



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.º 09/2014

Aos vinte dias do mês de junho do ano de dois mil e quatorze, às nove horas, reuniu-se ordinariamente o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF, no miniauditório da Escola de Engenharia, sob presidência do Professor Paul Gerhard Kinas, com a presença dos seguintes membros: os docentes: Adriana Elisa Ladeira Pereira, Aline Guerra Dytz, Celiane Costa Machado, Claudio Masumi Maekawa, Cristiano Brenner Mariotto, Débora Pereira Laurino, Eliane Cappelletto, Fabricio Ferrari, Leandro Sebben Bellicanta, Luiz Fernando Mackedanz, Magno Pinto Collares, Mario Rocha Retamoso, Matheus Jatkoske Lazo, Renato Glauco de Souza Rodrigues, Viviane Leite Dias de Mattos e Wiliam Correa Marques; a discente Daniele Gonçalves Mesquita; docente convidado: João Francisco Prolo Filho; justificada a ausência do técnico Alessandro da Silva Saadi. Iniciada a reunião, o presidente pediu a inclusão dos seguintes itens na pauta: (a) apreciação do projeto de pesquisa intitulado "Investigações sobre a prática docente na Universidade e na Escola, (b) a homologação do resultado do Concurso para contratação temporária de docente para as disciplinas Cálculo Diferencial Integral, Álgebra Linear e Geometria Analítica e (c) a solicitação do aluno Rodrigo Ávila Lopes referente a disciplina Estágio Supervisionado I. A inclusão destes itens na pauta foi aceite de forma unanime pelos membros do Conselho. O presidente deu sequência a reunião, conforme segue: **Primeiro ponto: Distribuição das disciplinas de graduação do segundo semestre de 2014.** O presidente realizou a leitura do relatório da distribuição das disciplinas, elaborada pelos representantes na Câmara de Ensino das respectivas áreas, começando pela área de Estatística. Após foi realizada a leitura das disciplinas da área de Matemática, momento em que o Professor Cristiano Brenner Mariotto argumentou a falta da disciplina de Cálculo IV (disciplina obrigatória do Curso de Física), a qual não constava na leitura realizada ficando o presidente incumbido de efetuar a sua inclusão na distribuição. O presidente também realizou a leitura do relatório da área de Física, ocorrendo a manifestação do Professor Cristiano Brenner Mariotto, que argumentou que o Professor Otávio Socolowski Junior encontrava-se sobrecarregado. Ficou acordado que a disciplina Introdução a Física, seria repassado a outro docente da área da Física com carga docente menor. A Professora Viviane Leite Dias de Mattos se pronunciou quanto a sistemática utilizada para a distribuição das disciplinas da área da Estatística, sem que tivesse havido uma reunião presencial, apenas contatos via email. O Professor Magno Pinto Collares argumenta a necessidade da reunião do

grupo da Estatística para analisar a distribuição das disciplinas, sendo melhor que realizar a distribuição utilizando e-mail. O presidente, na qualidade de integrante da área da Estatística e participante das discussões via e-mail, esclareceu que não houve por parte da Professora Viviane esta solicitação ao grupo. Posto em votação os Conselheiros aprovaram por unanimidade a distribuição das disciplinas do IMEF para o segundo semestre acadêmico de 2014. **Segundo ponto:** Aprovação do novo coordenador do Curso de Mestrado MNPEF (Mestrado Nacional Profissionalizante de Ensino de Física) Polo-21. O Presidente realizou a leitura do relatório da eleição para Coordenador, enfatizando sua urgência, uma vez, que com a saída do Professor Marcos Rodrigues que ocupava a coordenação, assumiu a coordenadora adjunta Professora Eliane Cappelletto, a qual não poderia assinar documentação oficial, por não possuir o título de doutor. Colocado em votação os membros do Conselho aprovaram por unanimidade a indicação do Professor Magno Pinto Collares como coordenador do MNPEF Pólo-21. **Terceiro ponto:** Aprovação do Projeto Introdução à Geometria Diferencial: Programa de Iniciação Científica e Mestrado - PICME. O Presidente leu o parecer da Câmara de Ensino, disponibilizando o texto aos membros do Conselho, que após análise aprovaram por unanimidade. **Quarto ponto:** Aprovação da Reforma Curricular do Curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária, através da apreciação da substituição da disciplina 03146 - Física Geral pela disciplina 01415 - Física I no QSL do curso a partir de 2015. O Presidente realizou a leitura do Memorando nº 402/2014 - EE que trata da reforma curricular do Curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária, o qual solicita a apreciação da substituição da disciplina 03146 - Física Geral pela disciplina 01415 - Física I no QSL do curso a partir de 2015. Também realizou a leitura do relatório da Câmara de Ensino que se manifesta favorável a solicitação. A substituição da disciplina 03146 - Física Geral pela disciplina 01415 - Física I foi aprovada por unanimidade. **Quinto ponto:** Aprovação do "Ad Referendum" referente a oferta da disciplina optativa 03176 - Introdução a Física - 5 vagas o QSL do Curso de Geografia Bacharelado e Licenciatura. O Presidente leu o Memorando nº146/2014 - ICHI que contém a solicitação do oferecimento de 5 (cinco) vagas na disciplina 03176 - Introdução a Física para o curso de Licenciatura que será oferecida ao Bacharelado. Leu em seguida o parecer da Câmara de Ensino que se manifesta favorável ao oferecimento. Houve questionamento pela Professora Eliane Cappelletto sobre a solicitação referir-se a disciplina optativa. A Professora Aline Dytz esclareceu que esta disciplina é obrigatória no Bacharelado, porém optativa na Licenciatura. Também realizou a leitura do parecer da Câmara de Ensino, disponibilizando o texto aos membros do Conselho, que após análise aprovaram por unanimidade. **Sexto ponto:** Aprovação do Projeto de Pesquisa intitulado "Investigações sobre a prática docente na Universidade e na Escola". O Presidente realizou a leitura do parecer da Câmara de

Pesquisa, que indica aprovação do referido projeto, disponibilizando o texto aos membros do Conselho que, após análise, aprovaram por unanimidade o parecer da Câmara. **Sétimo ponto:** Homologação do resultado do Concurso para contratação temporária de docente para as disciplinas Cálculo Diferencial Integral, Álgebra Linear e Geometria Analítica. O presidente realizou a leitura sucinta da Ata nº 05 (Notas Finais) que compõe o Processo nº 23.116.001284/2014-63, que constitui o Processo seletivo simplificado para contratação de professor temporário, objeto do Edital nº 012/2014, para as disciplinas de Cálculo Diferencial e Integral, Álgebra Linear e Geometria Analítica, tendo como única candidata aprovada Núbia Souza Prates. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade os resultados do concurso. **Oitavo ponto:** Solicitação do aluno Rodrigo Avila Lopes para realizar a prática de sala de aula em escola na disciplina Estágio Supervisionado I, concomitantemente, em duas turmas distintas; O Presidente realizou a leitura do Memorando 139/2014 - IMEF encaminhado pela Professora Celiane Costa Machado, para apreciação da solicitação do aluno Rodrigo Avila Lopes, para realizar a prática de sala de aula em escola na disciplina Estágio Supervisionado I, concomitantemente, em duas turmas distintas. O presidente deu ciência aos Conselheiros do conteúdo da Ata nº 01/2014 elaborada em reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Licenciatura em Matemática, no qual decidiu-se por unanimidade em não conceder a solicitação do requerente baseado no que diz o PPC, nos itens 2.5.1 Etapa I, e II, além do item 2.5.5. A Professora Celiane Machado explicou que o estágio pressupõe o acompanhamento dos alunos de modo a completar todo o ciclo de atividades desde o desenvolvimento do conteúdo até sua avaliação. Portanto, simplesmente cumprir o número de horas previstas no estágio efetuando simultaneamente em duas turmas apenas metade deste processo, não atende aos objetivos a serem atingidos com esta atividade. Colocado em discussão, os professores Débora Laurino e Mário Retamoso se manifestaram em apoio ao parecer elaborado pelo NDE do curso. Colocado para votação do Conselho, seus membros ratificaram por unanimidade a posição do Núcleo Docente Estruturante. **Nono ponto:** Assuntos gerais. O presidente disponibilizou a participação do professor convidado, João Francisco Prolo Filho, representante do IMEF na Comissão de Ciências e Inovação Tecnológica (CCIT) da FURG para que fizesse um relato sobre o II Fórum de Pesquisa e Inovação Tecnológica. O Professor João Prolo Filho comentou que a apresentação elaborada pelo IMEF para a ocasião foi elogiado pelos organizadores por ter trazido as informações precisas sobre as atividades da unidade. O professor então explicou os desdobramentos planejados a partir do fórum e convidou todos para participarem no dia 26 de junho da elaboração das demandas do IMEF. Nada mais havendo a tratar, às onze horas 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, Gilmar Freitas Silva, que secretariei a reunião.

Gilmar Freitas Silva
Secretário

Prof. Dr. Paul Gerhard Kinas
Diretor do Instituto de Matemática, Estatística e Física