



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 07/2013

Aos trinta e um dias do mês de maio do ano de dois mil e treze, às nove horas, reuniu-se extraordinariamente o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física, no miniauditório da Escola de Engenharia, sob presidência do Professor Paul Gerhard Kinas, com a presença dos seguintes membros: os docentes: André Meneghetti, Claudio Masumi Maekawa, Débora Laurino, Eneilson Campos Fontes, Fabrício 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, William Correa Marques; os técnicos: Alessandro da Silva Saadi e Leandro da Silva Saggiomo. Justificada a ausência das docentes: Celiane Costa Machado, Fabiana Travessini De Cezaro e Tanise Paula Novello, Cristiano Brenner Mariotto; da técnica Maria Vanderci do Amaral Barbosa e dos discentes: Débora Lima e Leonardo de Albernaz Ferreira. Iniciada a reunião, o Presidente colocou em discussão a pauta, conforme segue: Criação e oferta de disciplinas para o curso de Licenciatura em Educação no Campo - Ênfase em Ciências Agrárias: O Presidente leu a Proposta de criação do curso de Licenciatura em Educação no Campo - Ênfase em Ciências da Natureza e Ciências Agrárias. A criação do curso advém do Programa Nacional de Educação no Campo - PRONACAMPO, lançado pelo Ministério da Educação, a fim de atender as necessidades da população da zona rural. O Projeto Político Pedagógico do curso foi aprovado pelo Conselho do Instituto de Ciências Biológicas, unidade em que o curso ficará lotado. Em princípio, o curso será ofertado em três edições e terá a duração de quatro anos, sendo oferecidas sessenta vagas por semestre. O Presidente informou, também, que a oferta do curso está condicionada à abertura de concurso público de docentes para atender a demanda específica. Há previsão da contratação de quinze docentes, sendo dois lotados no Instituto de Matemática, Estatística e Física. O curso será oferecido no Campus São Lourenço do Sul, uma vez que o município pertence à região onde são identificadas comunidades quilombolas, de pescadores artesanais e produtores rurais. O Presidente informou que o docente contratado poderá também ministrar a disciplina de Estatística, oferecida por este Instituto no referido Campus. Considerando a participação do Instituto de Matemática, Estatística e Física no desenvolvimento do referido curso, foram solicitadas a criação e oferta das seguintes disciplinas: Ciências Naturais I, 75 h; Matemática para a Educação do Campo I, 45h; Matemática para a Educação do Campo II, 45h; Matemática para a Educação do Campo III, 45h; Matemática para a Educação do Campo IV, 45h. O Presidente leu a ementa das referidas disciplinas. Com a palavra, o professor Luiz Fernando Mackedanz informou que participou, juntamente com o professor Paul Kinas, de reuniões para discussão da elaboração da proposta de criação do curso. Expôs informações sobre o curso e seus objetivos. Informou que o curso não segue o calendário universitário regular e tem modo de ingresso diferenciado, considerando o contexto no qual estão inseridos os ingressantes. Após diversos debates, alguns

conselheiros indagaram sobre a possibilidade de realocação dos docentes contratados, caso não haja reoferta do curso. O professor Mario Rocha Retamoso manifestou sua preocupação com a contratação de dois docentes para atuarem no curso proposto, enquanto há a carência de docentes na área de Matemática deste Instituto para atender os compromissos atuais, mesmo com o estudo de unificação de ementas e critérios para distribuição de encargos didáticos já em andamento. O professor, referiu, ainda, que há a falta de pessoal para atender, inclusive, alguns dos planos e metas estabelecidos no PDI: criação do Programa de Mestrado em Matemática e do Curso de Graduação em Estatística, em direção à consolidação de atividades de pesquisa em Matemática. Com a palavra, o professor Fabrício Ferrari compartilhou experiência vivida na docência a alunos com realidade similar à alvejada pelo programa PRONACAMPO. O Conselho debateu sobre a ementa das disciplinas a serem oferecidas por este Instituto. O professor Renato Glauco ressaltou que não houve representatividade deste Instituto na elaboração das ementas. O Conselho debateu sobre o nível de exigência das ementas das disciplinas e sobre a sua adequação ao curso. O professor Mario Rocha Retamoso registrou a opinião de que, pelas ementas das disciplinas de matemática propostas, o conteúdo segue os parâmetros curriculares do ensino fundamental e médio. Colocado em votação, o Conselho aprovou a criação e oferta das disciplinas e suas respectivas ementas, conforme consta no Projeto Político Pedagógico do curso de Licenciatura em Educação no Campo - Ênfase em Ciências Agrárias. Nada mais havendo a tratar, às dez horas e trinta e três minutos, 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, secretária do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Fernanda de Castro da Rocha.

Fernanda de Castro da Rocha  
Secretária do Instituto de Matemática, Estatística e Física

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