



Ata n.º 11/2020

Aos dois dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte, às quatorze horas, foi realizada por web conferência a reunião **extraordinária** do Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física – IMEF, através do link: <https://conferenciaweb.mnp.br/events/reuniao-extraordinaria-do-conselho-do-imef-furg>, com a participação dos seguintes membros: Adriana Elisa Ladeira Pereira, Catia Maria dos Santos Machado, Daiane Freitas, Daniel da Silva Silveira, Débora Spenassato, Denise Maria Varella Martinez, Dinalva Aires de Sales, Edite Taufer, Eliane Cappelletto, Eneilson Campos Fontes, Everaldo Arashiro, Fabiana Travessini De Cezaro, Grasiela Martini, João Thiago de Santana Amaral, Jorge Luiz Pimentel Junior, Julian M. Seije Suarez, Juliano César Marangoni, Karin Ritter Jelinek, Mario Rocha Retamoso, Otávio Socolowski Junior, Pedro Ricardo del Santoro, Rafael Rodrigues de Araújo, Rene Carlos Cardoso Baltazar Júnior, Rodrigo Soares, Suzi Samá Pinto, Wiliam Correa Marques; os técnicos Leandro da Silva Saggiomo e Rafael Pinto Granada, e o discente e Giovane Rosado. Participaram como convidados, a técnica Daiane Rattmann Magalhães Pirez e o discente Bruno Brechane. A presidente solicitou aos membros a inclusão na pauta de 4 (quatro) projetos de monitoria; “Física I”, coordenado pela docente Águeda Turatti, “Estímulo, qual os seu? coordenado pela docente Edite Taufer, “Monitoria de Cálculo I e III com Geometria Analítica” coordenado pelo docente Hugo Ariel e “ Monitoria online nas disciplinas Iniciais de Física: diminuição da retenção e aumento da taxa de sucesso no ensino remoto sem distância”, coordenado pela docente Eliane Cappelletto; a apreciação do Memorando 7/2020 do Curso de Especialização “Ciência é 10” e a retificação do primeiro ponto para incluir a apreciação do Regimento Nacional do PROFMAT, sendo que estas solicitações de inclusões foram aprovadas pelos conselheiros presentes. Desta forma, a reunião apresentou os seguintes pontos, na ordem que seguem e de acordo com documentação previamente encaminhada aos conselheiros: **Primeiro Ponto.** Aprovação da revisão do Regimento do Programa de Pós Graduação Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional (PROFMAT). parecer 77/2020 e aprovação do Regimento Nacional do PROFMAT. A presidente fez a leitura do e-mail encaminhado pela coordenadora Fabiana Travessini e dos documentos encaminhados, fez a leitura do parecer 77/2020 da Câmara de Pesquisa e abriu espaço para manifestações. O conselheiro Juliano Marangoni perguntou se o Regimento Nacional teria a necessidade de ter parecer da câmara por ser um documento elaborado fora do âmbito da Unidade e que não há possibilidade de não aprovar ou desaprovar. A conselheira Fabiana Travessini respondeu que na realidade se trata de um aceite do Regimento Nacional como se encontra, pois é um documento que já deveria ter sido formalizado há mais tempo e agora passará em todas as instituições associadas para formalizar. Sem mais manifestações, em votação, a revisão do Regimento encaminhada e o Regimento Nacional do PROFMAT foram aprovados por unanimidade. **Segundo Ponto.** Aprovação do projeto e relatório de projeto de extensão “Como montar uma carteira de investimentos sob responsabilidade da Prof.^a Karin Jelinek, parecer 94/2020. A presidente fez a leitura do parecer 94/2020 da Câmara de Extensão e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, em votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. **Terceiro Ponto:** Aprovação da oferta das disciplinas do Curso de Licenciatura em Ciências – EaD para o 2º semestre de 2020 e 1º semestre de 2021, conforme Memorando 146/2020 e 149/2020 - IMEF. A presidente fez a leitura dos Memorandos encaminhados pela coordenação e abriu espaço para manifestação. Sem manifestações, as ofertas foram aprovadas conforme a solicitação encaminhada pela coordenação do curso. constando as seguintes disciplinas e seus professores responsáveis, conforme segue. Para a oferta 2020/2, a disciplina 01405D - Matéria e Energia - Professor Valmir Heckler. Para a oferta 2021/1 as disciplinas: 01414D - Trabalho de Conclusão de Curso II - Professores Aline Machado Dorneles, Daniel da Silva Silveira, Joanalira Corpes Magalhães, Lavínia Schwantes, Tanise Paula Novello, Valmir Heckler, Cristiane Fernandes, Maria do Carmo Galiuzzi, Charles dos Santos Guidotti, Narjara Mendes Garcia, Rafael Rodrigues de Araujo, Ana Laura Salcedo de Medeiros, Suzi Samá Pinto, Fernanda Sauzem Wesendonk, Berenice Vahl Vaniel; 09798D - Trabalho de Conclusão I - Professora Tanise Paula Novello; 01413D - Seminário de Ciências - Professoras Fernanda Sauzem Wesendonk e Rafael Rodrigues de Araujo. **Quarto Ponto.** Indicação da Coordenação do Curso de Licenciatura em Física - EaD, conforme e-mail de solicitação de 26.08.2020. A presidente fez a leitura da indicação encaminhada e abriu espaço para manifestação. Sem manifestações a seguinte indicação foi aprovada por unanimidade: Coordenadora do curso de Licenciatura em Física EAD: Profa. Rafael Rodrigues de

Chave de Autenticidade: 9995.F5A4.5D3A.E03E

Araújo; Coordenadora Adjunta do curso Licenciatura em Física EAD: Profa. Fernanda Sauzem Wensendonk. **Quinto Ponto.** Aprovação da oferta das disciplinas do Curso de Licenciatura em Física – EaD para o 2º semestre de 2020, conforme documento encaminhado pela docente Rafaela Araújo. A presidente fez a leitura do documento encaminhado e abriu espaço para manifestação. Sem manifestações, a oferta foi aprovada conforme solicitação, constando as seguintes disciplinas e seus professores responsáveis, respectivamente: Disciplina 01469D - Fundamentos e Metodologias do Ensino de Física- Professores Charles dos Santos Guidotti e Fernanda Sauzem Wensendonk; Disciplina 01466D - Introdução à Física I - Professor André Ricardo Rocha da Silva; Disciplina 01467D - Introdução ao Cálculo - Professores Daniel da Silva Silveira e Grasiela Martini; Disciplina 01468D - Introdução ao Ensino de Física à Distância - Professora Berenice Vahl Vaniel. **Sexto Ponto.** Aprovação do projeto V SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS EXATAS, sob responsabilidade do docente Lucas Ogliari, parecer 91.2020. A presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Extensão e abriu espaço para manifestações. A conselheira Daiane Freitas destacou a orientação de que os conselheiros têm adotado de que a aprovação de projetos já realizados seja feita conjuntamente com o relatório final, como é o caso do projeto em questão. A presidente informou que o professor é novo na FURG e que não estava ciente sobre o procedimento, contudo encaminhou o projeto com o evento em andamento. Alguns conselheiros se manifestaram dizendo que a orientação adotada até então deve ser mantida, deixando o projeto para ser apreciado com o relatório final na próxima reunião do Conselho, outros se manifestaram dizendo que poderiam apreciar o projeto nesta reunião mesmo sem o relatório final. A presidente perguntou sobre os encaminhamentos e foram os seguintes: Apreciar o projeto nesta reunião ou apreciar na próxima reunião em conjunto com o relatório final. Em votação, os conselheiros decidiram por maioria apreciar o projeto nesta reunião. Desta forma, em votação, o projeto foi aprovado com 3 (três) abstenções. **Sétimo Ponto.** Aprovação do Projeto de Ensino “Novos olhares sobre a formação docente: a tutoria e o ensino remoto em tempos de pandemia”, sob a coordenação do Prof. Luiz Mackedanz, conforme o parecer Nº 93/2020. A presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Ensino e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, em votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. **Oitavo Ponto.** Aprovação da indicação da Profa. Juliana da Silva Ricardo Nunes como representante da área da Matemática na Câmara de Extensão do IMEF. A presidente fez a leitura do e-mail encaminhado pelo conselheiro Daniel Silveira, solicitando sua saída da Câmara de Extensão, informou que encaminhou um e-mail aos professores da área da Matemática, questionando sobre o interesse dos mesmos em substituir o docente desta área na Câmara de Extensão. Em resposta ao e-mail encaminhado, apenas a docente Juliana Nunes manifestou interesse, o que foi aprovado pelos demais professores da área da Matemática. A presidente abriu espaço para manifestações e sem manifestações, a indicação foi aprovada por unanimidade. **Nono Ponto.** Aprovação do projeto “Desenvolvimento de uma Ferramenta Computacional Multicritério Fuzzy a partir da Metodologia THOR”, sob a coordenação da docente Cátia Machado, Parecer 90/2020. A presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Pesquisa e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, em votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. **Décimo Ponto.** Aprovação renovação por mais dois anos do contrato do docente JESUS RAMON BRICENO BARRIOS para Prof. Visitante. A presidente fez a leitura do parecer encaminhado pela COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DO MNPEF/FURG e abriu espaço para manifestações. O conselheiro Everaldo Arashiro fez um breve comentário sobre o processo de renovação. Sem mais manifestações, em votação, a renovação foi aprovada por unanimidade. **Décimo Primeiro Ponto.** Aprovação dos projetos de monitoria: A presidente fez a leitura dos títulos e nomes dos professores responsáveis pelos projetos de monitoria para o período emergencial conforme segue: “Física I”, responsável: professora Águeda Turatti; “Estímulo, qual os seu?”, responsável: professora Edite Taufer; “Monitoria de Cálculo I e III com Geometria Analítica”, responsável: professor Hugo Ariel; “Monitoria Online nas Disciplinas Iniciais de Física: Diminuição da Retenção e Aumento da Taxa de Sucesso no Ensino Remoto sem Distância”, responsável: professora Eliane Cappelletto; “Física Geral - C II & Física II & Física III”, responsável: professor Cristiano Mariotti; “Monitoria online de Cálculo I”, responsável: professora Cristiana Poffal; “Cálculo I e Fundamentos de Matemática”, responsável: professor Cristiano Garibotti; “Monitoria para as disciplinas: Cálculo Diferencial e Integral I - 01279 (turmas I e H) e Cálculo I - 01351 (turma F)”, responsável: professor Luverci Ferreira; “Monitoria de Cálculo I em tempos de Pandemia”, responsável: professor Adriano de Cezaro; “Monitoria para as disciplinas de Física I e de Introdução à Física no período emergencial”, responsável: professora Fernanda Sauzem Wensendonk. Sem mais manifestações, em votação, os projetos de monitoria foram aprovados por unanimidade. **Décimo segundo ponto:** Aprovação da participação dos docentes do IMEF no Curso de Especialização Lato Sensu em Ensino de Ciências – Anos Finais do Ensino Fundamental “Ciência é Dez” ofertado na modalidade a distância, conforme Mem. 7/2020 - CCurEspCienAFEFCE10. A presidente fez a leitura do memorando e a coordenadora do curso Suzi Samá explicou o motivo da solicitação. O assunto foi

colocado em discussão, sem manifestações, foi aprovada por unanimidade a participação nas disciplinas TCC1: Ciência é 10! - Começando a experimentar e a pensar no TCC (60h) do Módulo I; TCC2: Fundamentos do projeto de investigação (120h) do Módulo II e TCC3: Projeto de investigação em sala de aula (90h) do Módulo III, dos seguintes docentes do IMEF: Berenice Vahl Vaniel, Charles dos Santos Guidotti, Daniel da Silva Silveira, Denise de Sena, Flávia Conde Kneip, Grasiela Martini, Karin Ritter Jelinek, Leandro Sebben Bellicanta, Natalia Lemke, Rafele Rodrigues de Araújo, Suzi Samá Pinto, Tanise Paula Novello e Valmir Heckler. Nada mais havendo a tratar, 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.

Patrícia Ciciliano Beck Rodrigues
Secretária Geral

Prof.^a Dr.^a Adriana Elisa Ladeira Pereira
Diretora do IMEF