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

## ATA Nº 09/2010

Aos vinte e um dias do mês de maio do ano de dois mil e dez, às nove horas e trinta minutos, reuniu-se extraordinariamente o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física, na sala 233 do pavilhão 02, do Campus Carreiros, sob a presidência da prof<sup>a</sup> Denise Maria Varella Martinez, com a presença dos seguintes membros: os docentes: André Ricardo Rocha da Silva (substituindo o coordenador Cristiano Brenner Mariotto afastado para participar de banca de concurso) Cláudio Masumi Maekawa, Darci Luiz Savicki, Elaine Correa Pereira, Evamberto Garcia de Góes, Leandro Sebben Bellicanta, Luiz Augusto Andreolli de Moraes, Marcos Cardoso Rodriguez, Mario Rocha Retamoso, Paul Gerhard Kinas, Sebastião Cícero Pinheiro Gomes e Tales Luiz Popiolek; os técnicos: Leandro da Silva Saggiomo, Maria Vanderci Amaral Barbosa e Núbia Margareth Cantarelli de Sá. Justificada a ausência dos professores Débora Pereira Laurino e João Rodrigo Souza Leão. Como professor convidado o professor Luverci do nascimento Ferreira. Ao iniciar a reunião, a Presidente colocou em discussão a ordem do dia, conforme segue, salientando que os concursos foram realizados conforme a Deliberação 097/2009 do COEPEA: Primeiro ponto da Pauta: Homologação dos Atos e Resultados do Edital nº 003/2010- CONCURSO PÚBLICO de 30 de março de 2010-IMEF: 1) Processo nº 23116.005958/2009-31: Matéria/disciplinas: Análise e Estatística- Classe/Regime de trabalho: Adjunto/40h-DE- número de vagas:uma (01) vaga - Campus Santo Antônio da Patrulha - origem da vaga: REUNI. A presidente apresentou para homologação do Conselho os Atos e Resultados do Concurso Público para provimento de uma (01) vaga; Classe/Regime de Trabalho: Adjunto/40h-DE, na Matéria: Análise e Estatística, conforme Edital 003/2010, publicado no DOU nº 62 do dia 1º de abril de dois mil e dez, que teve Banca Examinadora nomeada pela Portaria PROGRAD nº 611/2010, do dia cinco de abril de dois mil e dez, constituída pelos professores Dr. Matheus Jatkoske Lazo (Presidente), Dr<sup>a</sup>. Mauren Porciúncula Moreira da Silva (titular), Dr<sup>a</sup>. Fabíola Aiub Sperotto (titular) e Dr. Darci Luiz Savicki (suplente). No dia onze do mês de maio, às oito horas e trinta minutos, na sala NO2 do anexo do pavilhão 02, do Campus Carreiros, iniciaram-se os trabalhos de realização do concurso com a identificação e registro dos candidatos e entrega da proposta de trabalho. Foi procedido o registro dos candidatos Marco Antônio Rígola Romeu (inscr. 3187/2010-81) e **Marcelo Alexandre Bruno** (inscr. 3256/2010-57). Após foi sorteado o ponto de número dois (02) para a Prova Escrita, intitulado "Funções Reais e Funções Vetoriais de Uma ou Várias Variáveis: Integração". O candidato Marco Antônio Rígola Romeu desistiu de continuar o concurso, saindo antes do início da prova escrita. No dia onze do mês de maio, às quatorze horas, na sala doze do IMEF, os examinadores reuniram-se para calcular as médias dos resultados da Prova Escrita. No dia doze de maio, às sete horas e quarenta e cinco minutos, na sala NO2 do anexo do pavilhão O2, foi realizada a sessão Pública de identificação da prova Escrita e divulgação do respectivo resultado. O candidato Marcelo Alexandre Bruno obteve média 2,2 sendo reprovado. Em razão da reprovação do único candidato não foram realizadas as demais provas. A Banca Examinadora indica abertura de um novo Edital para esta vaga. Colocados em votação, os Atos, resultados do concurso público e a indicação da Banca Examinadora foram aprovados por unanimidade. 2) Processo nº 23116.005960/2009-19: Matéria/disciplinas: Probabilidade e Estatística - Classe/Regime de trabalho: Adjunto/40h-DE- número de vagas: uma (01) vaga. A presidente apresentou para homologação do Conselho os Atos e Resultados do Concurso Público para provimento de uma (01) vaga; Classe/Regime de Trabalho: Adjunto/40h-DE, na Matéria Probabilidade e Estatística, conforme Edital 003/2010, publicado no DOU n $^{\circ}$  62 de 1 $^{\circ}$  de abril de dois mil e dez, que teve Banca Examinadora nomeada pela Portaria PROGRAD nº 2541/2009, do dia quinze de outubro de dois mil e nove, constituída pelos professores Dr. Paul Gerhard Kinas (Presidente), Dra. Ana Maria Volkmer de Azambuja da Silva (titular), Dra. Andréa Cristina Konrath (titular) e Dra. Cátia Maria dos Santos Machado

(suplente). No dia dez de maio de 2010, na sala 224 do pavilhão 2 do Campus Carreiros da FURG, às oito horas iniciaram-se os trabalhos de realização do concurso com a identificação e registro dos candidatos. Compareceram seis (6) candidatos dos dez (10) candidatos inscritos. Foi realizado o sorteio das cédulas para identificação dos candidatos, e após, foi sorteado o ponto de número dois (02) com o título "Análise de variância com um fator". A prova escrita iniciou às oito horas e vinte minutos. No mesmo dia a Banca Examinadora reuniu-se no Núcleo de Análise e Assessoria em Estatística - NAAE do Instituto de Matemática, Estatística e Física às dez horas para calcular as médias dos resultados da prova escrita dos candidatos. Às treze horas e trinta minutos, no NAAE, foi realizada a sessão pública de identificação das provas escritas e divulgação dos respectivos resultados. Os resultados obtidos foram os seguintes: Viviane Leite Dias de Mattos, nota 9,07; Juliano César Marangoni, nota 8,50; Débora Copstein Cuchiara, nota 2,80; Marcelo Alexandre Bruno, nota 5,83; Birajara Soares Machado, nota 7,17 e Blanca Rosa Maquera Sosa, nota 7,50. Os candidatos Débora Copstein Cuchiara e Marcelo Alexandre Bruno foram eliminados nessa fase do concurso por obter nota inferior a 7,00. Às treze horas e cinquenta minutos deste mesmo dia foram sorteados os pontos da Prova Didática dos candidatos. Em razão do número reduzido de candidatos, foi refeito o cronograma de atividades com a concordância dos candidatos. No dia dez do mês de maio de 2010, no NAAE, a partir das quatorze horas foi realizada a prova Didática para os candidatos aptos. Às dez horas do dia treze de maio de 2010, a Banca Examinadora reuniu-se no NAAE para calcular as médias das avaliações didáticas; os candidatos obtiveram as seguintes médias: Viviane Leite Dias de Mattos nota 9,13; Juliano César Marangoni nota 8,77; Birajara Soares Machado nota 5,23; Blanca Rosa Maquera Sosa nota 6,70. No mesmo dia às onze horas na secretaria do IMEF foram divulgadas as notas das avaliações didáticas. Os candidatos Birajara Soares Machado e Blanca Rosa Maquera Sosa foram eliminados nesta etapa do concurso por não atingirem nota superior ou igual a 7,0 na prova didática. No mesmo dia, a partir das quatorze horas foi realizada a Prova de Defesa da Proposta de Trabalho para os candidatos aptos. No dia quatorze de maio de 2010, às nove horas, a Banca reuniu-se no NAAE para calcular as médias das Defesas de Proposta de Trabalho. Os candidatos obtiveram as seguintes notas: Viviane Leite Dias de Mattos, nota 9,00 e Juliano César Marangoni, nota 7,67. No mesmo dia a Banca recebeu dos candidatos os títulos e fez a conferência com os originais. No dia dezoito do mês de maio de 2010 procedeu-se à realização da Prova dos Exames dos Títulos. Os candidatos obtiveram as seguintes notas: Viviane Leite Dias de Mattos, nota 8,85 e Juliano César Marangoni, nota 4,85. Logo após, a Banca calculou as médias finais dos candidatos, que foram as seguintes: a candidata **Viviane Leite Dias de Mattos** obteve média final de 9,03 (primeiro lugar) e o candidato Juliano César Marangoni obteve média final de **7,68** (segundo lugar). A Banca Examinadora indica a candidata: Viviane Leite Dias de Mattos com média final de 9,03 para ocupar a vaga de Professor Adjunto/40h-DE, objeto do Edital 003/2010, processo n° 23116.005960/2009-19. Colocados em votação, os atos e resultados do concurso público foram aprovados por unanimidade.  $\underline{\hbox{\it 3)Processo}}$   $\underline{\hbox{\it n}^{\circ}}$   $\underline{\hbox{\it 23116.005961/2009-55:}}$ Matéria/disciplinas: Análise e Álgebra - Classe/Regime de trabalho: Assistente/40h-DE- número de vagas:três (03) vagas. No seguimento da reunião, a presidente apresentou para homologação do Conselho os Atos e Resultados do Concurso Público para provimento de três (03) vagas; Classe/Regime de Trabalho: Assistente/40h-DE, na Matéria: Análise e Álgebra, conforme Edital 003/2010, publicado no DOU n° 62 do dia 1° de abril de dois mil e dez, que teve Banca Examinadora nomeada pela Portaria PROGRAD nº 554/2010, do dia trinta de março de dois mil e dez, constituída pelos Professores: Dra. Bárbara Denicol do Amaral Rodriguez (presidente), Dr. Leandro Sebben Bellicanta (titular), Dr. Mario Rocha Retamoso (titular) e Dr. Matheus Jatkoske Lazo (suplente). Os trabalhos de realização do concurso iniciaram-se no dia dez de maio de 2010 na sala 604 do pavilhão 06 do Campus Carreiros da FURG, às oito horas, com a identificação e registro dos candidatos. Compareceram sete (07) candidatos dos dezessete (17) candidatos inscritos. Foi realizado o sorteio das cédulas para identificação dos candidatos, e após, foi sorteado o ponto de número três (03) - com o título "Análise Funcional: espaços de funções" para a realização da prova escrita. Em razão da ausência de dez (10) candidatos, foi refeito o

cronograma de atividades (em anexo, alteração do cronograma), com a concordância dos candidatos presentes. No dia dez de maio de 2010, a Banca Examinadora reuniu-se na sala 18 do Instituto de Matemática, Estatística e Física, às dez horas, para calcular as médias dos resultados da prova escrita dos candidatos. Às onze horas, na sala 418 do pavilhão 4 do Campus Carreiros, foi realizada a sessão pública de identificação das provas escritas e divulgação dos respectivos resultados. Os candidatos obtiveram as seguintes médias: o candidato Rodrigo Barbosa Soares (insc. 2804/2010-21) obteve média 8,3; o candidato Eneilson Campos Fontes (insc. 2872/2010-91) obteve média 8,7; o candidato **André Meneghetti** (insc. 2996/2010-76) obteve média **7,0**; o candidato João Francisco Prolo Filho (inc. 2998/2010-65) obteve média 7,2; a candidata Juliana Sartori Ziebell (insc. 3054/2010-13) obteve a média 7,3; o candidato Alexandre Sacco De Athayde (insc. 2994/2010-87) obteve média 4,5 e o candidato Fábio Souto De Azevedo (inc. 3123/2010-81) obteve média 7,8. O candidato Alexandre Sacco De Athayde foi eliminado nessa fase do concurso. A partir das treze horas e trinta minutos, do mesmo dia, foi realizado publicamente o sorteio do ponto da prova didática, de hora em hora, para todos os candidatos aptos. No dia doze do mês de maio de 2010, na sala N01 do anexo do pavilhão 2 do Campus carreiros, a partir das treze horas e trinta minutos teve início a prova didática para os candidatos aptos. Às vinte e uma horas do mesmo dia, a Banca Examinadora reuniu-se na sala 18 do Instituto de Matemática, Estatística e Física para calcular as médias das avaliações didáticas; os candidatos obtiveram as seguintes notas: Rodrigo Barbosa Soares nota 8,6; João Francisco Prolo Filho nota 7,0; André Meneghetti nota 9,0; Fábio Souto de Azevedo nota 7,3; Juliana Sartori Ziebell nota 7,9; Eneilson Campos Fontes nota 8,6. No dia treze do mês de maio de 2010, às onze horas na secretaria do IMEF foram divulgadas as notas das avaliações didáticas. No mesmo dia, a partir das quatorze horas e quinze minutos foi realizada a Prova de Defesa da Proposta de Trabalho dos candidatos aptos. No mesmo dia, às dezenove horas, a Banca reuniuse na sala 18 do Instituto de Matemática, Estatística e Física para calcular as médias das Defesas de Proposta de Trabalho; os candidatos obtiveram as seguintes notas: Rodrigo Barbosa Soares nota 9,5; João Francisco Prolo Filho nota 8,5; André Meneghetti nota 10,0; Fábio Souto de Azevedo nota 7,0; Juliana Sartori Ziebell nota 7,0; Eneilson Campos Fontes nota 10,0. No dia seguinte, a Banca recebeu dos candidatos os títulos e procedeu à realização da Prova de Exame de Títulos; os candidatos obtiveram as seguintes notas: Rodrigo Barbosa Soares nota 2,05; João Francisco Prolo Filho nota 2,3; André Meneghetti nota 2,6; Fábio Souto de Azevedo nota 0,6; Juliana Sartori Ziebell nota 2,25; Eneilson Campos Fontes nota 2,5. Logo após, a Banca calculou as médias finais dos candidatos. Os candidatos aprovados foram: Eneilson Campos Fontes, aprovado em primeiro lugar com média final 7,69; Rodrigo Barbosa Soares, aprovado em segundo lugar com média final 7,38; André Meneghetti, aprovado em terceiro lugar com média final 7,32; João Francisco Prolo Filho, aprovado em quarto lugar com média final 6,42; Juliana Sartori Ziebell, aprovada em quinto lugar com média final 6,41; Fábio Souto De Azevedo, aprovado em sexto lugar com média final 6,05. A Banca Examinadora indica os candidatos: Eneilson Campos Fontes com média final 7,69; o candidato Rodrigo Barbosa Soares com média final 7,38 e o candidato André Meneghetti com média final 7,32 para ocuparem as três (03) vagas de Professor Assistente/40h-DE, objeto do Edital 003/2010, processo no. 23116.005961/2009-55. Colocados em votação, os Atos e resultados do concurso público foram aprovados por unanimidade. 4) Processo nº 23116.005963/2009-44: Matéria/disciplinas: Análise e Análise Numérica - Classe/Regime de trabalho: Adjunto/40h-DE- número de vagas:uma (01) vaga. Na sequência, a presidente apresentou para homologação do Conselho os Atos e Resultados do Concurso Público para provimento de uma (01) vaga; Classe/Regime de Trabalho: Adjunto/40h-DE, na Matéria: Análise e Análise Numérica, conforme Edital 003/2010, publicado no DOU n $^{\circ}$  62 do dia 1 $^{\circ}$  de abril de dois mil e dez, que teve Banca Examinadora nomeada pela Portaria PROGRAD nº 2543/2009, do dia quinze de outubro de dois mil e nove, constituída pelos Professores: Dr. Tales Luiz Popiolek (presidente), Dr. Sebastião Cícero Pinheiro Gomes (titular), Drª. Lineia Schutz (titular) e Dr. Darci Luiz Savicki(suplente). Os trabalhos de realização do concurso iniciaram-se no dia dez de maio de dois mil e dez, às oito horas, na sala 235, do pavilhão 02 do Campus Carreiros, tendo sido

registrada a presença de dois (02) dos três (03) candidatos inscritos: Wilian Correa Marques (insc. 3024/2010-07), Anderson Augusto Ferreira 3352/2010-03). Os candidatos entregaram o Projeto de Proposta de Trabalho e, em seguida, procedeu-se o sorteio da cédula para identificação dos mesmos. Posteriormente, foi realizado o sorteio do ponto para a Prova Escrita, tendo sido sorteado o ponto 02 com o título "Funções Diferenciáveis de Uma e Várias Variáveis". Às oito horas e trinta minutos foi iniciada a prova escrita com duração de quatro horas. Neste mesmo dia, às treze horas e trinta minutos a Banca Examinadora realizou a correção da Prova Escrita. No dia onze de maio de dois mil e dez foi realizada, às oito horas e dez minutos, a sessão pública de identificação das provas e divulgação do resultado da Prova Escrita, sendo o seguinte: Wilian Correa Marques com nota 7,5 e Anderson Augusto Ferreira com nota 7,2. No dia onze de maio de dois mil e dez, às oito horas e vinte minutos, foi realizado o sorteio do ponto da Prova Didática, tendo sido sorteado o ponto 6, com o titulo "Integração Numérica". A Prova Didática foi realizada no dia doze do mesmo mês, às oito horas e trinta minutos. Na avaliação da Prova Didática a Banca Examinadora atribuiu nota 7,6 para o candidato Wilian Correa Marques e nota 7,4 para o candidato Anderson Augusto Ferreira. No mesmo dia às quinze horas e trinta minutos foi realizada a Prova de Defesa de Proposta de Trabalho. O candidato Wilian Correa Marques obteve nota 9,0 e o candidato Anderson Augusto Ferreira obteve a nota 8,0. No dia treze de maio de dois mil e dez, as oito horas e trinta minutos a Banca Examinadora reuniu-se para realizar o Exame de Títulos. Após a avaliação de títulos e do cálculo do somatório dos pontos obtidos, o candidato Wilian Correa Marques, obteve o total de 3,6 pontos e candidato Anderson Augusto Ferreira obteve o total de 3,0. No mesmo dia, às quatorze horas, a Banca calculou as notas finais dos candidatos, considerando as Provas Escrita, Didática, de Defesa de Proposta de Trabalho e de Exame de Títulos. Após realizar a contagem dos escores brutos de cada prova e multiplicá-los por seu respectivo peso (conforme Deliberação 097/2009) a Banca Examinadora chegou ao seguinte resultado: Wilian Correa Marques, com nota final 7,05 (primeiro lugar) e Anderson Augusto Ferreira, com nota final 6,58 (segundo lugar). Ambos foram considerados aprovados no Concurso Público para Seleção de Professor Adjunto I, matéria Análise e Análise Numérica. Sendo assim, a Banca Examinadora indica o candidato Wilian Correa Marques para assumir a vaga de Professor Adjunto I, Regime de Trabalho 40h/DE, matéria Análise e Análise Numérica. Colocados em votação, os Atos e resultados do concurso público foram 5)Processo nº 23116.005964-2009-99: por unanimidade. aprovados Matéria/disciplinas: Física Geral/Teórica/Área de concentração: Astrofísica, Relatividade Geral, Cosmologia, Física Nuclear, Ensino de Física -Classe/Regime de trabalho: Adjunto/40h-DE- número de vagas:uma (01) vaga. Dando por continuidade a reunião, a presidente apresentou para homologação do Conselho os Atos e Resultados do Concurso Público para provimento de uma (01) Classe/Regime de Trabalho: Adjunto/40h-DE, na Matéria: Física Geral/Teórica/Área de concentração: Astrofísica, Relatividade Geral, Cosmologia, Física Nuclear, *Ensino de Física*, conforme Edital 003/2010, publicado no DOU nº 62 do dia 1º de abril de dois mil e dez, que teve Banca Examinadora nomeada pela Portaria PROGRAD nº 903/2010, do cinco de maio de dois mil e dez, constituída pelos Professores: Dr. Cláudio Masumi Maekawa (presidente), Dr. Marcos Cardoso Rodriguez (titular), Dr. Manoel Roberto Robilotta (titular) e Dr. André Ricardo Rocha da Silva (suplente). Os trabalhos de realização do concurso iniciaram-se no dia doze de maio de 2010 na sala NO5 do Anexo do Pavilhão 02. Compareceram para a prova escrita os seguintes candidatos: Fabrício Ferrari (insc. 2948/2010-88); Fabio Sperotto Bemfica (insc. 3065/2010-95) Daniela Borges Pavani (insc. 3310/2010-64); Tibério Borges Vale (insc. 3363/2010-85); Ângelo Fausti Neto (insc. 33015/2010-51); Weiliang Quian (insc. 3335/2010-68) e Alex dos Santos Miranda (insc. 3337/2010-57). Após foi realizado o sorteio do ponto para a prova escrita sendo sorteado o de numero 05 com o título "Segunda Lei da Termodinâmica e Entropia", atendendo a Deliberação 097/2009 do COEPEA. Aos treze dias do mês de maio de dois mil e dez houve a sessão pública de divulgação da prova escrita, com o seguinte resultado: Fabrício Ferrari com nota 7,7; Fábio Sperotto Bemfica com nota 7,6; Daniela Borges Pavani com nota 5,1; Tibério Borges Vale com nota 7,0 ; Ângelo Fausti Neto com nota 5,7 ; Weiliang Qian com nota 8,8 e Alex dos Santos

Miranda com nota 6,5. No mesmo dia, a Banca realizou o sorteio dos pontos para a prova Didática, seguindo a ordem de inscrição dos candidatos aptos a realizarem a mesma, sorteando um ponto para cada candidato. No dia quatorze de maio de dois mil e dez, reuniu-se a Banca Examinadora para a realização da Prova Didática. Cada candidato realizou a sua prova 24 horas após o sorteio do seu respectivo ponto. Por motivos técnicos a prova Didática do candidato Fabrício Ferrari foi transferida para o mesmo dia às treze horas e trinta minutos, com a concordância do mesmo e demais. Ao final do mesmo dia a Banca reuniu-se para avaliar as notas atribuídas a cada candidato, obtendo o seguinte resultado: Fabrício Ferrari nota 8,1; Fábio Sperotto Bemfica nota 5,3, Tibério Borges Vale nota 7,2 e Weiliang Qian, nota: 7,1. As dezesseis horas do mesmo dia, reuniu-se a banca examinadora a fim de realizar a prova de Defesa de Proposta de Trabalho, mas por motivos técnicos, em comum acordo com os candidatos a prova foi transferida para o dia quinze de maio as 8 horas. No dia quinze de maio de dois mil e dez, as oito horas, a Banca Examinadora reuniu-se a fim de realizar a Prova de Defesa de Proposta de Trabalho. Todos os candidatos aptos compareceram e realizaram a prova. Depois de realizada a tabulação, a média obtida pelos candidatos foi a seguinte: Fabrício Ferrari, nota 7,0; Tibério Borges Vale, nota 6,5 e Weiliang Qian, nota 10,0. No mesmo dia foi realizada a avaliação do Exame de Títulos aos candidatos aptos, chegando ao seguinte resultado: Fabrício Ferrari nota 8,25 e Weiliang Qian, nota 5,6. Após a realização da Contagem dos escores brutos de cada prova e multiplicação por seu respectivo peso a banca examinadora chegou ao sequinte resultado final: Weiliang Qian, nota final 7,89 (primeiro colocado) e Fabrício Ferrari nota final 7,79(segundo colocado). A banca Examinadora indica o candidato Weiliang Qian para ocupar a vaga de Professor Adjunto do Instituto de Matemática, Estatística e Física, por ter ocupado a primeira colocação. Colocados em votação, os Atos e resultados do concurso público foram aprovados por unanimidade. 6) Processo nº 23116.005965/2009-33: Matéria/disciplinas: Física Geral/Área de concentração:Relatividade Geral, Caos Quântico, Física Matemática - Classe/Regime de trabalho: Adjunto/40h-DE- número de vagas:uma (01) vaga- Campus Santo Antônio da Patrulha. Na sequência, a presidente apresentou para homologação do Conselho os Atos e Resultados do Concurso Público para provimento de uma (01) vaga; Classe/Regime de Trabalho: Adjunto/40h-DE, na Matéria: Física Geral/Área de concentração: Relatividade Geral, Caos Quântico, Física Matemática, conforme Edital 003/2010, publicado no DOU n° 62 do dia 1° de abril de dois mil e dez, para atuar no campus de Santo Antonio da Patrulha, que teve Banca Examinadora nomeada pela Portaria PROGRAD n° 2545/2009, do dia quinze de outubro de dois mil e nove, constituída pelos Professores: Dr. Fernando Kokubun (presidente), Drª Sandra Denise Prado (titular), Dr. Dimiter Hadjimichef (titular) e Dr. Juan Segundo Valverde Salvador (suplente). No dia dez de maio de 2010 na sala 2 do Campus de Santo Antônio da Patrulha da FURG, às oito horas iniciaram-se os trabalhos de realização do concurso, com a identificação e registro dos candidatos. Compareceram dois (02) candidatos dos sete (07) candidatos inscritos. Foi realizado o sorteio das cédulas para identificação dos candidatos, e após, foi sorteado o ponto de número cinco (5) - com o título "Radiação Eletromagnética" para a prova escrita. Em razão da ausência de cinco (05) candidatos, foi refeito o cronograma de atividades, com a concordância dos candidatos presentes. Na terça-feira, décimo primeiro dia de maio de 2010, a Banca Examinadora reuniu-se na sala 2 do Campus de Santo Antônio da Patrulha às dez horas e trinta minutos para calcular as médias dos resultados da prova escrita dos candidatos. Às onze horas, na sala 2 do Campus de Santo Antônio da Patrulha, foi realizada a sessão pública de identificação das provas escritas e divulgação dos respectivos resultados. Os candidatos obtiveram as seguintes médias: o candidato **Pedro Ricardo del Santoro** obteve média **9,1**; o candidato Gian Machado de Castro obteve média 7,0. Durante a tarde, desse mesmo dia, foram sorteados os pontos da Prova Didática dos candidatos. Às quatorze horas foi realizado publicamente o sorteio do ponto da prova didática do candidato Gian Machado de Castro, tendo sido sorteado o ponto número 10 Magnetostática. Às quinze horas e quinze minutos foi realizado publicamente o sorteio do ponto da prova didática do candidato Pedro Ricardo del Santoro, tendo sido sorteado o ponto número 12 Circuitos AC e DC. No décimo segundo dia do mês de maio de

2010, na sala 2 do Campus de Santo Antônio da Patrulha, a partir das quatorze horas teve início a prova Didática para os candidatos aptos. Às dezessete horas do mesmo dia, a Banca Examinadora reuniu-se na sala 2 do Campus de Santo Antônio da Patrulha para calcular as médias das avaliações didáticas; os candidatos obtiveram as seguintes médias: Gian Machado de Castro nota 9,0; Pedro Ricardo del Santoro nota 8,7. No décimo terceiro dia do mês de maio de 2010, às nove horas na sala 2 do Campus de Santo Antônio da Patrulha foram divulgadas as notas das avaliações didáticas. No mesmo dia, às dez horas teve início a Prova de Defesa da Proposta de Trabalho para os candidatos aptos. Imediatamente após a realização da prova a Banca reuniu-se na sala 2 do Campus de Santo Antônio da Patrulha para calcular as médias das Defesas de Proposta de Trabalho; os candidatos obtiveram as seguintes médias: Pedro Ricardo del Santoro nota 9,5; Gian Machado de Castro nota 7,8. No mesmo dia às quatorze horas, a Banca procedeu à realização da Prova dos Exames dos Títulos; os candidatos obtiveram as seguintes médias: Pedro Ricardo del Santoro nota 5,9; Gian Machado de Castro nota 4,5. Logo após, a Banca calculou as médias finais dos candidatos, que foram as seguintes: Pedro Ricardo del Santoro média final 8,42; candidato Gian Machado de Castro média final 7,26. A Banca Examinadora indica o candidato: Pedro Ricardo del Santoro com média final 8,42; para ocupar uma (01) vaga de Professor Adjunto/40h-DE, objeto do Edital 003/2010, processo no. 23116.005965/2009-33.Colocados em votação, os Atos e resultados do concurso público foram aprovados por unanimidade.7) Processo nº 23116.005968-2009-77: Matéria/disciplinas: Física Geral e Experimental/Área de concentração:Física Experimental - Classe/Regime de trabalho: Adjunto/40h-DE- número de vagas:duas (02) vagas. Na sequência, a presidente apresentou para homologação do Conselho os Atos e Resultados do Concurso Público para provimento de uma (02) vagas; Classe/Regime de Trabalho: Adjunto/40h-DE, na Matéria: Física Experimental/área de Concentração: Física Experimental, conforme Edital 003/2010, publicado no DOU nº 62 do dia 1º de abril de dois mil e dez, que teve Banca Examinadora nomeada pela Portaria PROGRAD nº 2547/2009, do dia quinze de outubro de dois mil e nove, constituída pelos Professores: Dr. Cristiano Brenner Mariotto (presidente), Dr. Eduardo de Moraes Gregores (titular), Dr. Paulo Purer Neto (titular) e Dr. LuiS Dias Almeida (suplente). Os trabalhos de realização do concurso iniciaram-se no dia seis do mês de maio de 2010, na sala NO2 no anexo do Pavilhão 02, as oito horas. Depois de procedido o registro dos candidatos e a entrega das Propostas de Defesa de Trabalho, foi realizado o sorteio do ponto para a Prova Escrita, sendo sorteado o de número 03 - com o título "As Leis da Termodinâmica". No final do mesmo dia, houve a sessão pública de divulgação do resultado da Prova Escrita e identificação dos candidatos. O candidato habilitado para a próxima etapa foi: Magno Pinto Collares (inscrição 23116.003058/2010-93) - nota 8,6. Os candidatos Marco Aurélio Silveira Boff (inscrição 23116.003062/2010-51) - nota  $\bf 5, \bf 5$  e  $\bf Giovani$  Cheviche Pesenti (inscrição 23116.003309/2010-30) - nota  $\bf 3, \bf 1$  foram eliminados do certame, por não terem alcançado a nota mínima para aprovação na prova escrita. No mesmo dia, reuniu-se a Banca Examinadora do Concurso Público, processo 23116.005968/2009-77, com o objetivo de realizar o sorteio do ponto para a Prova Didática, atendendo ao que dispõe o art.23 e incisos da Deliberação 097/2009 do COEPEA, tendo sido sorteado o ponto de número 10, com o título "Experimento de Stern-Gerlach e o spin do elétron". Aos sete dias do mês de maio de 2010, reuniu-se a Banca Examinadora para a realização da prova Didática do único candidato habilitado. Aos sete dias do mês de maio do ano de 2010, reuniu-se a Banca Examinadora do Concurso Público, processo 23116.005968/2009-77 para avaliar as notas atribuídas para o candidato, e após feita a tabulação, a média obtida pelo mesmo foi a seguinte: candidato Magno Pinto Collares com nota **7,9**, estando, portanto, habilitado à realização da Prova de Defesa de Proposta de Trabalho. Aos oito dias do mês de maio do ano de 2010, reuniu-se a Banca Examinadora a fim de realizar a Prova Defesa de Proposta de Trabalho. O candidato apto compareceu e realizou a prova. No mesmo dia cada examinador atribuiu uma nota para o candidato, e após feita a tabulação, a média obtida pelo mesmo foi a seguinte: Magno Pinto Collares - nota 8,8, estando, portanto, habilitado à realização do Exame de Títulos. Aos oito dias do mês de maio do ano de 2010, reuniu-se a referida Banca Examinadora, a fim de proceder à avaliação do Exame de Títulos. Após a avaliação e a contagem dos pontos obtidos

pelos títulos apresentados, chegou-se a seguinte pontuação: Magno Pinto Collares - pontuação 4,6. Aos oito dias do mês de maio do ano de 2010, reuniuse a Banca Examinadora do Concurso Público, a fim de calcular as médias finais do candidato que realizou as Provas Escrita, Didática, Defesa de Proposta de Trabalho e Exame de Títulos. Após realizar a contagem dos escores brutos de cada prova e multiplicá-los por seu respectivo peso, chegou-se à nota atribuída ao candidato: Magno Pinto Collares com nota final 7,63. Este candidato foi considerado APROVADO no Concurso Público para seleção de Professor Adjunto -Edital n° 03/2010, em primeiro lugar. A banca indica o candidato  ${\bf Magno\ Pinto}$ Collares (23116.003058/2010-93), para ocupar uma das duas vagas de professor adjunto do Instituto de Matemática, Estatística e Física da Universidade Federal do Rio Grande. A Banca Examinadora indica abertura de um novo Edital para o preenchimento da vaga não ocupada neste concurso. Colocados em votação, os Atos, resultados do concurso público e a indicação da Banca Examinadora foram aprovados por unanimidade. Segundo ponto da Pauta: Homologação dos Atos e Resultados do Edital nº 006/2010- CONCURSO PÚBLICO de 05 de abril de 2010, IMEF: Processo nº 23116.002299/2010-15: Matéria/disciplinas: Análise e Álgebra-Classe/Regime de trabalho: Assistente/40h-DE- número de vagas:uma (01) vagaorigem da vaga: aposentadoria do prof. Carlos Sidney Scott Hood. No seguimento da reunião, a presidente apresentou para homologação do Conselho os Atos e Resultados do Concurso Público para provimento de uma (01) vaga; Classe/Regime de Trabalho: Assistente/40h-DE, na Matéria: Análise e Álgebra, conforme Edital 006/2010, publicado no DOU nº 64 do dia seis de abril de dois mil e dez, que teve Banca Examinadora nomeada pela Portaria PROGRAD nº 501/2010, do dia vinte e dois de março de dois mil e dez, constituída pelos Professores: Drª Elaine Corrêa Pereira (presidente), Dra Lineia Schutz (titular), Dr. Rafael Machado Casali (titular) e Dr. Matheus Jatkoske Lazo (suplente). Os trabalhos de realização do concurso iniciaram-se no dia treze de maio do ano de 2010, às oito horas, na sala NO2 do anexo do pavilhão O2 do Campus Carreiros. Após foi realizado o registro dos dois candidatos inscritos e a entrega das Propostas de Defesa de Trabalho. Na seqüência foi sorteado o ponto para a Prova Escrita, sendo sorteado o de número 02 - com o título Transformações Lineares e Diagonalização de Operadores. No mesmo dia, as quinze horas, na sala 20 do corredor L do IMEF, houve a sessão pública de divulgação do resultado da Prova Escrita e identificação dos candidatos. Os candidatos habilitados para a próxima etapa foram: Edite Taufer (processo: 23116.003122/2010-36) nota 7,7 e Rodrigo Barbosa Soares (processo: 23116.003307/2010-41) nota 7,2. No mesmo dia, as quinze horas e dez foi realizado o sorteio do ponto para a Prova Didática, atendendo ao que dispõe o art.23 e incisos, da Deliberação 097/2009 do COEPEA, tendo sido sorteado o ponto de número 8 com o título "Equação de Laplace". No dia quatorze de maio do ano de 2010, as quinze horas e trinta minutos, na sala N01 do anexo do pavilhão 02, reuniu-se a Banca Examinadora para a realização da prova Didática. No mesmo dia, reuniu-se a Banca Examinadora do Concurso Público para avaliar as notas atribuídas para cada um dos candidatos, e após feita a tabulação, a média obtida por cada um foi a seguinte: candidata Edite Taufer (processo: 23116.003122/2010-36) nota 7,2 e Rodrigo Barbosa Soares (processo: 23116.003307/2010-41) nota **7,2**, estando, portanto, habilitados à realização da Prova de Defesa de Proposta de Trabalho. Nesse mesmo dia reuniuse novamente a Banca Examinadora a fim de realizar a Prova Defesa de Proposta de Trabalho. Todos os candidatos aptos compareceram e realizaram a prova. Manteve-se a ordem de apresentação a ordem numérica de inscrição no concurso. No mesmo dia cada examinador atribuiu uma nota para cada um dos candidatos, e após feita a tabulação, a média obtida por cada um foi a seguinte: Edite Taufer (processo: 23116.003122/2010-36) nota **7,0** e **Rodrigo Barbosa Soares** (processo: 23116.003307/2010-41) nota **9,1**. Após a divulgação dos resultados da Prova de Defesa de Trabalho recebeu-se os curriculum vitae dos candidatos. No dia dezessete do mês de maio do ano de 2010, reuniu-se a referida Banca Examinadora, a fim de proceder à avaliação do Exame de Títulos. Após a avaliação e a contagem dos pontos obtidos pelos títulos apresentados, chegou-se seguinte classificação: **Edite Taufer** (processo: 23116.003122/2010-36) pontuação **3,5** e **Rodrigo Barbosa Soares** (processo: 23116.003307/2010-41) pontuação 2,2. No mesmo dia, reuniu-se a Banca Examinadora do Concurso Público, processo 23116.005966/2009-88, a fim de calcular as médias finais dos

candidatos que realizaram as Provas Escrita, Didática, Defesa de Proposta de Trabalho e de Exame de Títulos. Após realizar a contagem dos escores brutos de cada prova e multiplicá-los por seu respectivo peso, chegou-se às notas atribuídas aos candidatos: Edite Taufer (processo: 23116.003122/2010-36) nota final 6,57 (segundo lugar) e Rodrigo Barbosa Soares (processo: 23116.003307/2010-41) nota final 6,58 (primeiro lugar). A banca indica o candidato Rodrigo Barbosa Soares (23116.003307/2010-41) para ocupar a vaga de Professor Assistente do Instituto de Matemática, Estatística e Física da Universidade Federal do Rio Grande, por ter ficado em primeiro lugar. Colocados em votação os atos e resultados foram aprovados por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a presidente encerrou a reunião, da qual foi lavrada a apresente Ata, que vai assinada pela Diretora do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Profª. Denise Maria Varella Martinez e pela secretaria, Maria Vanderci Amaral Barbosa.

Maria V. Amaral Barbosa Secretária Denise Maria Varella Martinez
Diretora do IMEF