



Av. Itália, km 8 - Rio Grande, RS - CEP 96201-900 - Brasil - Tel/Fax: 32336796/32935109 - E-mail: imef@furg.br

ATA N.º#@num_ano_doc@#

Aos trinta e um dias do mês de agosto do ano de dois mil e dezessete, 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: Os docentes Adriano de Cezaro, Águeda Maria Turatti, Catia Maria dos Santos Machado, Cristiana Andrade Poffal, Daiane Freitas, Dinalva Sales, Fabiola Sperotto, João Thiago Amaral, Jorge Luiz Pimentel Junior, Julian Suarez, Jurselem Carvalho Perez, Leandro Bellicanta por videoconferência, Luiz Fernando Mackedanz, Luverci Ferreira, Magno Pinto Collares, Matheus Lazo, Otavio Socolowski Junior, Raquel Nicolette, Rodrigo Barbosa Soares, Tales Popiolek, William Marques; os técnicos Amanda Duarte e Leandro Saggiomo e o discente Geferson Lucatelli, justificou a ausência a docente Aline Dytz. A presidente iniciou a reunião e solicitou a inclusão de 1 (um) ponto na pauta: “ Aprovação do projeto de extensão intitulado 2ª Escola de Física do Extremo Sul, coordenado pela docente Dinalva Sales”. A presidente justificou a solicitação de inclusão na pauta tendo em vista a proximidade do evento, que tem previsão de realização no período de 06/11/2017 a 10/11/2017. Sem manifestações, colocada em votação, a inclusão foi aprovada por unanimidade. Após, a presidente passou a leitura dos itens da pauta na ordem que segue. **Primeiro Ponto:** Aprovação da distribuição das disciplinas para o 1º semestre de 2018. A presidente disse que as disciplinas foram distribuídas mediante reunião com cada área e já previamente aprovadas pelos grupos, que organizaram as planilhas para posterior oferta. Colocou o ponto em apreciação, sem manifestações, colocada em votação, a distribuição das disciplinas para o 1º semestre de 2018 das áreas de Física, Matemática, Estatística, disciplinas dos Campus de Santo Antônio da Patrulha e de São Lourenço do Sul, foi aprovada por unanimidade. **Segundo Ponto:** Aprovação do Ad referendium do Relatório Final do projeto de extensão intitulado “II Semana Acadêmica da Licenciatura em Ciências Exatas (Cópia), sob a coordenação da técnica Patrícia da Silva, formalizado através do Mem 239/2017- IMEF. A presidente fez a leitura do Memorando e justificou o ad referendium, tendo em vista o recebimento do parecer da Câmara de Extensão e a urgência para emissão de certificados. Questionou se os conselheiros gostariam que o parecer fosse lido, ao que responderam negativamente. Colocou o ponto em apreciação. Sem manifestações, colocado em votação, o Ad referendium foi homologado e o relatório aprovado por unanimidade. **Terceiro Ponto:** Aprovação do projeto de extensão intitulado “7ª Feira Municipal do Conhecimento de São Lourenço do Sul”, sob a coordenação da docente Berenice Vaniel. A presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Extensão e colocou o ponto em apreciação, sem manifestações, colocado em votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. **Quarto Ponto:** Aprovação do EDITAL Nº 01/PPGMC/2018. **ASSUNTO:** Seleção de candidatos para o ingresso no Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional, Mestrado, primeiro semestre de 2018, conforme Mem 59/2017- CCurPGModComput. A presidente fez a leitura do

Memorando e destacou que em razão do curso ser “interunidades” todas as unidades envolvidas deveriam levar os Editais ao Conselho para aprovação. A presidente passou a palavra para o Coordenador do Curso, o docente Wiliam Marques, o qual esclareceu que até setembro deste ano a aprovação de Editais dos cursos de Pós Graduação pelo Conselho das Unidades era uma recomendação, após esta data foi aprovada Deliberação 054/2017 do COEPEA, a qual determina a aprovação pelos conselhos das Unidades para formalizar legalmente os Editais publicados. A presidente abriu espaço para manifestações e sem manifestações, colocado em votação, o Edital foi aprovado por unanimidade. **Quinto Ponto:** Aprovação do EDITAL No. 02/PPGMC/2017 ASSUNTO: Seleção de candidatos para o ingresso no Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional, Doutorado, primeiro semestre de 2018, conforme Mem 59/2017- CCurPGModComput. A presidente destacou que o Edital em questão, assim como o que será tratado no próximo ponto, diz respeito ao mesmo Memorando de solicitação de aprovação de Edital tratado no ponto anterior. Colocou o ponto em discussão e como não houve manifestações, colocou em votação e foi aprovado por unanimidade. **Sexto Ponto:** Aprovação do Edital para Credenciamento de Professor Permanente PPGMC 2017, conforme Mem 59/2017- CCurPGModComput. A presidente colocou o Edital em discussão. O conselheiro Tales Popiolek solicitou que o Edital de Credenciamento de professor permanente seja encaminhado a todos os professores do IMEF. Não havendo mais manifestações, a presidente colocou em votação e o Edital foi aprovado por unanimidade. **Sétimo Ponto:** Análise dos questionários de Auto Avaliação Institucional. A presidente fez a leitura das manifestações enviadas por email sobre os questionários, pelos servidores Darci Luiz Savicki e Patrícia Lima da Silva e colocou o ponto em apreciação. Sem manifestações, os questionários foram aprovados por unanimidade. **Oitavo Ponto:** Aprovação da indicação da Comissão Eleitoral Coordenação - Curso de Ciências Licenciatura - EaD, conforme Mem. 249/2017-IMEF. A presidente fez a leitura do Memorando e colocou o ponto em apreciação, sem manifestações, colocada em votação, a comissão Eleitoral foi aprovada por unanimidade, sendo indicados os seguintes nomes para composição da comissão eleitoral para Eleição da Coordenação do Curso de Ciências Licenciatura EaD: Prof. Viviane Leite Dias de Mattos (Presidente) - Prof. Rafael Rodrigues de Araújo (Titular), TAE Fernando Carvalho Magalhães (Titular) e o Administrador Leandro Saggiomo (Suplente). **Nono Ponto:** Aprovação do EDITAL N° 01/2017- Processo seletivo simplificado para contratação de Professor Visitante na área de Mestrado Profissional em Ensino de Física. A presidente fez a leitura dos documentos e abriu espaço para manifestações. A conselheira Dinalva Sales sugeriu a alteração da data de inscrição para o início de novembro, o que foi aprovado por unanimidade. Sem mais manifestações, o Edital 01/2017 foi colocado em votação e foi aprovado por unanimidade. **Décimo Ponto:** Aprovação do EDITAL N° 02/2017- Processo seletivo simplificado para contratação de Professor Visitante na área de Física e Astronomia. A presidente fez a leitura dos documentos e abriu espaço para manifestações, sem manifestações o Edital 02/2017 foi aprovado por unanimidade. **Décimo Primeiro Ponto:** Aprovação do Projeto de extensão referente ao desenvolvimento do evento intitulado “Seminário ‘Saberes e Experiências da Ação Docente III: a diferença na escola’ e Aula Inaugural do PPG em Ensino de Ciências Exatas”, sob a coordenação da técnica Patrícia da Silva. A presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Extensão e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, colocado em votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. **Décimo Segundo Ponto:** Aprovação do projeto de pesquisa intitulado “Avaliação da eficiência da INI 12/2012 e proposta de manejo pesqueiro integrado para a conservação da toninha e seu ecossistema no Rio Grande do Sul. A presidente destacou que o projeto ainda não passou pela Câmara de Pesquisa, mas que a apreciação é necessária tendo em vista os prazos de formalização do projeto, o qual possui recursos financeiros e do qual o IMEF está envolvido através da participação do professor Paul Kinas no projeto. Destacou que mesmo com a aprovação o projeto no Conselho, este passará pela Câmara

para apreciação. A presidente abriu espaço para manifestações, a conselheira Raquel Nicolette disse que o coordenador do projeto é o Pró-Reitor de Pesquisa e que ele trabalha há muitos anos com o professor Paul Kinas. Sem mais manifestações, colocado em votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. **Décimo Terceiro Ponto:** Aprovação do projeto de extensão intitulado 2ª Escola de Física do Extremo Sul, coordenado pela docente Dinalva Sales. A presidente fez a leitura do resumo do projeto e destacou que o projeto ainda não passou pela Câmara de Extensão, mas que mesmo com a aprovação o projeto no Conselho, este passará pela Câmara para apreciação. Abriu espaço para manifestações, sem manifestações, colocado em votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. **Assuntos Gerais:** A presidente informou que a avaliação do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas de SAP, ocorrerá nos dias 30 e 31 de outubro e que nesta data estará em Santo Antônio da Patrulha, sendo substituída no Campus Carreiros pela vice-diretor, o professor Jorge Pimentel Jr. Lembrou aos presentes que na sexta-feira, dia 27 de outubro, haverá a comemoração do dia do servidor. Disse que a PROGEP solicitou a colaboração das Unidades para a confecção de um bolo, com o objetivo de formar um bolo retalho para a comemoração no CIDEDEC. Com relação às obras do IMEF, disse que obteve a informação de que até o final do ano serão liberadas as redes de internet que estão faltando para o funcionamento das salas novas e que reiniciarão as obras paradas. O conselheiro Magno Colares disse que em setembro foram concluídas as instalações do TOKAMAK e que o professor da Unicamp responsável pela doação do equipamento veio à FURG para realizar os ajustes necessários. Disse também que hoje, às 17h, farão uma comemoração para início do funcionamento do equipamento e convidou a todos para prestigiarem. A presidente lembrou sobre a realização da Semana Municipal de Ciência e Tecnologia, disse que as atividades estão acontecendo no centro da cidade e que o IMEF tem vários trabalhos sendo apresentados com o envolvimento de docentes e técnicos do Instituto. Ainda, a presidente disse que os Relatórios Gerenciais do IMEF foram todos entregues dentro do prazo e de forma completa, com a colaboração dos coordenadores. Disse que a Unidade foi elogiada pela DAI devido a organização e pelo trabalho apresentado. Falou também sobre a avaliação do docente pelo discente, que ocorrerá de 01 até 30 de novembro. Afirmou que está organizando junto com a CPA e com os coordenadores dos cursos de graduação do IMEF, um trabalho de conscientização e incentivo à participação de todos os estudantes neste processo de avaliação. Comentou que o laboratório de informática será disponibilizado para os alunos poderem responder aos questionários com maior tranquilidade. Com relação a este assunto, a conselheira Amanda Duarte disse que na sua experiência como aluna, percebeu que esta avaliação não tinha boa reputação, pois os alunos não viam mudanças após responderem os questionários, o que acabava gerando desinteresse na participação. Disse que é importante explicar aos alunos que o processo funciona. A presidente informou ainda aos presentes, sobre o Fórum das Licenciaturas que ocorrerá no dia 1º de novembro à 14 horas no CIDEDEC. Informou também que estará presente na entrega das medalhas das Olimpíadas da Matemática no dia 1º de novembro às 15h no Centro de Convívio dos Meninos do Mar - CCMAR. O conselheiro Jorge Pimentel lembrou aos presentes sobre a palestra do projeto Na Praia da Ciência, que ocorrerá na sexta-feira, dia 27 de outubro, às 19h na Livraria Vanguarda. O título da palestra será "O quarto estado da matéria: da geração de novas tecnologias a produção de energia limpa", ministrada pelo docente Magno Collares. O conselheiro Leandro Saggiomo comentou sobre a finalização do programa de extensão do IMEF, o qual tem a intenção de dar suporte aos projetos de extensão do Instituto. Nada mais havendo a tratar, às 10h 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. Dra. Adriana Elisa Ladeira Pereira

Diretora do IMEF