



Ata n.º 16/2020

Dos vinte e três dias do mês de novembro aos vinte e cinco dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte, esteve disponível aos conselheiros do IMEF, mediante formulário eletrônico, a pauta para votação com os pontos para reunião **ordinária** do Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF, com participação na votação dos seguintes membros: Adriana Elisa Ladeira Pereira, Catia Maria dos Santos Machado, Cristian Giovanni Bernal, Cristiana Andrade Poffal, Daiane Freitas, Daniel da Silva Silveira, Débora Spenassato, Denise Maria Varella Martinez, Dinalva Aires de Sales, Edite Taufer, Eneilson Campos Fontes, Everaldo Arashiro, Fabiana Travessini De Cezaro, Grasiela Martini, João Thiago de Santana Amaral, Jorge Luiz Pimentel Jr, Julian M. Seije Suarez, Juliano César Marangoni, Karin Ritter Jelinek, Luiz Fernando Mackedanz, Otávio Socolowski Júnior, Rafael Rodrigues de Araújo, Rodrigo Soares, Suzi Samá Pinto, Wiliam Correa Marques; o técnico Rafael Pinto Granada. O formulário apresentou os seguintes pontos, na ordem que segue e de acordo com documentação previamente encaminhada aos conselheiros: **Primeiro Ponto: Aprovação da solicitação de afastamento para pós-graduação, tendo como interessado o técnico Alessandro Saadi, processo: 23116.000853/2020-00.** Foram registrados os seguintes comentários: **Edite Taufer:** Acho oportuno o questionamento, ou melhor, queria levantar a discussão sobre o cargo de matemático do IMEF/FURG (campus Carreiros) quanto a suas atribuições referentes ao concurso prestado (o que realmente consta no edital do concurso se efetiva?). Não cabe comparar servidores, mas é importante ressaltar o trabalho prestado pelo servidor do campus SAP. **Luiz Fernando Mackedanz:** O afastamento do TAE para a conclusão de seu doutorado, realizado junto ao PPGEC, é importante para o trabalho desempenhado pelo Alessandro junto à função de matemático, e permitirá compor ainda mais projetos para o desenvolvimento da Matemática. **Denise Maria Varella Martinez:** Voto pela aprovação da liberação do técnico Alessandro para que termine seu doutorado, considerando que a documentação exigida está no processo e o novo formulário será anexado com a nova data de afastamento. **Adriana Elisa Ladeira Pereira:** Considero direito do Técnico em Matemática se afastar para concluir o seu curso de Doutorado e também é muito importante para o IMEF a formação continuada dos servidores. Considerando a maioria de votos aprovando o ponto, 88,5%, o afastamento foi aprovado. **Segundo Ponto: Aprovação do memorando ad referendum 180/2020 do Edital para professor visitante do Programa de Pós-Graduação em Ambientometria.** Sem comentários, de acordo com o Parecer 118/2020 da Câmara de Pesquisa e considerando a unanimidade de votos aprovando o ponto, o Memorando foi homologado. **Terceiro Ponto: Aprovação de criação do grupo de pesquisa: CNPQ "INTERAÇÃO - Rede de estudos e pesquisas sobre Interdisciplinaridade na Educação.** Foram registrados os seguintes comentários: **Luiz Fernando Mackedanz:** Importante que um grupo de pesquisa seja criado na temática, mas deve-se também entender que existem outros grupos de pesquisa com a temática, mesmo dentro do IMEF. Uma interação entre esses diversos trabalhos seria recomendável, para não simplesmente proliferarmos grupos. **Débora Spenassato:** Não sabia que a criação de grupos de pesquisa deve passar pelo conselho do IMEF. Sem mais comentários, considerando a unanimidade de votos aprovando o ponto, a criação do grupo de pesquisa foi aprovada. **Quarto Ponto: Aprovação do memorando ad referendum 181/2020 dos editais PROFMAT, Parecer 120/2020.** Foi registrado o seguinte comentário: **Fabiana Travessini De Cezaro:** O Edital número 12, publicado em 16 de novembro de 2020, é um edital o Edital de Exame de Acesso ao PROFMAT em 2021. Para todas as Instituições Associadas estão previstas 1400 vagas, sendo que a FURG é uma Instituição Associada e ofertará 6 vagas. O processo de seleção escolhido na FURG é fase única/segunda fase prova presencial a ser realizada dia 30/01/2021, das 14h às 15h30min, horário oficial de Brasília. A Coordenação Nacional do PROFMAT publicou o edital de número 12 no site www.profmtat-sbm.org.br no dia 16/11/2020, mas a página para as inscrições ficou disponível a partir de 19/11/2020, devido a isso o edital foi retificado com término das inscrições em 18/12/2020, ao invés de ser dia 14/12/2020 e o cronograma resumido do edital foi reformulado devido a esta alteração de término das inscrições. Sem mais comentários, de acordo com o Parecer 120/2020 da Câmara de Pesquisa e considerando a unanimidade de votos aprovando o ponto, o memorando aprovando os Editais foi homologado. **Quinto Ponto: Aprovação do memorando ad referendum 182/2020 sobre o Edital de Seleção 02/2020 Seleção para o ingresso no Programa de Pós-Graduação em Ambientometria PPGAmb – Nível Mestrado; parecer 122/2020.** Sem comentários, considerando o Parecer 122/2020 da Câmara de Pesquisa e a unanimidade de votos aprovando o ponto, o

Memorando de aprovação do Edital foi homologado. **Sexto Ponto:** Aprovação da chapa composta pela Prof.^a Denise Martinez e Prof.^a Denise de Sena para coordenação do Curso de Especialização para Professores de Matemática na modalidade à distância. Sem comentários, considerando a unanimidade de votos aprovando o ponto, a chapa foi aprovada, ficando a Profa. Dra. Denise Maria Varella Martinez como Coordenadora e a Profa. Dra. Denise de Sena como Coordenadora Adjunta do Curso de Especialização para Professores de Matemática na modalidade à distância. **Sétimo Ponto:** Aprovação dos relatórios de projetos de Ensino, conforme pauta de convocação: [ENS - 753] Projeto Piloto de Acompanhamento Pedagógico (Profa. Adriana Pereira); [ENS - 163] OFICINA: A Física 3D Impressa (Prof. Everaldo Arashiro); [ENS - 202] O LABORATÓRIO DE ENSINO FÍSICA DO CAMPUS FURG-SAP COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA: REESTRUTURAÇÃO, CONSOLIDAÇÃO E PROPOSTAS DE ENSINO (Profa. Rosângela Menegotto Costa); [ENS - 292] NÚCLEO DE APRENDIZAGEM COOPERATIVA DE MATEMÁTICA, ESTATÍSTICA E FÍSICA (Profa. Adriana Pereira). Sem comentários, considerando a unanimidade de votos aprovando o ponto, os relatórios dos projetos foram aprovados conforme os pareceres da Câmara de Ensino dos referidos projetos. **Oitavo Ponto:** Aprovação dos relatórios de projetos de Pesquisa, conforme pauta de convocação: [PESQ - 77] Dinâmica de plasmas astrofísicos no cenário dos GRBs (Prof. Cristian Giovanni Bernal); [PESQ - 161] TECNOLOGIAS DIGITAIS NA CONTEMPORANEIDADE: compreensões sobre o ensinar e o aprender Matemática (Profa. Tanise Novello); [PESQ - 165] Galaxy Morphometry (Prof. Fabrício Ferrari); [PESQ - 255] ALTAS HABILIDADES EM MATEMÁTICA: INCENTIVANDO POTENCIAIS NO ENSINO FUNDAMENTAL (Profa. Karin Jelinek); [PESQ - 281] Caracterização estrutural e microestrutural de materiais cerâmicos e/ou metálicos (Profa. Águeda Turatti); [PESQ - 446] Introdução à Teoria de Cordas (Prof. Otávio Socolowsky Júnior); [PESQ - 531] Aglomerados de Galáxias (Profa. Evelise Gausmann); [PESQ - 1161] Física e astrofísica das estrelas de nêutrons (Prof. Cristian Giovanni Bernal); [PESQ - 747] AUTO-ECO-FORMAÇÃO INTERDISCIPLINAR DE PROFESSORES EM CIÊNCIAS DA NATUREZA: investigações e compreensões da linguagem na educação online (Profa. Rafaela Araújo); [PESQ - 408] Modelos epidemiológicos com vacinação (Prof. Adriano De Cezaro); [PESQ - 722] Motivação para a Aprendizagem da Matemática: as representações de alunos do Ensino Superior (Profa. Cristiana Poffal); [PESQ - 643] A Pesquisa e a Prática Docente no Ensino Superior (Profa. Cristiana Poffal). Sem comentários, considerando a unanimidade de votos aprovando o ponto, os relatórios dos projetos foram aprovados conforme os pareceres da Câmara de Pesquisa dos referidos projetos. **Nono Ponto:** Aprovação dos relatórios de projetos de Extensão, conforme pauta de convocação: [CULT - 294] Coletivo Muttare Dança-Teatro (Prof. João Thiago Amaral); [EXT - 173] INCENTIVANDO POTENCIAIS EM MATEMÁTICA NO ENSINO BÁSICO (Profa. Karin Jelinek); [EXT - 288] Envelhecimento e saúde: estimulando funções cognitivas de idosos institucionalizados (Profa. Débora Spenassato); [EXT - 864] Divulgação da Técnica de Difração de Raios X (Profa. Águeda Turatti); [EXT - 1193] Projeto Piloto de Telemetria Industrial Portuária - Fase 1 (Prof. Fabrício Ferrari); [EXT - 1079] (CO)EDUCAR: formação de professores com enfoque na construção de uma educação antirracista a partir da produção de material pedagógico (Profa. Berenice Vaniel); [EXT - 210] Programa de Formação Acadêmico Profissional e Práticas Educativas (Profa. Elaine Correa). Sem comentários, considerando a unanimidade de votos aprovando o ponto, os relatórios dos projetos foram aprovados conforme os pareceres da Câmara de Extensão dos referidos projetos. **Assuntos Gerais:** Foi registrado o seguinte comentário: **Adriana Elisa Ladeira Pereira:** Gostaria de salientar sobre a importância da participação dos docentes e estudantes no processo de avaliação do ensino remoto no site <https://consultas.furg.br/> que iniciou em 16/11/2020 e encerra em 06/12/2020. Além disso, é importante informar que na próxima sexta-feira, dia 27/11/2020 teremos duas reuniões extraordinárias do Conselho do IMEF a partir das 9h30min. Nada mais havendo a tratar, com as respostas obtidas 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 transcrevi os resultados.

Patrícia Ciciliano Beck Rodrigues
Secretária Geral

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

Chave de Autenticidade: 9995.FC45.CCA6.44A6