

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE- FURG
INSTITUTO DE MATEMÁTICA, ESTATÍSTICA E FÍSICA

ATA Nº 27

No 20º dia do mês de março de 2009, às 15horas e 30miutos, reuniu-se, extraordinariamente, o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física, na sala 228 do Pavilhão 02, para tratar da seguinte ordem do dia Homologação da abertura de edital para provimento de 02 vagas; Origem das vagas: REUNI, Deliberação N°023/2009-COEPEA; Área: Ciências Exatas e da Terra; Matéria: Física Experimental e Ensino de Física; Classe: Adjunto, Regime 40 h/DE. **Presentes os membros docentes:** Denise Maria Varella Martinez (Presidente – Diretora do Instituto de Matemática, Estatística e Física), Aline Guerra Dytz, Celiane Costa Machado, Cristiano Brenner Mariotto, João Rodrigo Souza Leão, Leandro Sebben Bellicanta, Luiz Augusto Andreolli de Moraes, Marcos Cardoso Rodriguez, Mario Rocha Retamoso, Sebastião Cícero Pinheiro Gomes e Tales Luiz Popiolek. **Ausentes os seguintes membros docentes:** Débora Pereira Laurino, Elaine Correa Pereira e Paul Gerhard Kinas (justificadas). **Presentes os membros técnicos-administrativos:** Claudenir Caetano de Barros, Jane Mirapalhete Rodrigues e Núbia Margareth Cantarelli de Sá. Iniciando a reunião a presidente passou a palavra ao professor Marcos Rodriguez o qual informou ao Conselho que o setor de Física, em reunião realizada no dia de ontem, decidiu por abrir um Edital para **uma única vaga** das duas vagas disponíveis. Justificou que a outra vaga será ocupada pelo segundo colocado aprovado no Concurso Público, objeto do Edital 034/2008, para Prof. Adjunto 40 horas-DE, Matéria: Física Geral Teórica, Juan Segundo Valverde Salvador (**Ata 005 do COEPEA do dia 30/01/09**). A seguir a presidente apresentou para aprovação do Conselho a Banca Examinadora, o conteúdo programático e a bibliografia, bem como as tabelas de pontuação das provas de títulos e defesa de proposta de trabalho para o preenchimento de uma (01) vaga para o Concurso Público na Área: Ciências Exatas e da Terra; Matéria: Física Experimental e Ensino de Física; Classe: Adjunto; Regime de Trabalho: 40horas/DE; Requisitos: Licenciado em Física e Doutorado em Física Experimental, áreas de concentração: Física da Matéria Condensada e/ou Nanociências. A Banca Examinadora será constituída pelos Professores: Luiz Fernando Mackedanz (Presidente), Paulo Pureur Neto (Titular) professor da UFRGS, Marcos Cardoso Rodriguez (Titular) e Cristiano Brenner Mariotto (Suplente). O Programa do concurso e a bibliografia (anexo 1), a tabela de pontuação de títulos (anexo 2) e a tabela de pontuação da prova de defesa de proposta de trabalho (anexo 3) estão em anexo a esta ata. Colocado em votação a proposta de Abertura de Edital foi aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, lavrada a presente ata que, após lida e aprovada, vai assinada pela secretária da reunião, Jane Mirapalhete Rodrigues e pela Diretora do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Profa. Denise Maria Varella Martinez.

Jane Mirapalhete Rodrigues
Secretária

Denise Maria Varella Martinez
Diretora do IMEF