



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG  
INSTITUTO DE MATEMÁTICA, ESTATÍSTICA E FÍSICA - IMEF



Av. Itália, km 8 - Rio Grande, RS - CEP 96201-900 - Brasil - Tel/Fax:  
32335411/32935109 - E-mail: imef@furg.br

Ata n.º 8/2018

Aos vinte e quatro dias do mês de maio do ano de dois mil e dezoito, às 9h, reuniu-se **ordinariamente** o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF, no mini-auditório da Escola de Engenharia, sob a presidência da Professora Adriana Elisa Ladeira Pereira e com a presença dos seguintes membros: Adriano de Cezaro, Aline Guerra Dytz, Catia Maria dos Santos Machado, Cristian Giovanni Bernal, Cristiana Andrade Poffal, Daiane Freitas, , Daniel da Silva Silveira, Eneilson Fontes, Everaldo Arashiro, Fabrício Ferrari, Grasiela Martini, Julian Suarez, Luiz Fernando Mackedanz, Luverci Ferreira, Magno Pinto Collares, Matheus Lazo, Mauren Moreira da Silva, Otavio Socolowski Junior, Raquel Nicolette, Wiliam Marques; o técnico Leandro Saggiomo; o discente Matheus Laercio de Jesus e como convidada, a docente Flávia Conde. Justificou a ausência o conselheiro João Thiago Amaral. A presidente iniciou a reunião passou a leitura dos itens da pauta na ordem que segue: **Primeiro Ponto: Homologação da aprovação ad referendum efetivada através do Mem.95/2018-IMEF, referente ao projeto de pesquisa “Trajetória acadêmica dos estudantes de graduação dos cursos do IMEF/FURG: evasão, permanência e conclusão de curso”, sob a coordenação da docente Raquel Nicolette.** A presidente fez a leitura do Memorando e parecer da Câmara de Pesquisa. Abriu espaço para manifestações e sem manifestações, o Memorando de aprovação foi homologado por unanimidade. **Segundo Ponto: Aprovação do projeto de extensão intitulado “Programa Arte e Matemática: Possibilidades Interdisciplinares”, sob a coordenação da docente Marília Nunes Dall’Asta.** A presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Extensão e abriu espaço para manifestações. Sem mais manifestações, o ponto foi colocado em votação e o projeto foi aprovado por unanimidade. **Terceiro Ponto: Aprovação do projeto de ensino intitulado “Possibilidades Interdisciplinares No Ensino Superior: Uma Proposta Envolvendo Arte e Matemática”, sob a coordenação da docente Marília Nunes Dall’Asta.** A presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Ensino e abriu espaço para manifestações. O conselheiro Eneilson Fontes observou que a titulação da docente consta divergente no projeto, aparecendo o título de mestre em uma página e de doutora em outra, então sugeriu que a docente altere esse item. A conselheira Cristiana Poffal sugeriu que a docente reúna os projetos em um só, pois acredita que os projetos avaliados se tratam do mesmo projeto, com enfoques diferentes. Sem mais manifestações, o ponto foi colocado em votação e o projeto foi aprovado por unanimidade. **Quarto Ponto: Aprovação do projeto de pesquisa intitulado “Aplicativo ACESSA Exata: Aproximando as linguagens da Física com a Libras”, sob a coordenação do docente William Rubira.** A presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Pesquisa e abriu espaço para manifestações. O conselheiro Eneilson Fontes perguntou sobre a equipe do projeto, pois não há essa informação no documento recebido por email. A presidente leu o nome dos participantes que constam no projeto inserido no SISPROJ. Sem mais manifestações, colocado em votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. **Quinto Ponto: Aprovação do projeto de extensão intitulado “Programa de Formação Acadêmico Profissional e Práticas Educativas”, sob a coordenação da docente Elaine Correa Pereira.** A presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Extensão e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o ponto foi colocado em votação e o projeto foi aprovado por unanimidade. **Sexto Ponto: Aprovação do projeto de ensino intitulado “Núcleo de Aprendizagem Cooperativa de Matemática, Estatística e Física”, sob a coordenação do técnico Alessandro da Silva Saadi.** A presidente destacou que o projeto teve redação de sua autoria e do matemático Alessandro Saadi, sendo que este coordenará a execução.

Relatou que as salas 2107, 2108 e 2109 serão desocupadas do pavilhão 2 e estas serão muito bem utilizadas para suprir a carência de laboratórios de estudos permanentes, monitoria, desenvolvimentos de projetos pelos discentes e outras atividades necessárias ao aprendizado completo, pois hoje não possui local apropriado. Disse que a ideia do projeto se deu para atender um dos objetivos/metasp da Universidade que é o combate a evasão de alunos e que as salas seriam direcionadas aos alunos dos cursos do IMEF e aos alunos que cursam as disciplinas da área de Matemática, Estatística e Física. A presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Ensino e abriu espaço para manifestações. A conselheira Mauren Porciúncula relatou sua experiência na formalização da concretização do laboratório de Estatística. Os conselheiros, de forma geral, se manifestaram ratificando a importância da existência desses espaços e do projeto. Sem mais manifestações, colocado em votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. **Sétimo Ponto:** Homologação do resultado do processo seletivo de professor visitante para atuar no Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física. A presidente passou a palavra para o conselheiro Everaldo Arashiro, coordenador do MNPENF, que fez a leitura do relatório do processo seletivo. Informou ainda que os aprovados são venezuelanos, qualificados e da área de ensino, atendendo o interesse e eventuais deficiências dentro do Mestrado. A presidente abriu espaço para discussão, sem manifestações, o resultado foi aprovado por unanimidade, restando como aprovados os candidatos: Jesús Ramón Briceño Barrios, em primeiro lugar, e em segundo lugar o candidato Juan Carlos Diaz Araujo. **Oitavo Ponto:** Aprovação do Relatório Final do projeto intitulado “2ª Escola de Física do Extremo Sul” sob a coordenação da docente Dinalva Sales. A presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Extensão e abriu espaço para discussão, sem manifestações, o relatório final foi aprovado por unanimidade. **Nono Ponto:** Aprovação do projeto de ensino intitulado “Salas de Estudo e Investigação no Ensino”, sob a coordenação do docente Luiz Fernando Mackedanz. A presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Pesquisa e abriu espaço para discussão, sem manifestações, o projeto foi aprovado por unanimidade. **Décimo Ponto:** Aprovação do projeto de pesquisa intitulado “Física de partículas e raios cósmicos”, sob a coordenação do docente Luiz Fernando Mackedanz. A presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Pesquisa e abriu espaço para discussão, sem manifestações, o projeto foi aprovado por unanimidade. **Décimo Primeiro Ponto:** Aprovação do projeto de pesquisa intitulado “Tecnologias Digitais na Contemporaneidade: compreensões sobre o ensinar e o aprender Matemática”, sob a coordenação da docente Tanise Paula Novello. A presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Pesquisa e abriu espaço para discussão, sem manifestações, o projeto foi aprovado por unanimidade. **Décimo Segundo Ponto:** Aprovação do projeto de extensão intitulado “Jornal O Matematico 2018/19”, sob a coordenação do técnico Alessandro da Silva Saadi. A presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Extensão e abriu espaço para discussão, sem manifestações, o projeto foi aprovado por unanimidade. **Décimo Terceiro Ponto:** Aprovação do projeto de ensino intitulado “Programa de Incentivo à Matemática - PRIMA”, sob a coordenação do técnico Alessandro da Silva Saadi. A presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Ensino e abriu espaço para discussão. O conselheiro Luverci Ferreira perguntou sobre a existência dados sobre efetividade do projeto. A conselheira Aline Dytz respondeu que não tem dados, mas verifica uma melhora nos alunos em sala de aula. Os conselheiros conversaram sobre o programa e sugeriram algumas modificações para melhorá-lo, como melhorar a relação dos conteúdos abordados com as necessidades destes conteúdos nas disciplinas dos cursos do IMEF, conforme eles fossem necessários ao longo dos semestres. Sem mais manifestações, o projeto foi aprovado por unanimidade. **Décimo Quarto Ponto:** Aprovação do projeto de extensão intitulado “Semana Acadêmica Das Matemáticas 2018”, sob a coordenação do técnico Alessandro da Silva Saadi. A presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Extensão e abriu espaço para discussões. A conselheira Daiane Freitas destacou o fato do projeto estar passando para apreciação do Conselho após sua execução e que o fato havia ocorrido nos eventos anteriores, o que considera errado. A conselheira Mauren Porciúncula disse que concorda, contudo destacou que a semana acadêmica é um evento de difícil organização por contar com voluntários discentes

e que a semana foi organizada com pouco tempo. Disse que embora as formalidades não tenham sido respeitadas, a semana efetivamente ocorreu e foi uma atividade muito boa. A conselheira Aline Dytz disse que o projeto tem que ser aprovado para que possa ser feito o relatório, o qual também deve ser aprovado para elaboração de certificados. O conselheiro Leandro Saggiomo disse que concorda que é complicado aprovar algo que já ocorreu e que o Conselho deve buscar alternativas para melhorar a questão. O conselheiro Everaldo Arashiro disse que se devem evitar burocracias. A conselheira Daiane Freitas sugeriu aprovar o projeto mediante apresentação do relatório final. O conselheiro Matheus Lazo sugeriu incluir as semanas acadêmicas em um projeto de extensão permanente, os conselheiros de forma geral concordaram. A conselheira Rosangela Menegotto solicitou que a proposta de reunir todas as semanas acadêmicas em um único projeto seja formalizada e levada para o grupo de SAP apreciar. O conselheiro Magno Colares relatou sua experiência com a semana acadêmica quando coordenador de curso. O conselheiro Matheus Laercio disse que seria interessante reunir as datas das semanas acadêmicas do IMEF com as da Engenharia. A conselheira Flávia Conde disse que a semana acadêmica da UFRGS deveria ser considerada como exemplo, pois o período de semana acadêmica é comum para todos os cursos e já definida no calendário acadêmico. A presidente pediu a compreensão para focar na pauta e perguntou se os conselheiros concordam com a sugestão dada pela conselheira Daiane Freitas em analisar o projeto em conjunto com o relatório final. Em votação, os conselheiros aceitaram a sugestão e o ponto foi baixado em diligências para aguardar relatório final.

**Décimo Quinto Ponto:** Aprovação do projeto de pesquisa intitulado “Investigação Numérico Computacional da Camada Limite Atmosférica sob Diferentes Condições de Estabilidade Térmica”, sob a coordenação do docente Darci Luiz Savicki. A presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Pesquisa e abriu espaço para discussão, sem manifestações, o projeto de pesquisa foi aprovado por unanimidade.

**Décimo Sexto Ponto:** Aprovação da alteração curricular do curso de Bacharelado em Física. A presidente passou a palavra para a conselheira Aline Dytz, que fez a leitura da solicitação de alteração e parecer da Câmara de Ensino. Após várias discussões, a presidente colocou o ponto em votação e a alteração foi aprovada por unanimidade, conforme parecer da Câmara de Ensino anexo a esta ata, destacando que a decisão contempla a exclusão da disciplina optativa de Direitos Humanos do QSL da ênfase de Física Teórica Experimental. Os conselheiros concordaram em aprovar a alteração curricular do curso de Bacharelado em Física juntamente com a alteração curricular do curso de Física Licenciatura, tendo em vista que estas alterações tem muitos pontos em comum.

**Décimo Sétimo Ponto:** Aprovação da alteração curricular do curso de Física Licenciatura. A presidente passou a palavra para o conselheiro Luiz Fernando Mackedanz, que fez a leitura da solicitação de alteração e parecer da Câmara de Ensino. A conselheira Aline Dytz fez uma retrospectiva de como chegaram na proposta apresentada. Sem manifestações, colocada em votação, as propostas de alteração curricular dos cursos de Bacharelado em Física e Licenciatura em Física foram aprovadas por unanimidade conforme parecer da Câmara de Ensino anexo a esta ata.

**Décimo Oitavo Ponto:** Aprovação dos Editais de seleção de discentes (Mestrado e Doutorado) do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional, conforme solicitação efetivada através do Mem. 22/2018-CCPGMC. A presidente fez a leitura do Memorando e o parecer da Câmara de Pesquisa. Abriu espaço para manifestações e sem manifestações, colocado em votação, o Edital foi aprovado por unanimidade.

**Décimo Nono Ponto:** Homologação do Ad referendun efetivado através do Memorando 97/2018- IMEF, referente à aprovação do Edital de Seleção do Mestrado Profissional de Ensino em Ciências Exatas (PPGECE). A presidente fez a leitura do Memorando e o parecer da Câmara de Pesquisa. Abriu espaço para manifestações e sem manifestações, colocado em votação, o ad referendun foi aprovado por unanimidade.

**Vigésimo Ponto** Homologação da aprovação ad referendun do Edital de Seleção para ingresso nos cursos de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências (Mem 98/2018-IMEF), conforme solicitação efetivada através do Mem 35/2018-IE. A presidente fez a leitura do Memorando e o parecer da Câmara de Pesquisa. Abriu espaço para manifestações e sem manifestações, colocado

em votação, o edital foi aprovado por unanimidade. **Vigésimo Primeiro Ponto:** Aprovação da reformulação do curso de Ciências Biológicas Licenciatura, conforme solicitação efetivada através do Mem 105/2018-ICB. A presidente fez a leitura do Memorando e o parecer da Câmara de Ensino. Abriu espaço para manifestações e sem manifestações, colocado em votação, a reformulação foi aprovada por unanimidade, dentro dos parâmetros estabelecidos no parecer da Câmara de Ensino. **Vigésimo Segundo Ponto:** Aprovação do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Produção a ser ofertado no Campus SAP, conforme solicitação efetivada através do Mem 247/2018-EE. A presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Ensino, destacou que a proposta já foi discutida junto ao grupo de docentes em SAP, bem como com os docentes das áreas da Matemática, Estatística e Física do IMEF/Carreiros e abriu espaço para manifestações. A conselheira Rosângela Menegotto perguntou a ausência no parecer de menção às disciplinas de Física constantes na solicitação de ofertas de disciplinas. A presidente fez a leitura do documento novamente e destacou que embora não constem no parecer são disciplinas já existentes e que já são ofertadas pelo IMEF. Sugeriu a aprovação por não haver qualquer prejuízo ou oneração ao IMEF, bem como ser o Conselho soberano em suas decisões. Os conselheiros aceitaram a sugestão. A presidente colocou o ponto em votação e o projeto pedagógico foi aprovado por unanimidade, de acordo com parecer da Câmara de Ensino em relação às disciplinas de Estatística e Matemática e conforme solicitação constante no Mem 247/2018- EE, no que tange às disciplinas de Física. **Vigésimo Terceiro Ponto:** Aprovação da oferta de disciplinas para aprovação do projeto de criação do curso de Administração para o Campus de SAP, conforme solicitação efetivada através do Mem 117/2018-ICEAC. A presidente fez a leitura do Memorando e o parecer da Câmara de Ensino. Abriu espaço para manifestações e sem manifestações, colocado em votação, a reformulação foi aprovada por unanimidade, dentro dos parâmetros estabelecidos no parecer da Câmara de Ensino. **Vigésimo Quarto Ponto:** Aprovação de oferta de disciplina em proposta de criação de curso de Biblioteconomia EAD, conforme 110/2018-ICHI. A presidente fez a leitura do Memorando e o parecer da Câmara de Ensino. Abriu espaço para manifestações e sem manifestações, colocado em votação, a reformulação foi aprovada por unanimidade, dentro dos parâmetros estabelecidos no parecer da Câmara de Ensino. **Vigésimo Quinto Ponto:** Homologação do resultado da Eleição para representantes do grupo da Matemática no Conselho do IMEF. A presidente destacou que houve a necessidade de eleger novos representantes no Conselho do IMEF para o grupo da Matemática tendo em vista a aposentadoria do docente Tales Popioleck e a saída da docente Daiane Freitas da nominata dos representantes do grupo da Matemática por ser atualmente representante como coordenadora de curso pelo PROFMAT. A presidente fez a leitura do relatório da eleição realizada e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o resultado foi aprovado por unanimidade e os novos representantes serão os docentes Grasiela Martini e Eneilson Fontes. **Vigésimo Sexto Ponto:** Aprovação da distribuição das disciplinas de Física, Matemática e Estatística para o 2º semestre de 2018. A presidente destacou que a distribuição foi realizada pela Câmara de Ensino, que os relatórios de distribuição foram encaminhados por email e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, colocada em votação, a distribuição didática para o 2º semestre de 2018 foi aprovada por unanimidade. **Vigésimo Sétimo Ponto:** Aprovação do novo Cronograma do Concurso para docente, Edital 06/2018- SAP. A presidente fez a leitura do cronograma e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações o cronograma foi aprovado por unanimidade. **Vigésimo Oitavo Ponto:** Discussão sobre 3 (três) vagas docente disponíveis para o campus SAP relativamente à abertura de concurso e possíveis bancas. A presidente destacou que haveria a necessidade de realizar uma reunião extraordinária para analisar o ponto e sugeriu baixar em diligências. Os conselheiros aceitaram a sugestão. **Assuntos Gerais:** A presidente informou que a CIAP fez apresentação do relatório da avaliação do docente pelo discente em SAP e na semana acadêmica da Matemática e o trabalho foi muito elogiado. Nada mais havendo a tratar, às 12h e 30min a presidente encerrou a reunião, da qual 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.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Adriana Elisa Ladeira Pereira  
Diretora do IMEF