



ATA DE REUNIÃO, DE 25 DE JANEIRO DE 2023

Ata 02/2023

Aos vinte e cinco dias do mês de janeiro do ano de dois mil e vinte e três, às 9h e 30 min, foi realizada no auditório do IMEF a reunião **ordinária** do Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física – IMEF, presidida pela Diretora do Instituto, a docente Adriana Ladeira Pereira, com participação presencial dos seguintes membros: Jorge Luiz Pimentel Jr., Daiane Freitas, Aline Dytz, Fernanda Sauzem Wesendonk, Luciele Nunes, Darci Luiz Savicki, Fabíola Sperotto, Mateus Lazo, Denise Varella Martinez, Eneilson Fontes, Gustavo Martinez, Juan Salvador, Otávio Socolowski Jr, Pedro Santoro, Almir da Silva Oliveira, com a participação por web conferência dos seguintes membros: Luiz Fernando Mackedanz, Richard Scherdien, Patrícia Ciciliano Beck Rodrigues, Águeda Turatti, Berenice Vaniel, Edite Taufer, Julian Seije, Jurselem Perez, Karin Jelinek, Mario Rocha Retamoso, Raquel Nicoletti, Renê Baltazar Jr, Suzi Samá. E presentes como convidados de forma presencial: Cristian Giovany Bernal e Cristiano Mariotti e por webconferência: Everaldo Arashiro, Eliane Cappelletto e Claus Haetinger. A presidente solicitou a inclusão de um ponto para ser considerado como o primeiro ponto de pauta: Homologação de nova representação da área da Matemática e da área técnica no Conselho do IMEF, inclusão que foi aprovada por unanimidade. A presidente iniciou a reunião e passou a apreciação dos seguintes pontos na ordem que segue: **Ponto um: Homologação de nova representação da área da Matemática e da área técnica no Conselho do IMEF.** A presidente lembrou que com a saída do IMEF do técnico Rafael Granada foi necessária a indicação de técnico para a vaga, disse que a indicação dos técnicos é: a técnica Patrícia Ciciliano Beck Rodrigues para titular e como membro suplente, o técnico Richard Scherdien. Em relação à representação da área da Matemática no Conselho, a presidente informou que como o representante suplente da área, o conselheiro Cristiano Garibotti, assumirá a função de coordenador do curso de Licenciatura em Ciências Exatas com mandato a partir de 01/02/2023, surgiu a necessidade da indicação de outro representante suplente para a área da Matemática no Conselho. Ela disse que a área de Matemática foi consultada e indicou o docente Luverci do Nascimento Ferreira. Em seguida a presidente abriu espaço para manifestações e sem manifestações, as indicações foram homologadas por unanimidade. **Ponto dois. Aprovação de projetos. Projetos de extensão.** A presidente fez a leitura dos pareceres da Câmara de Extensão dos projetos: “(Re)Educação Financeira”, coordenado pelo professor Adilson Nunes, e “ Explorando o Pensamento Computacional no Ensino de Matemática”, coordenado pela professora Cinthya Maria Schneider Meneghetti, e informou que o segundo projeto tem uma alteração na coordenação, que passa a ser da professora Fabíola Sperotto. A presidente abriu espaço para manifestações, sem manifestações, em votação os projetos foram

aprovados por unanimidade. Projetos de pesquisa: A presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Pesquisa do projeto: “Sínteses, caracterização estrutural e magnética do sistema Cd_{1-x}yMnxCryTe, com x = 0,33 e y = 0,05; 0,10; 0,15”, coordenado pelo professor Manuel Villarreal. A presidente abriu espaço para manifestações, sem manifestações, em votação o projeto foi aprovado por unanimidade. Ponto três: Aprovação de Relatórios. Relatórios de Extensão: A presidente fez a leitura dos pareceres da Câmara de Extensão dos relatórios dos projetos: “XIV Mostra de Ciências e do Conhecimento de Santo Antônio da Patrulha”, coordenado pelo professor Charles Guidotti, e “2a Gincana PET SabEst Social - Dia das Crianças”, coordenado pela professora Débora Spenassato. A presidente abriu espaço para manifestações, sem manifestações, em votação os relatórios foram aprovados por unanimidade. Ponto quatro. Homologação do memorando de aprovação ad referendum referente ao Edital de Bolsas CAPES MNPEF 2023 - RETIFICADO. A presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Pesquisa e abriu espaço para manifestações, sem manifestações, em votação, o memorando foi homologado por unanimidade. Ponto cinco Homologação da nova composição do NDE do curso de Física Bacharelado. A presidente fez a leitura do e-mail encaminhado pelo coordenador do curso com a informação a respeito da alteração, que consiste na inclusão do docente Pedro Ricardo del Santoro à composição anterior, e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, em votação, a seguinte composição do NDE do curso de Física Bacharelado foi homologada por unanimidade: Prof. Dr. João Thiago de Santana Amaral (coordenador); Profa. Dra. Aline Guerra Dytz (coordenadora adjunta); Prof. Dr. Fabricio Ferrari; Prof. Dr. Otávio Socolowski Jr.; Prof. Dr. Leopoldo Rota de Oliveira; Prof. Dr. Juan Segundo Valverde Salvador; Prof. Dr. Pedro Ricardo del Santoro. Ponto seis. Aprovação da solicitação de desligamento e indicação da Coordenação Pro Tempore do PPG em Ensino de Ciências Exatas. A presidente fez a leitura do e-mail encaminhado pela docente Karin Jelinek, coordenadora do PPGECE, solicitando o desligamento da coordenação do referido PPG e informou que será necessário a realização de um processo eleitoral para a eleição da nova coordenação do PPGECE após o período de férias. Em seguida a presidente indicou o coordenador adjunto do PPGECE, o professor Charles Guidotti, como coordenador *pro tempore* do curso até a finalização do referido processo eleitoral. A presidente abriu espaço para manifestações e sem manifestações, em votação, o desligamento da atual coordenadora do PPGECE e a indicação do coordenador *pro tempore* foram aprovados por unanimidade. Ponto sete. Aprovação da indicação de Comissão Especial, conforme a Deliberação no 100/2018/COEPEA. A presidente fez a leitura do e-mail encaminhado pela docente Denise Martinez, que informou a nominata para a Comissão Especial de avaliação para a progressão à Classe E – Professor Titular e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, em votação, a composição da comissão foi aprovada por unanimidade, ficando a Comissão Especial constituída pelos seguintes docentes: Prof.^a Dr.^a Catia Maria dos Santos Machado – FURG – Presidente, Prof.^a Dr.^a Edith Beatriz Camaño Schettini – UFRGS – membro titular, Prof. Dr. Jorge Hugo Silvestrini – PUCRS – membro titular, Prof. Dr. Custódio Luís Silva de Almeida – UFC – membro titular, Prof. Dr. Alexandre Jesus da Silva Machado – IFRS – membro titular, Prof.^a Dr.^a Elaine Corrêa Pereira – membro suplente . Ponto oito. Aprovação EDITAL DE SELEÇÃO 1/2023, Especialização em Ensino de Matemática a Distância. A presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Pesquisa e abriu espaço para manifestações, sem manifestações, em votação, o Edital foi aprovado por unanimidade. Ponto nove. Aprovação de abertura de concurso público para

preenchimento de vaga de aposentadoria da servidora Rosângela Menegotto Costa.

A presidente fez uma breve retrospectiva do ponto, que já havia sido trazido em reunião anterior do Conselho e foi baixado em diligências para que a área da Física encaminhasse subsídios para a votação do ponto, tendo em vista a discordância entre as áreas no grupo de docentes da Física. Ela destacou que ocorreu uma outra reunião do grupo da Física, que originou a ata que foi encaminhada aos conselheiros, consignando o que foi deliberado. A presidente perguntou se haveria necessidade de fazer a leitura da ata da reunião do grupo da Física foi encaminhada por e-mail para todos. Os conselheiros informaram que não seria necessária a leitura. A presidente abriu espaço para manifestações. A professora Denise se manifestou destacando que o Conselho do IMEF é muito democrático e que costuma aprovar a decisão das áreas em definição de concursos. Ela disse que o ponto foi baixado em diligências pois o Conselho entendeu que havia uma divergência entre os docentes da área da Física, mas que agora, após a nova reunião da área que manteve a decisão anterior, se manifesta no sentido de aprovar a decisão da área. O conselheiro Pedro Santoro se manifestou dizendo que entendeu ser proveitosa a reunião ocorrida, pois muitas dúvidas foram esclarecidas. A conselheira Rafaele Araújo e Luiz Fernando Mackedanz se manifestaram dizendo que entendem que não foi resolvida a questão na reunião, que o mapeamento não foi realizado e que a solicitação da área do Ensino de Física diz respeito a uma demanda da Universidade, da curricularização da extensão e do fortalecimento da área com o interesse na formação dos alunos do curso de Licenciatura em Física. O conselheiro Luis Fernando Mackedanz expôs alguns dados sobre as demandas do curso de Física Licenciatura. A conselheira Aline Dytz também se manifestou, destacando seu ponto de vista sobre a divergência e ratificando seu entendimento sobre a necessidade de aprovar a decisão da área da Física abrindo vaga com perfil na Física Experimental e Matéria Condensada. O docente Cristiano Mariotti também ratificou sua posição em aprovar a decisão da área da Física para a abertura de concurso na área de Física Experimental e Matéria Condensada, expondo alguns dados para o conselho sobre as demandas do curso de Física Bacharelado e pontos de vista sobre a divergência existente entre as áreas em relação aos cursos de Física Licenciatura e Física Bacharelado. O conselheiro Jorge Pimentel Jr também expôs seu ponto de vista, ratificando sua posição por manter a decisão consignada nas reuniões da área da Física. O conselheiro Matheus Lazo também se manifestou expondo seu ponto de vista, seu entendimento sobre a sobrecarga dos docentes da Física. A professora Eliane Cappelletto também expôs seu ponto de vista, considerando seu tempo de trabalho na Universidade, no qual relata que divergências são históricas e ratificou seu posicionamento pela abertura de concurso da área do Ensino de Física. O conselheiro Almir Oliveira também expôs seu ponto de vista, baseado em sua experiência como aluno e membro do Diretório Acadêmico da Física, disse que entende que a ênfase de Física dos Oceanos está sendo ignorada nas demandas, disse que a graduação deve ser valorizada e não se deve contratar professores focando na pós-graduação. O conselheiro Almir disse que os alunos respeitam e valorizam o conhecimento dos docentes dos cursos de Física, mas que alguns docentes não possuem didática para dar aula e que acredita que toda a divergência atual acaba por prejudicar apenas os alunos. Ele finalizou a sua fala indicando que os docentes da área da Física deveriam trabalhar para ter mais união. Outros conselheiros se manifestaram sobre o tema, entre eles a conselheira Agueda Turatti, a conselheira Suzi Samá, o conselheiro Jorge Pimentel Jr. e outros que já haviam se manifestado anteriormente, todos expondo seus pontos de vista e opiniões sobre a divergência existente entre a definição de perfil para vaga referente

à abertura de concurso na área da Física. O conselheiro Jorge Pimentel Jr. realizou as leituras dos comentários do chat da reunião on-line. A presidente se manifestou sugerindo o seguinte encaminhamento: votar a indicação da área da Física aprovada na reunião da área. Os conselheiros aceitaram a sugestão de encaminhamento. Em votação, 13 (treze) votos ao total aprovam a indicação da área Física, 5 (cinco) votos contrários à indicação e 9 (nove) abstenções, estando aprovada a abertura de concurso público na área da Física Experimental e da Matéria Condensada. A presidente fez então a leitura do formulário e tabela de pontuação para a abertura do concurso e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, em votação, o formulário e a tabela foram aprovados por unanimidade. **Assuntos Gerais:** A presidente lembrou os presentes sobre a avaliação do docente pelo discente e informou sobre a reunião com a Reitoria que ocorrerá na sexta-feira do dia 27 de janeiro para discutir sobre as alterações normativas na abertura de concursos públicos. O conselheiro Gustavo Martinez comentou sobre a notícia que foi divulgada no Jornal do Almoço na RBS envolvendo o seu projeto No Caminho das Tartarugas. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 12h e 05min foi lavrada a presente ata, que vai assinada pela Diretora do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Professora Doutora Adriana Elisa Ladeira Pereira e por mim, Patrícia Ciciliano Beck Rodrigues, Assistente em Administração, que secretariei a reunião.



Documento assinado eletronicamente por **Adriana Elisa Ladeira Pereira, Diretora**, em 30/01/2023, às 14:49, 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 **0008747** e o código CRC **A8F09115**.