

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

ATA Nº 50

Aos quatorze dias do mês de outubro do ano de dois mil e nove, às 14 horas, reuniu-se, extraordinariamente o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física, na sala 210 do Pavilhão 02, do Campus Carreiros sob a presidência da prof^a Denise Maria Varella Martinez, com a presença dos seguintes membros: Prof. Cristiano Brenner Mariotto, Prof^a. Celiane Costa Machado, Prof^a. Débora Pereira Laurino, Prof^a. Elaine Correa Pereira, Prof. Evamberto Garcia de Góes, Prof. Leandro Sebben Bellicanta, Prof. Luiz Augusto Andreoli de Moraes, Prof. Mario Rocha Retamoso, Prof. Marcos Cardoso Rodriguez, Prof. Paul Gerhard Kinas, Prof. Tales Luiz Popiolek, técnica Núbia Margareth e secretária Jane Mirapalmete Rodrigues. Justificada a ausência dos Professores Sebastião Cícero Pinheiro Gomes e João Rodrigo Souza Leão. Ao iniciar a reunião, a presidenta esclareceu que os concursos para cargos públicos de docentes efetivos do magistério, conforme previsto no Programa REUNI para 2010, ocorrerão para atender às necessidades decorrentes da criação de novos cursos e de ampliação de vagas, e que a distribuição das mesmas foi aprovada na reunião do COEPEA, no último dia nove de outubro, e colocou em discussão a ordem do dia, conforme segue: **Ponto de Pauta: Homologação de Abertura de Edital: Item 1) Para provimento de três (03) vagas; Origem das vagas: REUNI; Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra; Matéria: Análise e Álgebra; Classe: Assistente; 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-assistente e defesa de proposta de trabalho para o Concurso Público na Área: Ciências Exatas e da Terra; Matéria: Análise e Álgebra; Classe: Assistente; Regime de Trabalho: 40horas/DE; Requisitos para inscrição: Graduado em Matemática, Engenharias ou áreas afins e Mestrado em Matemática ou Matemática Aplicada. A Banca Examinadora será constituída pelos seguintes membros: Profa. Dra. Cristiana Andrade Poffal (Presidente), Profa Dra. Bárbara Denicol do Amaral Rodriguez (titular), Prof. Dr. Mario Rocha Retamoso (titular) e Prof. Dr. Matheus Jatkoske Lazo (Suplente). O Programa e a bibliografia recomendada para o concurso em questão (anexo), a tabela de pontuação de títulos (anexo) e a tabela de pontuação da prova de defesa de proposta de trabalho (anexo) serão anexados ao processo de abertura e são anexos desta ata. Colocado em votação, a proposta de Abertura de Edital foi aprovada por unanimidade. **Item 2) Para provimento de uma (01) vaga; Origem das vagas: REUNI; Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra; Matéria: Análise e Análise Numérica; Classe: Adjunto; Regime de trabalho: 40h-DE:** Na sequência 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 (comum a todos os concursos para a classe adjunto), e defesa de Proposta de trabalho para o Concurso Público na Área: Ciências Exatas e da Terra; Matéria: Análise e Análise Numérica; Classe: Adjunto; Regime de Trabalho: 40horas/DE; Requisitos para inscrição: Graduado em Matemática, Engenharias ou área afins e Doutorado em Matemática, Engenharias ou áreas afins. A Banca Examinadora será constituída pelos seguintes membros: Prof. Dr. Tales Luiz Popiolek (Presidente), Prof. Dr. Sebastião Cícero Pinheiro Gomes (titular), Profa. Dra. Linéia Schutz (titular) e Prof. Dr. Darci Luiz Savicki (Suplente). O Programa e a bibliografia recomendada para o referido concurso (anexo), a tabela de pontuação de títulos (anexo) e a tabela de pontuação da prova de defesa de proposta de trabalho (anexo) serão anexados ao processo de abertura e são anexos desta ata. A presidenta observou que caso não ocorram inscrições no prazo previsto no Edital, ou caso nenhuma inscrição seja homologada, foi solicitado reabertura do prazo de inscrição, com a exigência do Título de Mestre para enquadramento na Classe de professor Assistente/40h - DE. Colocado em votação, a proposta de

Abertura de Edital foi aprovada por unanimidade. **Item 3) Para provimento de uma (01) vaga; Origem das vagas: REUNI; Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra; Matéria: Probabilidade e Estatística; Classe: Adjunto; Regime de trabalho: 40h-DE:** Dando seguimento a reunião, 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: Ciências Exatas e da Terra; Matéria: Probabilidade e Estatística; Classe: Adjunto; Regime de Trabalho: 40horas/DE; Requisitos para inscrição: Graduado na área de Ciências Exatas e da Terra, Ciências Biológicas, Engenharias ou Engenharias, e Doutorado em Estatística, Engenharias, Ciências Agrárias ou áreas afins. A Banca Examinadora será constituída pelos seguintes membros: Prof. Dr. Paul Gerhard Kinas (Presidente), Profa. Dra. Ana Maria Volkmer de Azambuja da Silva (titular), Profa. Dra. Andréa Cristina Konrath (titular), Profa. Dra. Cátia Maria dos Santos Machado (Suplente). O Programa e a bibliografia recomendada do referido concurso (anexo), a tabela de pontuação de títulos (anexo) e a tabela de pontuação da prova de defesa de proposta de trabalho (anexo) serão anexados ao processo de abertura e são anexos desta ata. A presidente observou que caso não ocorram inscrições no prazo previsto no Edital, ou caso nenhuma inscrição seja homologada, foi solicitado reabertura do prazo de inscrição, com a exigência do Título de Mestre para enquadramento na Classe de professor Assistente/40h - DE. Colocado em votação, a proposta de Abertura de Edital foi aprovada por unanimidade. **Item 4) Para provimento de uma (01) vaga; Origem das vagas: REUNI- para atuar no campus Santo Antônio da Patrulha; Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra; Matéria: Análise e Estatística; Classe: Adjunto; Regime de trabalho: 40h-DE.** Dando seguimento à reunião, 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: Ciências Exatas e da Terra; Matéria: Análise e Estatística; Classe: Adjunto; Regime de Trabalho: 40horas/DE; Requisitos para inscrição: Graduado na área de Ciências Exatas e da Terra ou Engenharias, e Doutorado em Matemática ou áreas afins ou Engenharias. A Banca Examinadora será constituída pelos seguintes membros: Prof. Dr. Matheus Jatkoske Lazo (Presidente), Prof. Dr. Paul Gerhard Kinas (titular), Profa. Dra. Fabíola Aiub Sperotto (titular) e Prof. Dr. Darci Luiz Savicki (Suplente). O Programa e a bibliografia recomendada do referido concurso (anexo), a tabela de pontuação de títulos (anexo) e a tabela de pontuação da prova de defesa de proposta de trabalho (anexo) serão anexados ao processo de abertura e são anexos desta ata. A presidente observou que caso não ocorram inscrições no prazo previsto no Edital, ou caso nenhuma inscrição seja homologada, foi solicitado reabertura do prazo de inscrição, com a exigência do Título de Mestre para enquadramento na Classe de professor Assistente/40h - DE. Colocado em votação, a proposta de Abertura de Edital foi aprovada por unanimidade. **Item 5) Para provimento de uma (01) vaga; Origem das vagas: Professor Equivalente; Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra; Matéria: Física Médica; Classe: Adjunto; Regime de trabalho: 40h-DE:** Na sequência dos trabalhos reunião, 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: Ciências Exatas e da Terra; Matéria: Física Médica; Classe: Adjunto; Regime de Trabalho: 40horas/DE; Requisitos para inscrição: Graduação em Física ou áreas afins, e Doutorado em Física Médica ou Bioengenharia ou Engenharia Biomédica ou Biofísica ou áreas afins. A Banca Examinadora será constituída pelos seguintes membros: Prof^a. Dra. Aline Guerra Dytz (Presidente), Prof. Dr. Evamberto Garcia de Goes (titular), Profa. Dra. Gabriela Hoff (titular - PUCRS) e Profa. Dra. Bárbara Denicol do Amaral Rodríguez (Suplente). O Programa e a bibliografia recomendada do referido concurso (anexo), a tabela de pontuação de títulos (anexo) e a tabela de pontuação da prova de defesa de proposta de trabalho (anexo) serão anexados ao processo de abertura e são anexos desta ata. A presidente observou que caso não ocorram inscrições no prazo previsto no

Edital, ou caso nenhuma inscrição seja homologada, foi solicitado reabertura do prazo de inscrição, com a exigência do Título de Mestre para enquadramento na Classe de professor Assistente/40h - DE. Colocado em votação, a proposta de Abertura de Edital foi aprovada por unanimidade. **Item 6) Para provimento de uma (01) vaga; Origem das vagas: REUNI- Para atuar no campus Santo Antônio da Patrulha; Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra; Matéria: Física Geral; Área de concentração: Relatividade Geral, Caos Quântico, Física Matemática; Classe: Adjunto; Regime de trabalho: 40h-DE:** Dando seguimento a reunião, 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: Ciências Exatas e da Terra; Matéria: Física Geral; área de concentração: Relatividade Geral, Caos Quântico, Física Matemática; Classe: Adjunto; Regime de Trabalho: 40horas/DE; Requisitos para inscrição: Graduado em Física ou áreas afins, e Doutorado em Física ou áreas afins. A Banca Examinadora será constituída pelos seguintes membros: Prof. Dr. Fernando Kokubun (Presidente), Profa. Dra. Sandra Denise Prado (titular - IF -UFRGS), Prof. Dr. Dimiter Hadjimichef (titular - IFM - UFPEL) e Prof. Dr. Juan Segundo Valverde Salvador (Suplente). O Programa e a bibliografia recomendada do referido concurso (anexo), a tabela de pontuação de títulos (anexo) e a tabela de pontuação da prova de defesa de proposta de trabalho (anexo) serão anexados ao processo de abertura e são anexos desta ata. A presidente observou que caso não ocorram inscrições no prazo previsto no Edital, ou caso nenhuma inscrição seja homologada, foi solicitado reabertura do prazo de inscrição, com a exigência do Título de Doutor alterando a Matéria para Física Clássica e área de concentração para Cosmologia e Gravitação, Caos, Teoria de Campos, Física Computacional. O concurso será realizado no campus de Santo Antônio da Patrulha. Colocado em votação, a proposta de Abertura de Edital foi aprovada por unanimidade. **Item 7) Para provimento de uma (01) vaga; Origem das vagas: REUNI; Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra; Matéria: Física Geral - Teórica; Área de concentração: Astrofísica, Relatividade Geral, Cosmologia, Física Nuclear, Ensino de Física; Classe: Adjunto; Regime de trabalho: 40h-DE:** Na sequência 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: Ciências Exatas e da Terra; Matéria: Física Geral - Teórica ; área de concentração: Astrofísica, Relatividade Geral, Cosmologia, Física Nuclear, Ensino de Física; Classe: Adjunto; Regime de Trabalho: 40horas/DE; Requisitos para inscrição: Graduado em Física ou áreas afins, e Doutorado em Física ou Doutorado em Ciências ou Doutorado em Ensino de Física. A Banca Examinadora será constituída pelos seguintes membros: Prof. Dr. Cláudio M. Maekawa(Presidente), Prof. Dr. Vilson T. Zanchin (titular - UFABC), Prof. Dr. Arion de Castro Kurtz dos Santos (titular), Prof. Dr. Manuel R. Robilotta (titular -UF -USP) e Prof. Dr. André Ricardo Rocha da Silva(Suplente). O Programa e a bibliografia recomendada do referido concurso (anexo), a tabela de pontuação de títulos (anexo) e a tabela de pontuação da prova de defesa de proposta de trabalho (anexo) serão anexados ao processo de abertura e são anexos desta ata. A presidente observou que caso não ocorram inscrições no prazo previsto no Edital, ou caso nenhuma inscrição seja homologada, foi solicitado reabertura do prazo de inscrição, com a exigência do Título de Doutor, 40h-DE, Área de Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra; Matéria/Disciplina: Física Moderna; Área de concentração: Física Nuclear e de Partículas, Astrofísica, Relatividade Geral, Teoria de Campos; Requisito Mínimo: Graduação em Física ou áreas afins, e Doutorado em Física; Programa das provas escrita e didática: a definir. Colocado em votação, a proposta de Abertura de Edital foi aprovada por unanimidade. **Item 8) Para provimento de duas (02) vagas; Origem das vagas: REUNI; Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra; Matéria: Física Geral e Experimental; Área de concentração: Física 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: Ciências Exatas e da Terra; Matéria: Física Geral e Experimental ; área de concentração: Física Experimental; Classe: Adjunto; Regime de Trabalho: 40horas/DE; Requisitos para inscrição: Graduado em Física ou áreas afins, e Doutorado em Física Experimental ou áreas afins. A Banca Examinadora será constituída pelos seguintes membros: Prof. Dr. Cristiano Brenner Mariotto(Presidente), Prof. Dr. Paulo Pureur Neto(titular -IF UFRGS), Prof. Dr. Eduardo de Moraes Gregores (titular) - UFABC e Prof. Dr. Luis Dias Almeida(Suplente). O Programa e a bibliografia recomendada do referido concurso (anexo), a tabela de pontuação de títulos (anexo) e a tabela de pontuação da prova de defesa de proposta de trabalho (anexo) serão anexados ao processo de abertura e são anexos desta ata. A presidente observou que caso não ocorram inscrições no prazo previsto no Edital, ou caso nenhuma inscrição seja homologada, foi solicitado reabertura do prazo de inscrição, com a exigência do Título de Doutor, 40h-DE, Área de Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra; Matéria/Disciplina: Física Geral; Área de concentração: Física Nuclear e de Partículas, Astrofísica, Relatividade Geral, Ensino de Física, Teoria de Campos; Requisito Mínimo: Graduação em Física ou áreas afins, e Doutorado em Física ou Ciências; Programa das provas escrita e didática: a definir. 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 depois de aprovada, vai assinada pela secretária da reunião, Jane Mirapalhete Rodriguez e pela Diretora do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Profa. Denise Maria Varella Martinez.

Jane Mirapalhete Rodriguez
Secretária

Denise Maria Varella Martinez
Diretora do IMEF