



ATA DE REUNIÃO, DE 29 DE MARÇO DE 2023

Ata 05/2023

Aos vinte e nove dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e três, às 9h, 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: Celiane Machado, Luiz Fernando Mackedanz, Aline Dytz, Denise Varela Martinez, Raquel Nicolette, Darci Luiz Savicki, Fabíola Sperotto, Julian Seije, Jurselem Perez, Otávio Socolowski Jr e Leandro Saggiomo e a participação por web conferência dos seguintes membros: Patrícia Ciciliano Beck Rodrigues, Águeda Turatti, Berenice Vaniel, Edite Taufer, Suzi Samá, André Ricardo da Silva, Charles Guidotti, Cristiana Poffal, Eneilson Fontes, Juan Valverde, Leandro Bellicanta, Luciele Nunes, Fávia Kneip, e como convidados por webconferência: Tiago Dziekaniak Figueiredo, Daiane Pirez e Richard Scherdien. A presidente solicitou a inclusão de um ponto de pauta: Aprovação para o Prof. Claus Haetinger lotado no IMEF, edital Prof Visitante pelo PPGEC, ministrar a Disciplina Algoritmos Computacionais (23067 C) do C3, no curso de Engenharia de Alimentos em 2023/1. A inclusão do ponto na pauta foi aprovada por unanimidade. A presidente iniciou a reunião e passou a apreciação dos seguintes pontos na ordem que segue: **Ponto um: Aprovação de projetos: Projetos de Pesquisa:** A Educação Matemática entrelaçada aos processos de Ensinar e Aprender Matemática, coordenado pela docente Denise Sena, parecer da Câmara de Pesquisa; Caracterização estrutural e microestrutural de materiais cerâmicos e/ou metálicos; coordenado pela docente Águeda Turatti, parecer 14/2023 da Câmara de Pesquisa; A Radioatividade no ensino fundamental através de metodologias ativas, coordenado pela docente Águeda Turatti, parecer 13/2023 da Câmara de Pesquisa. **Projetos de Extensão:** VII Feira das Ciências: Integrando Saberes no Cordão Litorâneo, coordenado pela TAE Daiane Pirez, parecer 12/2023 da Câmara de Extensão; Divulgação da Técnica de Difração de Raios X, coordenado pela docente Águeda Turatti, parecer 11/2023 da Câmara de Extensão. A presidente fez a leitura dos pareceres e abriu espaço para manifestações, foram pontuadas algumas correções necessárias na redação do parecer do projeto “VII Feira das Ciências: Integrando Saberes no Cordão Litorâneo”, coordenado pela TAE Daiane Pirez, parecer 12/2023 da Câmara de Extensão, pois no parecer deve ser corrigida a data de finalização do projeto e também que a coordenadora do projeto é TAE e não docente, como consta no parecer. Sem mais manifestações, em votação os projetos foram aprovados por unanimidade. **Ponto dois. Aprovação de Projetos de Monitorias:** Projeto Monitoria de Matemática I, coordenado pela docente Liliane Silva de Antiqueira; Projeto Monitoria de Cálculo Diferencial e Integral, coordenador pela docente Cristiana Poffal; Projeto Monitoria Estímulo, qual os seu?, coordenado pela

docente Edite Taufer; Projeto Monitoria de Cálculo II e III com Geometria Analítica - 2023/1, coordenado pelo docente Hugo Ariel Rodriguez; Projeto Monitoria de Fundamentos de Matemática, coordenado pela docente Cristiana Poffal; Projeto Física II & Física Geral - C II, coordenado pelo docente Cristiano Brenner Mariotti; Projeto Matemática Aplicada I, Matemática para a Educação do Campo IV, Estatística Descritiva, coordenado pela docente Natália Lemke. A presidente fez a leitura dos títulos dos projetos de monitoria e dos períodos de execução dos mesmos, lembrou que projetos de monitoria não necessitam de parecer da Câmara de Ensino, conforme decisão anterior do Conselho da Unidade. Em seguida a presidente abriu espaço para manifestações, sem manifestações, em votação, os projetos foram aprovados por unanimidade. **Ponto três: Aprovação de Relatórios. Relatórios de Projetos de Extensão:** [EXT - 1826] Casarão do Saber Maker, coordenado pelo docente Everaldo Arashiro, parecer 15/2023 da Câmara de Extensão; [EXT - 864] Divulgação da Técnica de Difração de Raios X, coordenado pela docente Águeda Turatti, parecer 11/2023 da Câmara de Extensão; [EXT - 1218] Relatório Parcial VI Feira das Ciências, conforme Memorando *ad referendum* 39/2023-IMEF, parecer 10/2023 da Câmara de Extensão; [EXT - 1905] EXPERIMENTA CIÊNCIAS: Kits de Atividades experimentais para escolas municipais de Rio Grande/RS, conforme Memorando *ad referendum* 38/2023-IMEF, parecer 9/2023 da Câmara de Extensão. **Relatório de Projeto de Pesquisa:** (PESQ- 281) Caracterização estrutural e microestrutural de materiais cerâmicos e/ou metálicos, coordenado pela docente Águeda Turatti (Relatório Parcial). A presidente fez a leitura dos pareceres, destacou que os relatórios que foram aprovados por *ad referendum* ocorreram em período de férias dos membros das Câmaras e abriu espaço para manifestações, sem manifestações, em votação os relatórios foram aprovados por unanimidade. **Ponto quatro. Homologação da alteração do NDE do curso de Física Licenciatura EaD,** conforme Memorando 05/2023- Coord Cur de Física Licenciatura - EaD. A presidente fez a leitura do Memorando encaminhado pela coordenação do curso e da nominata da nova composição realizada após o desligamento da docente Rafaelle Rodrigues de Araújo e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, em votação, a seguinte composição de NDE do curso de Física Licenciatura EaD foi homologada por unanimidade: Profa. Dra. Fernanda Sauzem Wesendonk (Presidente); Prof. Dr. André Ricardo Rocha da Silva; Profa. Dra. Berenice Vahl Vaniel; Prof. Dr. Charles dos Santos Guidotti; Profa. Ma. Eliane Cappelletto; Prof. Dr. Valmir Heckler. **Ponto cinco. Aprovação das normas de segurança e funcionamento dos Laboratórios de Ensino de Física.** A presidente destacou que as normas são parte das formalidades necessárias ao credenciamento do Curso de Física Licenciatura, fez a leitura do documento com as normas e abriu espaço para manifestações. A conselheira Aline Dytz destacou que as normas já vinham sendo utilizadas e explicadas aos alunos. Ela salientou que é necessário formalizar as normas através da aprovação no Conselho do IMEF, tendo em vista o credenciamento do curso de Física Licenciatura. A presidente destacou que acredita que devam ser organizadas normas de utilização para outros espaços da Unidade, como outros laboratórios e também para o auditório, a fim de que sejam preservados os equipamentos e instalações. A conselheira Águeda Turatti sugeriu a inclusão da informação de local/número de sala nos itens que mencionam os responsáveis pelos laboratórios, para facilitar aos alunos a busca por atendimento. Além disso, após ampla discussão dos conselheiros, foi proposta a retirada do termo “coordenador de laboratório”, pois esta função não existe. Os conselheiros de forma geral argumentaram sobre questões de responsabilidades sobre equipamentos dos laboratórios. O conselheiro Charles Guidotti sugeriu

padronizar as normas para utilização dos laboratórios no Campus Carreiros e nos Campi SAP e SLS. O conselheiro Leandro Saggiomo, considerando a discussão anterior a respeito da responsabilidade sobre os equipamentos dos laboratórios, sugeriu a emissão posterior de uma portaria normativa de funcionalidades para a utilização dos equipamentos, pois o ponto da pauta é sobre as normas de funcionamento dos laboratórios. Sem mais manifestações, em votação, as normas foram aprovadas por unanimidade, com a inclusão das sugestões da conselheira Águeda Turatti, as quais serão inseridas no texto das normas pela técnica Daiane Pirez e enviado posteriormente a todos junto com a ata para apreciação. **Ponto seis.** Homologação da alteração do NDE do curso de Matemática Licenciatura. A presidente fez a leitura do e-mail encaminhado pela coordenação do curso e da nominata da nova composição, realizada após a solicitação de desligamento NDE da docente Débora Laurino. A presidente abriu espaço para manifestações, sem manifestações, em votação, a seguinte composição de NDE do curso de Matemática Licenciatura foi homologada por unanimidade: Profa. Dra. Daiane Silva de Freitas; Profa. Dra. Celiane Costa Machado; Profa. Dra. Cinthya Maria Schneider Meneghetti; Prof. Dr. Eneilson Campos Fontes; Profa. Dra. Fabíola Aiub Sperotto; Profa. Dra. Luciele Rodrigues Nunes; Profa. Dra. Suzi Samá Pinto e Prof. Dr. Tiago Dziekaniak Figueiredo. **Ponto sete.** Aprovação do resultado das eleições para as coordenações dos cursos EaD: Especialização Ciência é 10, Licenciatura em Ciências EaD e Licenciatura em Física EAD, Edital 01/2023- FURG/SEaD. A presidente destacou que o Edital já havia sido aprovado na reunião ordinária do Conselho do IMEF do mês de fevereiro, mas foi encaminhado a todos junto com os documentos do processo de seleção para as coordenações dos cursos, bem como a Portaria 552/2023 - IMEF com a nomeação da banca examinadora do referido processo. A presidente mencionou as atas constantes no processo de seleção e fez a leitura do resultado final do processo. Abriu espaço para manifestações e sem manifestações, o seguinte resultado foi homologado por unanimidade: Coordenação do Curso de Especialização Ciência é Dez: a Profa. Dra. Denise Vieira de Sena foi selecionada como coordenadora e a Profa. Dra. Liliane Silva de Antiqueira foi selecionada como coordenadora adjunta; Coordenação do Curso de Licenciatura em Física EaD: a Profa. Dra. Fernanda Sauzem Wesendonk foi selecionada como coordenadora e não teve um segundo colocado na seleção para a coordenação adjunta; Coordenação do curso de Licenciatura em Ciências EAD: a Profa. Dra. Aline Guerra Dytz foi selecionada como coordenadora e não teve um segundo colocado na seleção para a coordenação adjunta. **Ponto oito.** Aprovação da criação de disciplina, conforme Memorando 09/2023 - IMEF - SEI e Ata 02/2023 do NDE Lic.Física EaD. A presidente fez a leitura do memorando com solicitação da apreciação pelo Conselho do IMEF da alteração curricular proposta pelo NDE do curso de Física Licenciatura EaD, da criação de uma nova disciplina, com as mesmas características da disciplina que está vigente (Elementos Filosóficos da Educação - 09799D), mas com um código diferente para substituí-la. A presidente abriu espaço para manifestações, sem manifestações, em votação, a criação da seguinte disciplina foi aprovada por unanimidade: **Disciplina: Elementos Filosóficos da Educação. Ementa: Reflexão filosófica acerca de homem, mundo, história, consciência, utopia; formação e realização humanas e suas implicações para a educação. Duração: Semestral. Caráter: Obrigatória. Localização no QSL: 6º semestre. Carga horária total: 30 h; Sistema de Avaliação: II).** **Ponto nove.** Homologação do Memorando *ad referendum* de aprovação do Edital de Seleção 02/2023 - Seleção para o Programa de Pós-Graduação em Ambientometria - PPGAmb (Nível Mestrado), Mem 40/2023 SEI IMEF.

A presidente fez a leitura do memorando e destacou que houve apenas uma alteração de cronograma do Edital já aprovado, pois não ocorreu o preenchimento das vagas disponíveis no PPGAmb no edital anterior. Como o edital é semelhante ao anterior, somente com alteração no cronograma, este não foi encaminhado para a Câmara de Pesquisa para a organização do parecer. Em seguida a presidente abriu espaço para manifestações e sem manifestações, em votação, o Memorando *ad referendum* foi homologado por unanimidade. **Ponto dez.** Anuência para o Prof. Claus Haetinger lotado no IMEF, edital Prof. Visitante pelo PPGEC, ministrar a Disciplina Algoritmos Computacionais (23067 C) do C3, no curso de Engenharia de Alimentos, em colegiado, semestre 2023/1. A presidente informou que a coordenação do PPGEC encaminhou a solicitação para o professor visitante Claus Haetinger, ministrar a disciplina Algoritmos Computacionais (23067 – Turma C) do C3, no curso de Engenharia de Alimentos, em colegiado com a professora Regina Barwaldt. A coordenadora informou que no momento o professor Claus não está orientando ou participando de projetos de pesquisa no PPGEC ou na FURG, desta forma, ele poderia contribuir no eixo de ensino na graduação. Diante desta solicitação, a presidente informou que entrou em contato com o professor Claus para perguntar se ele concordava em ministrar a referida disciplina em colegiado e ele se manifestou favorável, e que isso não causaria prejuízo de seus compromissos com o IMEF. O professor Tiago Dziekaniak Figueiredo se manifestou sobre as características de um professor visitante, disse que o docente veio para fortalecer as ações da pós-graduação, especificamente no PPGEC, que é diferente da atuação de um professor substituto que é contratado para atuar na graduação. A presidente destacou que a vaga do professor visitante no caso específico tem uma característica um pouco diferente pois foi liberada pela Reitoria devido afastamento do professor Daniel Silveira para a PROGRAD e por isso o docente em questão possui uma carga horária de 8 horas aula na graduação no IMEF. As conselheiras Raquel Nicolette e Denise Martinez, se manifestaram concordando com a manifestação do professor Tiago, sobre a prioridade de atuação de professores visitantes no fortalecimento dos programas pós-graduação. A presidente destacou que também concorda com o posicionamento do professor Tiago e que sua manifestação foi a título de informação. Sem mais manifestações, em votação, a solicitação foi negada com uma abstenção.

**Assuntos Gerais:** A presidente disse que no dia 23/03/2023 ocorreu uma roda de conversa no auditório do IMEF sobre assédio na Universidade com a palestra da professora Simone Freire, Coordenadora de Ações Afirmativas, Inclusão e Diversidades (CAID). Ela disse que a atividade foi muito produtiva, com um tema muito importante que vem sendo muito debatido, mas que houve pouca adesão. Alguns conselheiros solicitaram que próximas palestras sejam realizadas nos horários bloqueados para as reuniões dos professores e conversaram brevemente sobre a necessidade de palestras e formação direcionadas para a atividade docente em relação a alunos com necessidades específicas. A presidente mencionou sobre a reunião do Gabinete de Gestão Acadêmica, que ocorrerá no dia 30/03/2023 e definirá como será a organização do Seminário Interno do IMEF sobre a Avaliação Institucional, que está previsto para ocorrer no dia 20/04/2023. A presidente destacou também que o curso de Física Licenciatura passará por avaliação de credenciamento e que a visita in loco virtual ocorrerá no período de 10/04/2023 até 12/04/2023. Além disso, a presidente destacou sobre a necessidade do envio dos documentos dos docentes para o credenciamento da FURG, pois a visita in loco virtual foi agendada para os dias 26, 27 e 28 de abril e o prazo para as Unidades Acadêmicas organizarem as pastas com os documentos será até o dia 04/04/2023,

sendo que alguns docentes ainda não retornaram os inúmeros e-mails encaminhados com esta solicitação. A conselheira Águeda Turatti destacou sua saída do NDE do curso de Física Licenciatura no final de 2022 e disse que não houve ainda a informação sobre essa alteração no NDE do referido curso no Conselho da Unidade, nem a emissão de nova portaria para os membros do NDE. A presidente disse que haverá uma reunião extraordinária e que o ponto deverá ser apreciado nesta ocasião. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 11h e 30min 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 31/03/2023, às 12:41, 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 **0036318** e o código CRC **C11208D9**.