



ATA DE REUNIÃO, DE 25 DE ABRIL DE 2024

Ata nº 06/2024

No vigésimo quinto dia do mês de abril do ano de dois mil e vinte e quatro, às 13h30min, foi realizada no Auditório do IMEF e por web conferência no link <https://meet.google.com/cdu-eiom-pje>, a reunião **ordinária** do Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física – IMEF, presidida pela Diretora do Instituto, a docente Adriana Elisa Ladeira Pereira, com participação dos seguintes membros de forma presencial: Jorge Luiz Pimentel Junior, Daiane Freitas, Adilson da Silva Nunes, Aline Guerra Dytz, Águeda Maria Turatti, Denise Varella Martinez, Raquel Nicolette, Edite Taufer, Eneilson Fontes, Leandro Saggiomo, Valmir Heckler e de forma online: Charles dos Santos Guidotti, Cristiano Garibotti, Denise Sena, Fabiana De Cezaro, Jurselem Perez, Ricardo Leite dos Santos, Darco Savicki, Gustavo Martinez Souza, Juan Valverde Salvador, Fernanda Sauzem Wesendonk e João Thiago de Santana Amaral. Estava presente na reunião como convidada, Daiane Pirez. A presidente iniciou a reunião e apresentou os seguintes pontos na ordem que segue: **Ponto um: Aprovação de projetos.** a) [EXT - 2371] - III CURSO ONLINE DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES SOBRE FEIRAS E MOSTRAS CIENTÍFICAS, coordenado pela TAE Daiane Pirez, Parecer 34/2024 da Câmara de Extensão. A presidente fez a leitura do parecer e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, em votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. b) [EXT- 2369] - XVI MOSTRA DE CIÊNCIAS E DO CONHECIMENTO DE SANTO ANTÔNIO DA PATRULHA, coordenado pelo docente Charles Guidotti, Parecer 35/2024 da Câmara de Extensão. A presidente fez a leitura do parecer e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, em votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. c) [EXT -2395] – Matemática e Estatística das Gurias – FURG, coordenado pela docente Juliana da Silva Ricardo Nunes, Parecer 30/2024 da Câmara de Extensão. A presidente fez a leitura do parecer e abriu espaço para manifestações. O conselheiro Valmir Heckler solicitou esclarecimento em relação ao parecer da Câmara de Extensão que informou sobre o projeto não ter data final, mas consta no cronograma uma data final para as atividades do projeto. A presidente esclareceu que o projeto é contínuo, portanto não tem uma data final, mas o cronograma apresentado foi para os dois primeiros anos do desenvolvimento do projeto. Sem mais manifestações, em votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. d) [PESQ – 2377] – Soluções de Modelos Matemáticos da Concentração Celular do Gioblastoma Multiforme, coordenado pela docente Fernanda Tumelero, Parecer da Câmara de Pesquisa em 15/04/2024. A presidente fez a leitura do parecer e informou que não consta o número no documento, pois o relator não recebeu o retorno dos demais membros da Câmara de Pesquisa com a aprovação do seu voto para o encerramento do parecer. Sendo assim, a presidente consultou os conselheiros se o encaminhamento para a aprovação do projeto poderia ser a leitura do parecer do relator com a aprovação do Conselho. Diante disso, o conselheiro Leandro Saggiomo sugeriu que o voto da Câmara seja alterado para “O Conselho do IMEF aprova o voto do relator” e todos os conselheiros concordaram com esta sugestão. Sem mais manifestações, em votação, o projeto foi aprovado por unanimidade com a sugestão de alteração no parecer em relação ao voto da Câmara. e) Memorando *ad referendum* 57/2024 – IMEF de aprovação do projeto [PESQ – 2376] – Estudo de Colisões Nucleares Ultrarrelativísticas com Núcleos Deformados: Investigação do Impacto no Fluxo Elíptico e na Geometria do Plasma de Quarks e Glúons, coordenado pelo docente Otávio Socolowski Junior. A presidente fez a leitura do Memorando e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, em votação, o Memorando *ad referendum* 57/2024 – IMEF foi homologado por unanimidade. f) [PESQ – 2378] – Soluções de Modelos Matemáticos aplicados à Engenharia, coordenado pela docente Fernanda Tumelero, Parecer da Câmara de Pesquisa em 15/04/2024. A presidente fez a leitura do parecer e assim como no parecer do projeto [PESQ – 2377], os conselheiros sugeriram a alteração do voto da Câmara para “O Conselho do IMEF aprova o voto

do relator”. Sem mais manifestações, em votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. g) [EXT - 2399] – IV Encontro do PROFMAT em Homenagem aos 60 anos do Professor Mario Richa Retamoso, coordenado pelo docente Rodrigo Barbosa Soares, Parecer 32/2024 da Câmara de Extensão. A 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 projetos de monitoria:** A presidente fez a leitura dos tópicos principais do projeto [ENS - 2593] - Monitoria: Práticas de cooperação no processo de ensino e aprendizagem em disciplinas de Geometria Analítica e Álgebra Linear, coordenado pela docente Elaine Correa Pereira. Ela lembrou que por determinação deste Conselho os projetos de monitoria não necessitam de parecer da Câmara de Ensino e em seguida passou o ponto para discussão. Não havendo manifestações, o projeto foi colocado em votação e foi aprovado por unanimidade. **Ponto três: Aprovação de relatórios.** a) [ENS - 2532] - Relatório final do projeto Pensamento Computacional: programação em Python, coordenador pela docente Cristiana Andrade Poffal, Parecer 27/2024 da Câmara de Ensino. A presidente fez a leitura do parecer e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, em votação, o relatório final do projeto foi aprovado por unanimidade. b) [ENS - 292] - Relatório final do projeto NÚCLEO DE APRENDIZAGEM COOPERATIVA DE MATEMÁTICA, ESTATÍSTICA E FÍSICA, coordenado pela docente Adriana Elisa Ladeira Pereira, Parecer 28/2024 da Câmara de Ensino. A presidente fez a leitura do parecer, explicou que o projeto foi finalizado porque está sendo substituído pelo projeto de ensino intitulado por Espaços de Aprendizagem Colaborativa do IMEF. Em seguida a presidente abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, em votação, o relatório final do projeto foi aprovado por unanimidade. c) [ENS - 1409] – Acompanhamento de estudos extra-curriculares em Cálculo, coordenado pela docente Celiane Costa Machado, Parecer 29/2024 da Câmara de Ensino. A presidente fez a leitura do parecer e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, em votação, o relatório final do projeto foi aprovado por unanimidade. d) [ENS - 1012] – Ressignificando Conceitos de Matemática e Aplicações – Criação do TEMAT, coordenado pela docente Cristiana Andrade Poffal, Parecer 36/2024 da Câmara de Ensino. A presidente fez a leitura do parecer e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, em votação, o relatório final do projeto foi aprovado por unanimidade. **Ponto quatro: Aprovação do Projeto Pedagógico do curso de Residência em Física Médica. Parecer da Câmara de Pesquisa em 03/04/2024.** A presidente fez a leitura do Parecer da Câmara de Pesquisa e abriu espaço para manifestações. A conselheira Edite Taufer se manifestou dizendo que precisa corrigir no texto do projeto que a FURG atualmente conta com 67 cursos de graduação, sendo que no projeto está escrito que a FURG possui 63 cursos de graduação. A conselheira Aline Dytz, que submeteu o projeto para a apreciação no Conselho disse que fará a correção solicitada pela conselheira Edite Taufer, disse que faz muito tempo que pretendia submeter o projeto deste curso para a aprovação no Conselho do IMEF e que agora foi possível. Além disso, a conselheira Aline Dytz apresentou algumas informações sobre como será o curso. Sem mais manifestações, em votação, o Projeto Pedagógico do curso de Residência em Física Médica foi aprovado por unanimidade e os conselheiros aclamaram a aprovação do curso com palmas. **Ponto cinco. Aprovação da liderança e vice-liderança do grupo de pesquisa Educação a Distância e Tecnologia (EaD-TEC).** A presidente fez a leitura da declaração encaminhada pela docente Débora Pereira Laurino informando que passará a liderança do grupo de pesquisa EaD-TEC para o docente Daniel da Silva Silveira e a vice-liderança para a docente Suzi Samá. Em seguida passou o ponto para discussão, não havendo manifestações, o ponto foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **Ponto seis. Aprovação do Edital de Seleção para Ingresso de Estudante Regular - Nº 01/2024 - PPGECE. Parecer da Câmara de Pesquisa em 17/04/2024.** A presidente fez a leitura do Parecer da Câmara de Pesquisa e colocou o ponto em discussão. A conselheira Denise Varella Martinez se manifestou em relação ao peso da entrevista se 4, pois considera um valor muito alto, tendo em vista que uma entrevista pode ser subjetiva. A conselheira Águeda Turatti disse que no processo seletivo para o ingresso de alunos do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (MNPEF), um dos requisitos é a entrevista, que também tem um peso alto, mas com critérios bem definidos. O conselheiro Jorge Pimentel Junior salientou que no ponto 4 do Anexo 3 da proposta do Edital constam os critérios bem definidos para a entrevista. A conselheira Denise Varella Martinez argumentou que seria importante ter uma planilha para que o processo da entrevista seja transparente. O conselheiro Charles Guidotti, coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências Exatas (PPGECE), comentou que existe tal planilha e que se os conselheiros entenderem que é necessário publicá-la, que a coordenação do programa poderá fazer a publicação. Os conselheiros entenderam que não é necessário a publicação da planilha. O conselheiro Valmir Heckler sugeriu que como são quatro tópicos nos critérios para a entrevista, que poderia ser atribuído um ponto para cada tópico, ficando assim a pontuação estabelecida para a entrevista. Todos os conselheiros concordaram com a sugestão do conselheiro Valmir Heckler. Não havendo manifestações, o Edital foi colocado em votação, sendo

aprovado por unanimidade. **Ponto sete. Aprovação da nova composição do NDE do curso de Física Bacharelado.** A presidente fez a leitura do e-mail encaminhado pelo coordenador do curso de Física Bacharelado, o docente João Thiago de Santana Amaral, com a indicação da seguinte composição do NDE do referido curso: Prof. Dr. João Thiago de Santana Amaral (coordenador), Prof. Dr. Otávio Socolowski Jr. (coordenador adjunto), Profa. Dra. Aline Guerra Dytz, Prof. Dr. Fabricio Ferrari, Prof. Dr. Leopoldo Rota de Oliveira e Prof. Dr. Juan Valverde Segundo Salvador. Em seguida a presidente colocou o assunto em discussão. Sem manifestações, em votação, a nova composição do NDE do curso de Física Bacharelado foi aprovada por unanimidade. **Ponto oito. Aprovação das Normas da Sala do LEMAS - Laboratório de Estudos do Ensino de Matemática Superior.** A presidente fez a leitura do documento encaminhado pela docente Cristiana Andrade Poffal com a proposta para as normas da sala do LEMAS e abriu espaço para manifestações. O conselheiro Valmir Heckler sugeriu que seria importante o documento estar assinado pelos responsáveis pela sala do LEMAS. Além disso, ele indicou que deveria constar no final do documento o número da ata do Conselho do IMEF que aprovou as normas. Todos os conselheiros concordaram com a sugestão do conselheiro Valmir Heckler. Sem mais manifestações, em votação, as normas da sala do LEMAS foram aprovadas por unanimidade. **Ponto nove. Aprovação das Normas da Sala do TEMAT – Território de Estudos de Matemática e Aplicações.** A presidente fez a leitura do documento encaminhado pela docente Cristiana Andrade Poffal com a proposta para as normas da sala do TEMAT e abriu espaço para manifestações. Novamente todos os conselheiros concordaram com a sugestão do conselheiro Valmir a respeito da necessidade da assinatura dos responsáveis pela sala do TEMAT e a indicação do número da ata do Conselho do IMEF de aprovação das normas. Sem mais manifestações, em votação, as normas da sala do TEMAT foram aprovadas por unanimidade. **Ponto dez. Aprovação do Regulamento das Salas do Espaço de Aprendizagem Colaborativa (EAC) do IMEF.** A presidente fez a leitura do documento com a proposta do regulamento das salas do EAC do IMEF e abriu espaço para manifestações. Todos os conselheiros concordaram com as seguintes alterações no documento: no item 1.5, alterar para “Somente os docentes, técnicos e bolsistas têm autorização para pegar a chave das salas do EAC na Portaria do Prédio 2 ...” e no item 3.1, alterar “...responsabilidade do bolsista que retirou a chave...” para “...responsabilidade de quem retirou a chave...”. Sem manifestações, em votação, o regulamento das salas do EAC foi aprovado por unanimidade. **Ponto onze. Aprovação do Regulamento do Auditório Prof. Dr. Luiz Augusto Andreoli de Moraes do IMEF.** A presidente fez a leitura do documento com a proposta do regulamento para o Auditório do IMEF e abriu espaço para manifestações. O conselheiro Valmir Heckler sugeriu que no item 2.1, no lugar de “... conservação do computador, equipamentos...”, seja escrito “... conservação dos equipamentos eletrônicos...” e os conselheiros sugeriram que no item 3.1, no lugar de “Quaisquer danos físicos ou mecânicos causados por uso inadequado dos equipamentos...”, seja escrito “Quaisquer danos físicos ou mecânicos causados por uso inadequado do espaço e dos equipamentos...” Sem mais manifestações, em votação, o regulamento do Auditório do IMEF foi aprovado por unanimidade. **Assuntos gerais.** A presidente relatou que já foram agendadas as visitas in loco virtuais para a avaliação de credenciamento dos cursos de Física Bacharelado (de 20 até 22 de maio), de Matemática Aplicada (de 10 até 12 de junho) e de Física Licenciatura EaD (de 17 até 19 de junho). A conselheira Denise Varella Martinez disse que em função da greve dos servidores, existe a possibilidade de serem alteradas as datas das visitas dos avaliadores. O conselheiro Jorge Pimentel comentou que como representante do IMEF na Comissão Própria de Avaliação (CPA), se propõe a conversar com os coordenadores dos cursos que passarão por avaliação de credenciamento e informou que mesmo com a greve, está mantida a avaliação in loco do curso de Biblioteconomia EaD. A conselheira Daiane Freitas comentou sobre a importância do preenchimento pelos docentes, dos formulários solicitados pelas coordenações de curso para o êxito dos processos de avaliação de credenciamento. A conselheira Edite Taufer comentou que seria interessante que os projetos que passam pelo conselho do IMEF fossem aprovados através de formulário on line, assim como ocorre na Escola de Química e Alimentos, tendo em vista que a maior parte do tempo das reuniões do Conselho é destinada para a leitura dos pareceres de projetos e de relatórios de projetos. A presidente comentou que a leitura dos pareceres foi uma solicitação que ocorreu no próprio Conselho e que se os conselheiros, que recebem toda a documentação da pauta com antecedência concordarem, nas próximas reuniões a leitura dos pareceres poderá não ser realizada, passando direto para a votação dos projetos ou dos relatórios dos projetos, pois organizar formulário para votação seria mais um trabalho para aumentar a burocracia dos processos. Todos os conselheiros concordaram que nas próximas reuniões não será necessária a leitura dos pareceres dos projetos e dos relatórios dos projetos. A presidente destacou que no dia 23 de abril foi realizada a inauguração da sala do projeto Matemática Inclusiva para Todos (MIT), cujos responsáveis são os docentes: Daiane Freitas, Eneilson Fontes e Luciele Nunes. Ela informou que a sala do MIT está localizada no pavilhão 02 e é a sala

2214. A presidente salientou que estavam presentes na inauguração o Pró-Reitor de Extensão, representando o Reitor da FURG, a Pró-Reitora de Graduação e o Diretor Pedagógico da PROGRAD. A inauguração teve a cobertura da Secretaria de Comunicação da FURG (Secom) e nos próximos dias deverá sair a notícia nos sites do IMEF e da FURG. A presidente parabenizou os professores responsáveis pelo projeto MIT, pela pintura e organização da sala do projeto. Ela disse que após a cerimônia da inauguração teve um excelente coquetel de salgadinhos para os presentes na inauguração. Além disso a presidente agradeceu aos colegas da administração do IMEF, Leandro Saggiomo e Amanda Pimentel, por todo o empenho e apoio para a organização do espaço do projeto MIT. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 15h30min e foi lavrada a presente ata, que vai assinada pela Diretora do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Adriana Elisa Ladeira Pereira, que secretariou a reunião.



Documento assinado eletronicamente por **Adriana Elisa Ladeira Pereira, Diretora**, em 29/04/2024, às 17:35, 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 **0211779** e o código CRC **FBFE912C**.