



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.º2/2013

Aos sete dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e treze, às nove horas, reuniu-se extraordinariamente o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF, na sala N02, anexo do pavilhão dois, Campus Carreiros, sob presidência do Professor Paul Gerhard Kinas, com a presença dos seguintes membros: os docentes: André Meneghetti, Fabiana De Cezaro, Fabrício Ferrari, Cinthya Meneghetti, Luiz Augusto Pinto Lemos, Luiz Fernando Mackedanz, Magno Pinto Collares, Mario Rocha Retamoso, Matheus Jatkoske Lazo, Renato Glauco de Souza Rodrigues; os técnicos: Alessandro Saadi e Maria Vanderci do Amaral Barbosa. Justificada a ausência dos docentes André Ricardo Rocha da Silva, Daiane Freitas, Claudio Maekawa, Débora Laurino e do técnico Leandro da Silva Saggiomo. Iniciada a reunião, o Presidente colocou em discussão a pauta:

Primeiro ponto: Homologação das Atividades e Resultados do Concurso Público, Edital n.º 24/2012 - Processo 23116.004302/2012-05.1. O presidente apresentou para homologação do Conselho as Atividades e Resultados do Concurso Público para provimento de uma vaga para professor adjunto 40h-DE, Matéria: Física Geral e Experimental; Área de concentração: Física Experimental: magnetismo ou supercondutividade ou plasmas, que teve Banca Examinadora nomeada pela Portaria n.º 1876/2012, composta pelos professores Magno Pinto Collares (Presidente), Munemasa Machida (Titular), Claudio Maekawa (titular) e Juan Salvador (Suplente). Com a palavra, o Professor Magno expôs as atividades do concurso, conforme segue: os trabalhos iniciaram-se no dia vinte e oito do mês de janeiro do ano de dois mil e treze, às oito horas, na sala N02, ocasião em que compareceu apenas um candidato: Jorge Luiz Pimentel Júnior (Processo n.º 23116.006548/2012). Foi sorteado o assunto número um para a prova escrita: "Tratamento Estatístico de Dados Experimentais". No mesmo dia, a Banca Examinadora avaliou a prova Escrita e o candidato Jorge Luiz Pimentel Júnior (Processo n.º 23116.006548/2012) obteve a nota 8,2 (oito vírgula dois, estando habilitado para realização da Prova didática. No mesmo dia, foi realizada a prova didática, sendo sorteado o ponto número sete: "Fenômenos de Transporte". No dia vinte e nove de janeiro do ano de dois mil e treze, a Banca Examinadora reuniu-se a fim de avaliar a prova didática e o candidato Jorge Luiz Pimentel Júnior (Processo n.º 23116.006548/2012) obteve a nota 7,5 (sete vírgula cinco), estando habilitado para a Prova de Títulos. No dia trinta e um do mês de janeiro de dois mil e treze, a Banca Examinadora realizou a Prova de Títulos, na qual o candidato Jorge Luiz Pimentel obteve a pontuação 4,7 (quatro vírgula sete). A Banca Examinadora reuniu-se a fim de calcular a média do candidato. Como resultado, o candidato Jorge Luiz Pimentel Júnior (Processo n.º 23116.006548/2012) obteve a nota final 7,2 (sete vírgula dois) e foi considerado aprovado pela Banca Examinadora. A Banca Examinadora indicou o candidato Jorge Luiz Pimentel Júnior (Processo n.º 23116.006548/2012) para assumir a vaga de professor Adjunto, regime de trabalho 40h-DE. Colocado em votação, o Conselho homologou as atividades e resultado do Concurso Público, Edital n.º 24/2012 - Processo 23116.004302/2012-05.1.

Segundo ponto: Aprovação do Cadastramento de Pólo do Mestrado Nacional Profissional em Ensino em Física - MNPEF e anuência para participação de professores no corpo docente: O professor Luiz Fernando Mackedanz deu ciência ao Conselho sobre a proposta de Cadastramento como Pólo do Mestrado Nacional Profissional em Ensino em Física - MNPEF. O referido professor expôs que o Programa Nacional de Mestrado Profissional em Física realizou chamada para credenciamento de pólos regionais no mês de novembro, ocasião em que os docentes do Curso de Física deste Instituto apresentaram proposta, vindo a ser escolhido como um dos vinte e dois pólos iniciais. A proposta encontra-se em avaliação no CTC da CAPES. O presidente deu ciência ao Conselho da proposta, contendo a estrutura administrativa e acadêmica do curso, bem como as ementas das disciplinas a serem ministradas. O corpo docente é composto pelos docentes: Luiz Fernando Mackedanz, Fernando Kokubun, Eliane Capelletto, Marcos Cardoso Rodrigues, Renato Glauco de Souza Rodrigues, Rosângela Menegotto Costa, Otávio Socolowski Júnior, Aline Guerra Dytz, Arion de Castro Kurtz dos Santos, Cláudio Masumi Maekawa, Fabrício Ferrari, Valmir Heckler, Magno Pinto Collares, Cristiano Brenner Mariotto, André Ricardo Rocha da Silva. O professor Renato Glauco sugeriu que fosse escolhido o futuro coordenador do curso, a fim de acompanhar o processo de cadastramento. O Conselho sugeriu aos docentes do curso de física que indiquem futuro coordenador do curso, para que, quando

solicitado, esteja definida a coordenação do curso. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade o Cadastramento como Polo do Mestrado Nacional Profissional em Ensino em Física - MNPEF e aprovou a composição do corpo docente. Nada mais a tratar, 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 em exercício, Fernanda de Castro da Rocha.

Fernanda de Castro da Rocha
Secretária

Paul Gerhard Kinas
Diretor do Instituto de Matemática, Estatística e Física -IMEF