de vaga para ações afirmativas , devendo desta forma o Edital ser adequado nesse ponto. Sem mais manifestações, em votação, a aprovação foi homologada por unanimidade. **Ponto oito.** Aprovação do PPC Licenciatura em Física na EAD, parecer 12/2025. O presidente fez a leitura do parecer e abriu espaço para

manifestações. A docente Fernanda Sauzem Wesendonk destacou que o parecer deve ser corrigido, retirando o nome de alguns docentes que não fizeram parte da reelaboração do PPC: André Ricardo Rocha da Silva, Daniel da Silva Silveira e Rafael Rodrigues de Araujo. Sem mais manifestações, em votação o PPC foi aprovado por unanimidade. **Ponto nove.** Aprovação do Regimento do PROFMAT, parecer 13/2025. O presidente fez a leitura do parecer e abriu espaço para manifestações, sem manifestações, em votação, o regimento foi aprovado por unanimidade. **Ponto dez.** Aprovação da Alteração Curricular PPG Física - Criação de disciplina e mudança no caráter de disciplinas. O presidente fez a leitura da solicitação e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, em votação, a alteração foi aprovada por unanimidade. **Ponto onze.** Homologação de ad referendum que prorroga as inscrições para professor visitante do PPGFís, Memo 26/2025, processo 23116.001650/2025-37. O presidente fez uma breve retrospectiva do processo relacionado ao Edital, fez a leitura do novo cronograma e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, a prorrogação foi aprovada por unanimidade. **Ponto doze.** Homologação do ad referendum de aprovação do Edital de seleção Seleção para o ingresso no Programa de Pós-Graduação em Ambientometria PPGAmb – Nível Mestrado, Memorando 27/2025. O presidente fez a leitura do Memorando e abriu espaço para manifestações. A conselheira Cinthya Meneghetti destacou novamente sobre a necessidade de incluir no edital 30% (trinta por cento) de reserva de vaga para ações afirmativas, devendo desta forma o Edital ser adequado nesse ponto. Sem mais manifestações, em votação, a aprovação foi homologada por unanimidade. **Ponto treze.** Aprovação de pedido de Redistribuição, processo 23116.001528/2025-61. O presidente fez uma retrospectiva do processo que se deu até a definição de opção pela área da matemática pelo preenchimento da vaga oriunda da aposentadoria da docente Débora Laurino por um processo de redistribuição. O presidente abriu espaço para manifestações e houve a seguinte manifestação para registro em ata: Professora Liliane: *“Gostaria de deixar registrado em ata o descontentamento da área de educação matemática com relação a forma como foi a definição da vaga referente a aposentadoria da professora Débora. O estudo de demanda feito pela câmara de ensino não levou em consideração a nova estrutura do qsl do curso de matemática e, na apresentação, não foi levado em consideração os estágios supervisionados, evidenciando assim um número de disciplinas abaixo. Destaco também que não foram consideradas as lacunas deixadas pela professora Débora no ensino, na pesquisa e na extensão. É necessário repensar o modo como os encaminhamentos são feitos, tendo em vista que se continuar desta forma, as demandas da área de educação matemática nunca serão atendidas, já que compomos um grupo minoritário.”* Sem mais manifestações, em votação, o pedido de redistribuição foi aprovado por unanimidade. **Ponto quatorze.** Aprovação de abertura de concurso para área da Física. O presidente fez uma retrospectiva do processo que se deu até a definição de opção pela área da física pelo preenchimento da vaga oriunda da exoneração do docente Cristian Giovanni Bernal por um processo de abertura de concurso, o presidente fez a leitura dos documentos pertinentes à abertura do concurso e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, em votação, a abertura do concurso e dos documentos de abertura do concurso (formulário de abertura, pontos da prova e

tabela de pontuação) foram aprovados por unanimidade. **Ponto quinze.** Alteração do NDE da Física Bacharelado. O conselheiro João Thiago Amaral solicitou a inclusão deste ponto pois ele não constou na pauta do dia embora tenha sido encaminhado no prazo. O presidente consultou os presentes sobre a aprovação da inclusão, o que foi consentido por todos. A secretária geral fez a leitura do email com a nominata da composição do referido NDE. O presidente abriu espaço para manifestações e sem manifestações, em votação, a seguinte composição foi aprovada por unanimidade: Prof. Dr. João Thiago de Santana Amaral (coordenador do curso), Prof. Dr. Otávio Socolowski Júnior (coordenador adjunto), Prof. Dr. Fabrício Ferrari, Prof. Dr. Juan Segundo Valverde Salvador, Profa. Dra. Paula Roberta Kern, Prof. Dr. Everaldo Arashiro, Prof. Dr. Cristiano Brenner Mariotti. **Assuntos gerais.** O presidente lembrou sobre o processo de avaliação do curso de Física, processo que demandará alguns preenchimentos de informações por parte dos docentes da área. Disse que a Direção irá encaminhar um email reforçando a necessidade da atualização das informações necessárias. Agradeceu a todos pelo pronto atendimento nos pontos referentes à representações: no Conselho e nas Câmaras. Após, passou a palavra para a vice-diretora, a docente Fabíola Sperotto, que descreveu a reunião junto à Reitoria, destacando alguns pontos da reunião, como o déficit no orçamento da Universidade, a importância do levantamento patrimonial, a revisão dos Estatutos e Regimentos Gerais da Universidade. Destacou que dia 31.01 terá outra reunião e também no dia 14.02, entre outros informativos realizados na referida reunião junto à Reitoria. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 15h foi lavrada a presente ata, que vai assinada pelo Diretor do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Jorge Luiz Pimentel Jr. e por mim, Patrícia Siciliano Beck Rodrigues, Assistente em Administração, que secretariei a reunião.



Documento assinado eletronicamente por **Jorge Luiz Pimentel Junior**, **Diretor**, em 05/02/2025, às 09:42, 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 **0346411** e o código CRC **0F95A277**.