



**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.º9/2012

Aos cinco dias do mês de junho do ano de dois mil e doze, às dezessete horas, reuniu-se extraordinariamente o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física, na sala 3201 do pavilhão 03 do Campus Carreiros, sob a presidência da Prof^a Denise Maria Varella Martinez, com a presença dos seguintes membros: docentes: Ana Maria Azambuja da Silva, André Ricardo Rocha da Silva, Bárbara Denicol do Amaral Rodriguez, Elaine Pereira Correa, Fabíola Aiub Sperotto, Fabricio Ferrari, Leandro Sebben Bellicanta, Luverci do Nascimento Ferreira, Luiz Fernando Mackedanz, Otavio Socolowski Jr., Magno Pinto Collares, Mario Rocha Retamoso, Matheus Jatkoske Lazo, Renato Glauco de Souza Rodrigues, Sebastião Cícero Pinheiro Gomes; os técnicos : Alessandro da Silva Saadi, Leandro da Silva Saggiomo e Núbia Margareth Cantarelli de Sá. Iniciando a reunião, a Presidente colocou em discussão a ordem do dia, conforme segue: **Ponto da Pauta: Homologação de Abertura de Edital para provimento de uma (01) vaga; Origem: REUNI; Área do Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra ; Matéria: Física geral e Experimental; Classe: Adjunto; Regime de Trabalho: 40h-DE.**

Iniciando a reunião a presidente informou ao Conselho que o destino da vaga para a área de física foi amplamente discutido pelos professores da área e que dessa discussão saiu o teor do processo de abertura de Edital. A seguir, apresentou para a aprovação do Conselho a Banca Examinadora, o programa das provas escrita e didática e a bibliografia recomendada (anexo I), bem como a tabela de pontuação do exame de títulos (anexo II); para abertura de Edital para concurso Público na área: Ciências Exatas e da Terra, Matéria: Física Geral e Experimental; Área de concentração: Física Experimental: magnetismo ou supercondutividade ou plasmas; Classe: Adjunto, Regime de trabalho: 40h - DE, Requisitos para a inscrição: Ser Graduado em Física ou Química ou Engenharias, com Doutorado em Física ou Ciências. A Banca Examinadora indicada será constituída pelos seguintes membros Prof Dr. magno pinto Collares - FURG (Presidente), Prof. Dr. Munemassa Machida - UNICAMP (titular, Prof. Dr. Caludio masumi Maekawa - FURG (titular) e Prof. Dr. Juan Segundo Valverde Salvador - FURG (Suplente). O programa e a bibliografia (anexo I) recomendada para o concurso em questão, a tabela de pontuação dos títulos (anexo II) acompanham esta ata. Colocado em votação, a proposta de Abertura de Edital de concurso público foi aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a presidente encerrou a reunião, da qual foi lavrada a presente Ata, que vai assinada pela diretora do Instituto de Matemática, Estatística e Física, prof^a Denise Maria Varella Martinez e por mim, secretaria da reunião.

Jane Mirapalhete Rodriguez
Secretária

Denise Maria Varella Martinez
Diretora do IMEF