

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

ATA Nº 13/2010

Aos dezoito dias do mês de junho do ano de dois mil e dez, às nove horas, reuniu-se ordinariamente o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física, na sala N01 do pavilhão 02, do Campus Carreiros, sob a presidência da prof^a Denise Maria Varella Martinez, com a presença dos seguintes membros: os docentes: Cristiano Brenner Mariotto, Cláudio Masumi Maekawa, Darci Luiz Savicki, Evamberto Garcia de Góes, João Rodrigo Souza Leão, Leandro Sebben Bellicanta, Luverci do Nascimento Ferreira, Marcos Cardoso Rodriguez, Mario Rocha Retamoso, Paul Gerhard Kinas, Sebastião Cícero Pinheiro Gomes e Tales Luiz Popiolek; os técnicos: Maria Vanderci Amaral Barbosa e Núbia Margareth Cantarelli de Sá; o discente: Fabrício Cotta de Mello. Justificada a ausência dos professores Débora Pereira Laurino e Elaine Correa Pereira, e do administrador Leandro da Silva Saggiomo. Ao iniciar a reunião, a Presidente colocou em discussão a ordem do dia, conforme segue:

Primeiro ponto da Pauta: Homologação de abertura de Edital para Concurso Público: Para provimento de uma (01) vaga; Origem da vaga: REUNI, vaga não preenchida pelo Edital 03/2010, processo nº 23116.005968/2009-77; Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra; Matéria: Física Geral e Experimental; área de concentração: Física da Matéria Condensada (Experimental); Classe: Adjunto; Regime de trabalho: 40h-DE:

A presidenta apresentou para aprovação do Conselho a Banca Examinadora, o programa para as provas escrita e didática e a bibliografia recomendada, bem como as tabelas de pontuação das provas de títulos e defesa de proposta de trabalho para o Concurso Público na Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra; Matéria: Física Geral e Experimental; área de concentração: Física da Matéria Condensada (Experimental); Classe: Adjunto; Regime de trabalho: 40h-DE; Requisitos para inscrição: Graduação em Física e doutorado em Física ou em Ciências. A Banca Examinadora será constituída pelos seguintes membros: Prof. Dr. Matheus Jatkoske Lazo (Presidente), Prof. Dr. Juan Segundo Valverde Salvador (titular), Prof^a. Dr^a. Letície Mendonça Ferreira (UFPEL) (titular) e Prof. Dr. Cristiano Brenner Mariotto (Suplente). O Programa e a bibliografia recomendada para o concurso em questão, a tabela de pontuação de títulos e a tabela de pontuação da prova de defesa de proposta de trabalho serão anexados ao processo de abertura e encontram-se anexados a esta ata (anexo 1). Colocado em votação, a proposta de Abertura de Edital foi aprovada por unanimidade. **Segundo**

ponto da Pauta: Homologação de abertura de Edital para Concurso Público: Para provimento de uma (01) vaga; Origem da vaga: REUNI, vaga não preenchida pelo Edital 03/2010, processo nº 23116.005958/2009-31; Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra; Matéria: Análise e Estatística; Classe: Assistente; Regime de trabalho: 40h-DE, para atuar no Campus Santo Antônio da Patrulha:

A presidenta apresentou para aprovação do Conselho a Banca Examinadora, o programa para as provas escrita e didática e a bibliografia recomendada, bem como as tabelas de pontuação das provas de títulos e defesa de proposta de trabalho para o Concurso Público na Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra; Matéria: Análise e Estatística; Classe: Assistente; Regime de trabalho: 40h-DE; Requisitos para inscrição: Graduação e Mestrado na área de Ciências Exatas e da Terra ou Engenharias. A Banca Examinadora será constituída pelos seguintes membros: Prof^a. Dr^a. Fabíola Aiub Sperotto

(Presidente), Prof. Dr. Matheus Jatkoske Lazo (titular), Prof^a. Dr^a. Mauren Porciúncula Moreira da Silva (titular) e Prof. Dr. Hugo Ariel Lombardi Rodriguez (Suplente). O Programa e a bibliografia recomendada para o concurso em questão, a tabela de pontuação de títulos e a tabela de pontuação da prova de defesa de proposta de trabalho serão anexados ao processo de abertura e encontram-se anexados a esta ata (anexo 2). Colocado em votação, a proposta de Abertura de Edital 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 pela secretária, Maria Vanderci Amaral Barbosa.

Maria V. Amaral Barbosa
Secretária

Denise Maria Varella Martinez
Diretora do IMEF