

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: 32336796/32935109 - E-mail: imef@furg.br

ATA N.º2/2016

Aos vinte e cinco dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e dezesseis, às treze horas e trinta minutos, reuniu-se ordinariamente o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF, no mini auditório da Escola de Engenharia, sob a presidência do Professor Paul Gerhard Kinas e com a presença dos seguintes membros: Os docentes Adriana Pereira, Adriano De Cezaro, Aline Guerra Dytz, Catia Maria dos Santos Machado, Fabrício Ferrari, João Thiago Amaral, Jurselen Perez, Leandro Bellicanta, Magno Collares, Mário Rocha Retamoso, Otávio Socolowski, Pedro Santoro, Rodrigo Barbosa Soares, William Marques os técnicos Alisson Pereira e Leandro Saggiomo e a discente Daniele Mesquita e como convidados a docente Dinalva de Sales e o discente Rodrigo Cardoso. Justificaram a ausência os docentes Luiz Fernando Mackedanz, Matheus Lazo e Mauren Porciúncula. O presidente lembrou os presentes que as reuniões do Conselho serão na parte da manhã a partir do mês de março e destacou a presença de dois convidados na reunião do dia: o Discente Rodrigo Cardoso, pertencente ao DCE do curso de Física e a nova professora do IMEF, a docente Dinalva de Sales. O presidente iniciou a leitura dos pontos da pauta, na ordem que segue: Primeiro Ponto: Aprovação do Projeto de Extensão intitulado: "Olimpíada de Lançamento de Foguetes PET", sob a coordenação do Prof. Fernando Kokubun, parecer Câmara de Extensão 01/2016. O presidente fez a leitura do parecer da câmara de extensão e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, aprovaram o projeto por unanimidade. **Segundo ponto**: Aprovação do Projeto de Extensão intitulado: "Metodologias de Ensino: O ensino de Ciências da Natureza por Investigação", sob a coordenação do Profo. Charles dos Santos Guidotti, parecer Câmara de Extensão 02/2016. O presidente fez a leitura do parecer da câmara de extensão e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, aprovaram o projeto por unanimidade. Terceiro ponto: Aprovação do Projeto de Extensão intitulado: "2º Simpósio de Formação de Professores de Matemática da Região Sul", sob a coordenação da Profa. Daiane Silva de Freitas, parecer Câmara de Extensão 03/2016. O presidente fez a leitura do parecer da câmara de extensão e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, aprovaram o projeto por unanimidade. Quarto ponto: Aprovação do Projeto de Pesquisa intitulado: "A Pesquisa e a Prática Docente no Ensino Superior", sob a coordenação da Profa. Cristiana Poffal, parecer Câmara de Pesquisa nº. 01/2016. O presidente fez a leitura do parecer da câmara de pesquisa e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, aprovaram o projeto por unanimidade. Quinto ponto: Aprovação do Projeto de Pesquisa intitulado: "O uso de Animações no Ensino de Matemática", sob a coordenação da Profa. Bárbara Denicol Rodriguez, parecer Câmara de Pesquisa nº. 02/2016. O presidente fez a leitura do parecer da câmara de pesquisa e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, aprovaram o projeto por unanimidade. Sexto ponto: Aprovação do Projeto de Pesquisa intitulado: "Algebras de Hopf", - sob a

coordenação da Profa. Daiane Freitas, parecer Câmara de Pesquisa no. 03/2016. O presidente fez a leitura do parecer da câmara de pesquisa e abriu espaco para manifestações. Sem manifestações, aprovaram o projeto por unanimidade. Sétimo ponto: Aprovação do Projeto de Pesquisa intitulado: "Formação Continuada de Professores de Ciências para o ensino baseado em projetos investigativos", - sob a coordenação do Profo. Charles Guidotti, parecer Câmara de Pesquisa nº. 04/2016. Opresidente fez a leitura do parecer da câmara de pesquisa e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, aprovaram o projeto por unanimidade. Oitavo ponto: Aprovação do Projeto de Pesquisa intitulado: "Núcleo Ativo de Galáxia -Jovem Pesquisador", - sob a coordenação da Profa. Dinalva A. Sales. O presidente destacou que o projeto não contava ainda com parecer e sugeriu aos membros que ele fizesse a leitura do resumo do projeto e posteriormente abrisse espaço para a interessada expor o seu trabalho, facultando assim aos membros decidirem pela análise do projeto ou espera pelo parecer. A sugestão que foi aprovada pelos membros presentes. O presidente fez a leitura do resumo do projeto e passou a palavra para a Docente Dinalva Sales. A professora deu alguns detalhes sobre seu trabalho, disse que é um trabalho já consolidado e que já conta com 4 (quatro) anos. O presidente questionou os membros sobre a possibilidade de analisarem o projeto com essas informações. Os conselheiros aceitaram analisar da forma que estava, questionaram se a Universidade que consta no Projeto seria mesmo a Universidade do Vale do Paraíba. A docente respondeu que fora um erro na digitação e comprometeu-se a retificar, incluindo o nome da FURG. O presidente colocou o ponto em votação e sem manifestações contrárias, aprovaram o projeto por unanimidade. Por fim, o presidente lembrou que embora o projeto ainda não tivesse parecer, que ele seria analisado pela respectiva câmara posteriormente, como todos os outros projetos. Nono ponto: Aprovação do Projeto de Ensino intitulado: "Pré- Cálculo", - sob a coordenação do Prof^o. Hugo Ariel Rodriguez, parecer da Câmara de Ensino nº. 01/2016. O presidente destacou que o referido projeto já havia sido aprovado ad referendum, através do Mem. 267/2015- IMEF sendo a aprovação pelo conselho uma formalidade. O presidente fez a leitura do parecer da câmara de ensino e abriu espaco para manifestações. Sem manifestações, aprovaram o projeto por unanimidade. Décimo ponto: Aprovação do Projeto de Ensino intitulado: "Introdução à Física", - sob a coordenação do Profo. André Ricardo Rocha da Silva, parecer Câmara de Ensino nº. 02/2016. O presidente fez a leitura do parecer da câmara de ensino e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, aprovaram o projeto por unanimidade. **Décimo primeiro ponto:** Aprovação do 3º Relatório de Atividades do Afastamento da servidora Denise de Sena Pinho, referente ao 2º Semestre de 2015- parecer Câmara de Pesquisa 05/2016. O presidente fez a leitura do parecer da câmara de pesquisa e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, aprovaram o relatório por unanimidade. Décimo segundo ponto: Aprovação do relatório parcial referente ao projeto de extensão intitulado "Feira de Ciências: Integrando saberes no Cordão Litorâneo sob a coordenação da Prof^a Rafaele Rodrigues de Araújo, parecer Câmara de Extensão nº. 04/2016. O presidente fez a leitura do parecer da câmara de extensão e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, aprovaram o relatório por unanimidade. Décimo terceiro ponto: Aprovação da solicitação realizada através do

Mem 23/2016- IE, de criação de duas disciplinas com lotação no IMEF: TE: Ensino e aprendizagem de Matemática B e Leitura Dirigida: Educação, tecnologia e cognição II, parecer da Câmara de Ensino nº 03/2016. O presidente fez a leitura do parecer da câmara de ensino e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, aprovaram o a criação das disciplinas com uma abstenção do conselheiro Mário Retamoso. Décimo quarto ponto: Homologação de decisões "ad referendum" realizadas através dos Mem. 272/2015- IMEF; 03/2016- IMEF e 15/2016- IMEF. O presidente fez a leitura dos referidos memorandos. Com relação ao Memorando 272/2015-IMEF, que diz respeito à prorrogação de duas bolsas de capacitação técnica e uma bolsa de coordenação do projeto, devido à extensão por mais doze meses das atividades do projeto Estatística Desembarque Pesqueira. O presidente esclareceu que, devido a mudanças no regimento da FAURG, não há mais pagamento de bolsas de capacitação técnica. O memorando, portanto somente necessita aprovação no que se refere a extensão da bolsa de coordenador do projeto para Paul Gerhard Kinas. Com relação ao Memorando 03/2016- IMEF, que trata sobre a criação da disciplina de tópicos especiais TE - Modelos de Distribuição Espacial com R-INLA esclareceu que se trata da formalização de uma disciplina que já foi ministrada no primeiro semestre de 2015 mas que necessita ser formalizada para a oferta formal e a atribuição de créditos aos estudantes que a cursaram pudessem receber os créditos devidos. Finalmente, com relação ao memorando 15/2016- IME, referente à indicação de representantes na CPPD, explicou que em razão de prazo estipulado para envio da nominata, foi necessário o ad referendum. O presidente colocou os temas em discussão. Em não havendo manifestações, as homologações dos "ad referendum" foram postos em votação. O memorando 272/2015- IMEF foi aprovado com uma abstenção do conselheiro Pedro Santoro. O memorando 03/2016 foi aprovado por unanimidade. O memorando 15/2016 foi aprovado por unanimidade. **Décimo quinto ponto:** Aprovação da solicitação do acadêmico Marcus Vinícius Freire Guimarães, formalizada através do processo 23116.000735/2016-15, para atuar como professor voluntário na disciplina 1292 - Probabilidade, Curso de Engenharia Química, tendo como Prof. responsável a Profa. Raquel da Fontoura Nicolette. O presidente fez a leitura dos documentos constantes no processo, destacando que estava bem instruído com o necessário para a análise do pedido e passou a palavra aos membros presentes. O conselheiro Pedro Santoro disse que é contra a aprovação, pois acredita que "há uma inversão" quando verifica que antes para se disponibilizar em ser professor voluntário o interessado era normalmente um professor aposentado, com vasta experiência docente e hoje os candidatos a professor voluntário são pessoas inexperientes, não vendo isso de forma positiva. O presidente esclareceu que os vários professores voluntários que já atuaram no IMEF ao longo dos últimos anos eram todos alunos de pós-graduação. Lembrou ainda que não tendo nenhuma contraprestação pecuniária para lecionar, os alunos de pós graduação se candidatam para adquirir experiência docente que excede as necessidades do estágio docência e além disso essa atividade é importante para pontuar como experiência docente em concursos públicos. O conselheiro Fabrício Ferrari complementa dizendo que uma das funções dos professores era formar outros professores e a experiência como professor voluntário colabora para este fim. Além disso, ressaltou que esta tarefa é

acompanhada por professores responsáveis pela disciplina. O conselheiro Magno Colares disse que entende que o NDE do curso deveria ser consultado sobre o cabimento ou não de professores voluntários em determinadas disciplinas. O presidente questionou este entendimento por considerar que a distribuição de carga docente efetuada pela câmara de ensino e homologada no Conselho, não segue esta lógica de atribuição. Além disso, lembrou que a aprovação de professor voluntário está atrelada a presenca de um docente responsável para acompanhamento deste voluntário. Sem mais manifestações, o presidente colocou o ponto em votação. A solicitação de professor voluntário foi aprovada com 1 (um) voto contrário do conselheiro Pedro Santoro. Décimo sexto ponto: Aprovação da solicitação da acadêmica Fernanda Machado Ribeiro, formalizada através do processo 23116.000589/2016-10, para atuar como professora voluntária na disciplina 1298 - Física Experimental I, Turma D, tendo como Prof. responsável a Profo. Evamberto Góes. O presidente fez a leitura dos documentos constantes no processo. A conselheira Aline Dytz relata que a aluna interessada fez seu estágio docente na disciplina solicitada para atuar como voluntária, que a mesma gostou de sua experiência e gostaria de se envolver com a disciplina novamente. O conselheiro Magno reforça seu entendimento de que o NDE seja consultado antes para que de respaldo nesse tipo de solicitação. Sem mais manifestações, o ponto foi colocado em votação. A solicitação foi aprovada com 1 (um) voto contrário, do conselheiro Pedro Santoro. Décimo sétimo ponto: Aprovação da criação de grupo de pesquisa "Núcleo Interdisciplinar de Pesquisa em Educação em Ciências -NIPEC, tendo como responsável a Professora Karin Ritter Jelinek. O presidente fez a leitura dos documentos pertinentes e colocou o ponto em votação. Sem manifestações, o ponto foi aprovado por unanimidade. **Décimo** oitavo ponto: Aprovação definições sobre o "Dia do IMEF", conforme email encaminhado pela Direção em 15.02.2016. O presidente informou os membros que o evento se realizará no dia 20 de abril de 2016 em São Lourenço do Sul nas dependências do Hotel Figueiras e inclui uma visitação ao Campus de São Lourenço do Sul. Explicou que neste dia todas as atividades ordinárias do IMEF serão suspensas e todos os servidores serão convocados. Esclareceu que os servidores receberão diárias que serão utilizadas para custear alimentação e hospedagem. Ressaltou que em razão do número elevado de solicitações de diárias para o instituto em uma mesma ocasião, a Auditoria da FURG foi consultada previamente que manifestou o entendimento de não haver nenhuma irregularidade com esse tipo de pedidos. O presidente Informou que as atividades estavam em fase de planejamento e convidou a todos para contribuírem com sugestões de pautas e de atividades. Finalmente, explicou que colocou este item como ponto de pauta para que ficasse caracterizado o apoio do conselho com as atividades propostas. Posto em discussão, não houve manifestações em contrário sendo a iniciativa aprovada por unanimidade. Assuntos gerais: O presidente passou a palavra para o acadêmico Rodrigo Cardozo, presidente do Diretório Acadêmico da Física, o qual informou sobre a realização da Acolhida Cidadã, evento que trará atividades de integração aos novos alunos da Física, realizando por exemplo trote solidário com atividades no asilo e recolhimento de lixo no campus. Pediu o apoio e compreensão dos professores para dispensar os alunos das aulas na próxima semana, do dia 29.02.2016 a 04.03.2016, na medida em que os alunos veteranos estarão

envolvidos na recepção nos novos alunos. Informou o site para maiores informações e conhecimento de toda a programação:www.daf.furg. O presidente comprometeu-se a encaminhar email aos professores reforcando a solicitação. A conselheira Jurselem pediu para registrar em ata que o curso EAD de Ciências não iniciará suas atividades dia 29.02.2016, como os demais cursos em razão de ausência no repasse de verbas, se iniciando no dia 04.04.2016. O conselheiro Adriano de Cezaro reforcou sua preocupação com a prevenção de focos de mosquito da dengue, pois observou que o campus e o Instituto possuem vários pontos de água parada. Observou que embora a reclamação tenha sido feita para os setores responsáveis na Instituição, até o presente momento nada havia sido feito. O presidente disse que a secretaria geral também já havia feito pedido de providências par ao setor da Prefeitura Universitária. O conselheiro Leandro informou que o Instituto conta com novo estagiário atuando junto a Administração, Douglas Gayer. O presidente aproveitou a oportunidade para informar que a instituto contava também com nova servidora, assistente administrativo, Joice Ferreira, que atuará na secretaria da Pós Graduação em razão da exoneração do antigo servidor, Diego Garcia. Nada mais havendo a tratar, às 10h e 30min o presidente encerrou a reunião, da qual foi lavrada a presente ata, que vai assinada pelo Diretor do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Professor Doutor Paul Gerhard Kinas e por mim, Patrícia Ciciliano administração, Beck Rodrigues, assistente em que secretariei reunião.

> Patrícia Ciciliano Beck Rodrigues Secretária Geral

Prof. Dr. Paul Gerhard Kinas Diretor do IMEF