



ATA DE REUNIÃO, DE 30 DE AGOSTO DE 2023

Aos trinta do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e três, às 9h foi realizada no auditório do IMEF e por web conferência através do link:

<https://meet.google.com/ynm-qwrf-vpw> 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 dos seguintes membros de forma presencial: Adilson da Silva Nunes, Aline Guerra Dytz, Matheus Jatkoske Lazo, Darci Luiz Savick, Ricardo Leite dos Santos, Jurselem Carvalho Perez, Eneilson Fontes, Juan Segundo Valverde Salvador, Daiane Silva de Freitas, Denise Varella Martinez, Leandro da Silva Saggiomo, Lucas dos Santos Gregolon; presentes de forma online: Águeda Maria Turatti, Charles dos Santos Guidotti, Edite Taufer, Fabiana Travessini de Cezaro, Fernanda Sauzem Wesendonk, João Thiago Amaral, Julian Seije, Luis Fernando Mackedanz, Flávia Kneip, Raquel da Fontoura Nicolette e Patrícia Ciciliano Beck Rodrigues. Presente como convidado, o técnico Rafael Castro. A presidente solicitou a inclusão de um ponto de pauta: “Aprovação do relatório de professor visitante do PPGAmbientometria - relatório de finalização de contrato”, o que foi aprovado por todos presentes. Na sequência, a reunião apresentou os seguintes pontos, na ordem que segue: **Ponto um:** Homologação do NDE do Curso de Licenciatura em Física EaD, conforme Memorando 20/2023 COORD CUR DE FÍSICA - LICENCIATURA - EAD. A presidente fez a leitura do memorando e abriu espaço para manifestações, sem manifestações, em votação, a nova composição, com a saída do docente André Ricardo Rocha da Silva, foi homologada por unanimidade, ficando o NDE do referido curso constituído pelos seguintes docentes: Profa. Dra. Fernanda Sauzem Wesendonk (Presidente), Profa. Dra. Berenice Vahl Vaniel, Prof. Dr. Charles dos Santos Guidotti, Profa. Ma. Eliane Cappelletto e Prof. Dr. Valmir Heckler. **Ponto dois:** Aprovação de indicação de representante para Câmara de Ensino. A presidente relatou brevemente o motivo da necessidade de indicação do representante, devido à solicitação de saída do representante da área da Física de SAP na Câmara de Ensino, o docente Fernando Kokubum. Ela informou que consultou o grupo de docentes desta área em SAP e eles indicaram o docente André Ricardo Rocha da Silva para representante da área da Física de SAP na Câmara de Ensino. A presidente colocou o assunto em discussão e não tendo manifestações, o ponto foi colocado em votação e a indicação foi aprovada por unanimidade. **Ponto três:** Aprovação de Relatórios: A presidente fez a leitura dos títulos e pareceres dos seguintes relatórios: [EXT - 1826] Casarão do Saber Maker, coordenado pelo docente Everaldo Arashiro, parecer 74/2023 da Câmara de Extensão; [PESQ - 141] Núcleo Ativo de Galáxia, coordenado pela docente Dinalva Aires de Sales; [PESQ - 1102] Levantamento molecular Galáctico e Extra-galáctico,

coordenado pela docente Dinalva Aires de Sales, parecer 70/2023 da Câmara de Pesquisa; [PESQ - 1302] Núcleo Ativo de Galáxia, coordenado pela docente Dinalva Aires de Sales, parecer 68/2023 da Câmara de Pesquisa. A presidente, com a concordância dos conselheiros, retirou da pauta os relatórios parciais dos projetos que não possuem repercussão financeira, de acordo com a decisão do Conselho na Ata13/2020, que indica que estes relatórios devem ser aprovados diretamente pela Direção. Sendo assim, foram retirados da pauta os relatórios dos seguintes projetos: [ENS - 2285] Monitoria de Matemática I, coordenado pela docente Liliane Silva Antiqueira; [EXT - 997] Treinamento e práticas profissionais em Física Médica, coordenado pela docente Aline Guerra Dytz; [PESQ - 106] Supercondutividade, Magnetismo e Materiais Avançados, coordenado pelo docente Jorge Luiz Pimentel Júnior. A presidente abriu espaço para manifestações e sem manifestações, em votação, os relatórios dos seguintes projetos foram aprovados por unanimidade, de acordo com os pareceres: [EXT - 1826] Casarão do Saber Maker, coordenado pelo docente Everaldo Arashiro, parecer 74/2023; [PESQ - 141] Núcleo Ativo de Galáxia, coordenado pela docente Dinalva Aires de Sales; [PESQ - 1102] Levantamento molecular Galáctico e Extra-galáctico, coordenado pela docente Dinalva Aires de Sales, parecer 70/2023; [PESQ - 1302] Núcleo Ativo de Galáxia, coordenado pela docente Dinalva Aires de Sales, parecer 68/2023. **Ponto quatro:** Aprovação de projetos: A presidente fez a leitura dos pareceres dos seguintes projetos e abriu espaço para manifestações: Projeto de Pesquisa “AUTO-ECO-FORMAÇÃO INTERDISCIPLINAR EM ESPAÇOS NÃO-FORMAIS DA EDUCAÇÃO: Popularização e divulgação científica em Feiras das Ciências”, coordenado pela docente Rafaele Rodrigues de Araújo, parecer 66/2023 da Câmara de Pesquisa; Projeto de Ensino “Pensamento Computacional: programação em Python”, coordenado pela docente Cristiana Andrade Poffal, parecer 71/2023 da Câmara de Ensino; Projeto de Extensão “Curso de Aperfeiçoamento para Professores que Ensinam Matemática: Projetos para aprender ou projetos para ensinar? Entrelaçando metodologias ativas e tecnologias digitais”, coordenado pelo docente Tiago Dziekaniak Figueiredo, parecer 72/2023 da Câmara de Extensão e Memorando *ad referendum* 119/2023-MEF de aprovação do referido projeto; Projeto de Ensino “Matemática Aplicada II, Matemática para Educação do Campo I, Matemática para Educação do Campo III”, coordenado pela docente Natalia Lemke, que por ser um projeto de monitoria, não necessita de parecer, de acordo com decisão anterior do Conselho. Sem manifestações, em votação, os projetos foram aprovados por unanimidade, sendo que a conselheira Daiane Freitas salientou sobre a necessidade da correção da data final do Projeto “Curso de Aperfeiçoamento para Professores que Ensinam Matemática: Projetos para aprender ou projetos para ensinar? Entrelaçando metodologias ativas e tecnologias digitais” no parecer 72/2023 da Câmara de Extensão. **Ponto cinco:** Homologação de *ad referendum* que aprovou a troca de coordenação em projeto de pesquisa 1102- Levantamento molecular Galáctico e Extra-galáctico”, conforme Memorando 120.2023 IMEF, parecer 70/2023. A presidente fez a leitura do parecer 70/2023 da Câmara de Pesquisa e do Memorando *ad referendum* 120/2023 do IMEF, explicou sobre a necessidade de alteração na coordenação do projeto que era coordenado pelo Professor Visitante Stavros Akras do PPG Física, sendo que o professor já foi desvinculado da FURG. Sendo assim, para que a Professora Dinalva Aires de Sales pudesse finalizar o projeto, foi necessária a substituição da

coordenação do projeto. Em seguida a presidente abriu espaço para manifestações. O conselheiro Lucas Gregolon salientou sobre a necessidade de corrigir no parecer da Câmara de Pesquisa o nome do Professor Stavros Akras. Sem mais manifestações, em votação, o Memorando foi homologado por unanimidade. **Ponto seis:** Homologação do *ad referendum* que aprovou os Editais PROFMAT, conforme Memorando 130.2023 IMEF. A presidente fez um breve relato sobre a necessidade de aprovação dos Editais por *ad referendum*, informou que devido a urgência para a publicação do edital devido ao cronograma, foi necessária aprovação sem parecer e abriu espaço para manifestações. A coordenadora do curso, a docente Fabiana Travessini De Cezaro, fez um breve relato sobre a razão da urgência da aprovação, disse que se deu em razão da falta de prazo e tempo hábil para envio com antecedência, devido aos procedimentos e formalidades da Rede Nacional e da CAPES. Sem mais manifestações, em votação, o Memorando *ad referendum* foi homologado por unanimidade. **Ponto sete:** Aprovação do Edital 04/2023 para professor visitante na área de Ambientometria, conforme parecer 73/2023. A presidente fez um breve relato sobre o ponto, fez a leitura do parecer 73/2023 da Câmara de Pesquisa e abriu espaço para manifestações. A conselheira Edite Taufer fez uma pergunta sobre o procedimento de encerramento de contrato do professor visitante anterior, o que foi respondido pela presidente. A conselheira Raquel Nicollette também fez um breve relato sobre os procedimentos para professor visitante. Sem mais manifestações, em votação, o Edital foi aprovado por unanimidade. **Ponto oito:** Aprovação do EDITAL No 10/PPGMC/2023, para seleção de candidatos para preenchimento das vagas para ingresso como aluno especial no segundo semestre de 2023, parecer 69/2023. A presidente fez a leitura do parecer 69/2023 da Câmara de Pesquisa, explicou que precisou aprovar o referido edital por *ad referendum* devido a urgência no cronograma e abriu espaço para manifestações, sem manifestações, em votação, o edital foi aprovado por unanimidade. **Ponto nove:** Aprovação de seleção para aluno especial do Programa de Pós-Graduação em Ambientometria (PPGAmb), parecer 67/2023. A presidente fez a leitura do parecer 67/2023 da Câmara de Pesquisa e abriu espaço para manifestações, sem manifestações, em votação, o edital de seleção foi aprovado por unanimidade. **Ponto dez:** Homologação da portaria de indicação de comissão para concurso na área de Física de SAP. A presidente fez a leitura da portaria, lembrou que o ato administrativo se deu respeitando as novas normas para concurso público na Universidade e abriu espaço para manifestações. A conselheira Denise Martinez destacou algumas retificações na portaria, o que será feito pela secretaria. A presidente sugeriu a aprovação da indicação da comissão e portaria com as retificações apontadas na reunião, o que foi aprovado por unanimidade. **Ponto onze:** Aprovação relatório de finalização de contrato do professor visitante Claus Haetinger, do PPGEC. A presidente fez a leitura do parecer da coordenação do PPGEC e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o relatório foi aprovado por unanimidade. **Ponto doze:** Aprovação relatório de finalização de contrato do professor visitante, Washington Luz Felix Correia, do PPGAmbientometria, A presidente fez a leitura do parecer da coordenação PPGAmb e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o relatório foi aprovado por unanimidade. **Assuntos Gerais.** A presidente comentou sobre o cronograma de inaugurações que estão ocorrendo na FURG. Além disso, a

presidente destacou que hoje, às 18h, ela participará de uma live do CFOP, com o tema relacionado às ações do IMEF para o combate à evasão e retenção nos cursos de graduação. Ela comentou sobre o que pretende falar na live e solicitou aos presentes que encaminhem pontos e projetos que tenham interesse que sejam mencionados, além dos que a presidente já havia mencionado. A presidente comentou também sobre algumas ações que estão sendo realizadas para o funcionamento do Observatório Astronômico do IMEF, que no momento teve as atividades paralisadas em função do encerramento do contrato do estagiário e dos bolsistas vinculados aos projetos e que faziam parte da equipe que organizava as atividades do Observatório. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 10h e 13 min e foi lavrada a presente ata, que vai assinada pela Diretora do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Professora Doutora Adriana 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 01/09/2023, às 13:14, 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 **0107498** e o código CRC **AB08CDCE**.