



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.º 06/2013

Aos vinte e quatro dias do mês de maio do ano de dois mil e treze, às nove horas, reuniu-se ordinariamente o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física, no miniauditório da Escola de Engenharia, sob presidência do Professor Paul Gerhard Kinas, com a presença dos seguintes membros: os docentes: André Meneghetti, Celiane Costa Machado, Claudio Masumi Maekawa, Cristiano Brenner Mariotto, Eneilson Campos Fontes, Fabiana Travessini De Cezaro, Fabrício Ferrari, Leandro Sebben Bellicanta, Luiz Fernando Mackedanz, Magno Pinto Collares, Mario Rocha Retamoso, Matheus Jatkoske Lazo, Renato Glauco de Souza Rodrigues, Viviane Leite Dias de Mattos, William Correa Marques; os técnicos: Leandro da Silva Saggiomo e Maria Vanderci do Amaral Barbosa; o discente: Leonardo de Albernaz Ferreira. Justificada a ausência das docentes: Débora Laurino e Tanise Paula Novello; do técnico Alessandro da Silva Saadi e da discente Débora Lima. Iniciada a reunião, o Presidente colocou em discussão a pauta, conforme segue: **Primeiro ponto:** Substituição de membro da Câmara de Extensão do Instituto de Matemática, Estatística e Física: O Conselho indicou a professora Aline Guerra Dytz para compor a Câmara de Extensão, como representante da Física, em substituição ao professor João Leão, considerando a aprovação de sua remoção para a Universidade Federal do Rio Grande do Norte, conforme a Ata nº 04/2013, do Conselho deste Instituto. Colocado em votação, o Conselho homologou a alteração na Câmara de Extensão, passando a professora Aline Guerra Dytz a compor a referida Câmara em substituição ao professor João Rodrigo Leão. **Segundo ponto:** Substituição de membro da Câmara de Ensino do Instituto de Matemática, Estatística e Física: O Conselho indicou o professor Marcos Cardoso Rodriguez para compor a Câmara de Ensino, como representante da Física, em substituição ao professor Cristiano Brenner Mariotto, considerando sua nomeação para exercer a função de Coordenador *pro tempore* do Curso de Física. Colocado em votação, o Conselho homologou a alteração na Câmara de Ensino, passando o professor Marcos Cardoso Rodriguez a compor a referida Câmara em substituição ao professor Cristiano Brenner Mariotto. **Terceiro ponto:** Aprovação de Projetos: 1) Projeto de Ensino e Pesquisa "E-book: Elaboração de Material para o Ensino de Matemática em Todos os Níveis", coordenado pelas professoras Bárbara Denicol do Amaral Rodriguez, Cristiana Andrade Poffal e Fabíola Aiub Sperotto. O projeto tem o objetivo de elaborar *e-books* sobre temas matemáticos escolhidos a partir da leitura e discussão de textos de livros e artigos. O material produzido será disponibilizado para complementar o ensino presencial e as atividades de ensino à distância. O Presidente leu os Pareceres da Câmara de Ensino, tendo como relatora a professora Jurselem Carvalho Perez, e da Câmara de Pesquisa, tendo como relator o professor Darci Luiz Savicki, ambos favoráveis à aprovação do projeto. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade o Projeto de Ensino e Pesquisa "E-book: Elaboração de Material para o Ensino de Matemática em Todos os Níveis", coordenado pelas

professoras Bárbara Denicol do Amaral Rodriguez, Cristiana Andrade Poffal e Fabíola Aiub Sperotto. 2) “Projeto Permanente de Ensino de Física Médica”, coordenado pelo professor Evamberto Garcia de Goés. O Presidente informou que o referido projeto tem o objetivo de proporcionar aos acadêmicos do curso de Física Médica o aprimoramento, de forma continuada, dos conhecimentos em Física Médica, bem como a preparação para a realização de exames de admissão em cursos de Residência em Física Médica e de Certificação da Qualificação de Supervisores de Radioproteção junto à Comissão Nacional de Energia Nuclear - CNEN. Participam do projeto os professores Evamberto Garcia de Goés, Aline Guerra Dytz e Renato Glauco de Souza Rodrigues. O Presidente leu o Parecer da Câmara de Ensino, tendo como relator o professor Cristiano Brenner Mariotto, favorável à aprovação do projeto. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade o “Projeto Permanente de Ensino de Física Médica”, coordenado pelo professor Evamberto Garcia de Goés. 3) Projeto de Pesquisa “Elaboração e Produção de Material para o Ensino de Cálculo, Álgebra Linear e Geometria Analítica”, coordenado pelas professoras Bárbara Denicol do Amaral Rodriguez, Cristiana Andrade Poffal e Fabíola Aiub Sperotto: O projeto tem o objetivo de contribuir para a melhoria da qualidade do ensino, tornando-o mais atraente e contextualizado, visando o melhor aproveitamento por parte dos alunos e a redução de trancamento de disciplinas e reprovações. O Presidente leu o Parecer da Câmara de Pesquisa, tendo como relator o professor Darci Luiz Savicki, favorável à aprovação do projeto. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade o Projeto de Pesquisa “Elaboração e Produção de Material para o Ensino de Cálculo, Álgebra Linear e Geometria Analítica”, coordenado pelas professoras Bárbara Denicol do Amaral Rodriguez, Cristiana Andrade Poffal e Fabíola Aiub Sperotto. Aprovação de Relatório de Atividades: 1) Relatório de atividades do Projeto de Pesquisa “Implementação de Atividades Associadas ao Ensino e à Pesquisa em Física Aplicada à Medicina e Biologia no Laboratório de Física Médica do IMEF”, coordenado pela professora Aline Guerra Dytz. O relatório descreve as atividades de treze bolsistas, permanentes e voluntários, durante o ano de dois mil e doze, em colaboração com os professores Aline Guerra Dytz, Evamberto Garcia de Goés e Renato Glauco de Souza Rodrigues. Os bolsistas participaram de estudos dirigidos sobre diversos tópicos em Física Médica e participaram, como ouvintes e palestrantes, em seminários do grupo, na Mostra da Produção Universitária, Feira do Polo Naval e no Congresso de Iniciação Científica na Universidade Federal de Pelotas. O Presidente leu o Parecer da Câmara de Pesquisa, tendo como relator o professor Otávio Socolowski Júnior, favorável à aprovação do relatório de atividades. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade o Relatório de atividades do Projeto de Pesquisa “Implementação de Atividades Associadas ao Ensino e à Pesquisa em Física Aplicada à Medicina e Biologia no Laboratório de Física Médica do IMEF”, coordenado pela professora Aline Guerra Dytz. O Conselho aprovou, ainda, por unanimidade o redirecionamento e renovação do referido projeto para o ano letivo de dois mil e treze. **Quinto ponto:** Nomeação de Comissão Eleitoral - Eleição para a Coordenação do Curso de Física: O Presidente falou sobre a necessidade de que seja nomeada comissão eleitoral, a fim de conduzir as eleições para Coordenador e Coordenador Adjunto do Curso de Física, considerando a nomeação do professor Cristiano Brenner Mariotto para exercer a função de

Coordenador *pro tempore* do referido curso. Após debate, o Conselho indicou os docentes Tales Luiz Popiolek, Renato Glauco de Souza Rodrigues e o discente Leonardo de Albemaz Ferreira para compor a Comissão Eleitoral. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade a indicação da Comissão Eleitoral, composta pelos docentes Tales Luiz Popiolek, Renato Glauco Rodrigues e pelo discente Leonardo de Albemaz Ferreira. **Sexto ponto:** Aprovação de decisão *ad referendum* - Indicação do Professor Cristiano Brenner Mariotto para a Coordenação *pro tempore* do Curso de Física: O Presidente informou ao Conselho sobre a necessidade de aprovação da decisão de nomeação do professor Cristiano Brenner Mariotto para exercer a função de Coordenador *pro tempore* do Curso de Física. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade a decisão *ad referendum* que indicou o professor Cristiano Brenner Mariotto para a Coordenação *pro tempore* do Curso de Física. **Sétimo ponto:** Alteração nos requisitos de titulação do Concurso de Estatística - Processo nº 23116.002989/2013-17: O Presidente leu o Memorando Circular nº15/2013, enviado pela Pró-reitoria de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas, que comunica a publicação da Medida Provisória nº 614/2013, a qual estabelece que o ingresso na Carreira de Magistério Superior terá como requisito o título de doutor na área exigida no concurso. O Presidente expôs que a referida Medida Provisória prevê, no artigo 8º, §3º, a possibilidade de dispensa da exigência de título de doutor, substituindo-a pelo título de mestre, de especialista ou por diploma de graduação, quando se tratar de provimento para área de conhecimento ou em localidade com grave carência de titulação acadêmica de doutor, havendo decisão fundamentada de conselho superior. Segundo a referida Pró-reitoria, os processos já abertos, cujos editais não tenham sido publicados no Diário Oficial da União, estão sendo devolvidos às Unidades Acadêmicas para adequação, considerando a necessidade de dar cumprimento às exigências da Medida Provisória. O Conselho debateu sobre a carência de profissionais na área de Estatística e sobre alternativas para o preenchimento da vaga, inclusive sobre a possibilidade de buscar profissionais de outros países. O Conselho manifestou o interesse em solicitar ao Conselho de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração a abertura do concurso com a dispensa do título de doutor, exigindo como requisito o título de mestre, conforme faculta a Medida Provisória nº 614/2013. O Presidente leu a justificativa que pretende apresentar ao Conselho Superior: 1) O presente concurso público visa ao provimento de duas vagas, decorrentes da aposentadoria da professora Nanci Ito e da cedência da professora Ana Maria Volkmer de Azambuja para a Escola de Engenharia. 2) Há a falta de profissionais com formação na área de Probabilidade e Estatística, possivelmente em decorrência do baixo número de cursos de graduação e pós-graduação nesta área de conhecimento, bem como devido à grande procura destes profissionais nas empresas de alta tecnologia e do setor financeiro. 3) No mês de janeiro do corrente ano, o Instituto realizou Concurso Público (Edital n.º 25/2012 - Processo 23116.005695/2012-66) na área de Probabilidade e Estatística e, embora tenha havido cinco inscritos, dos quais apenas um com a titulação específica na área da Estatística, nenhum compareceu para a realização das provas. 4) A exigência do título de mestre como requisito mínimo possibilitará a inscrição de maior número de candidatos, de forma a que o processo seletivo do concurso público possa operar de forma satisfatória.

Colocado em votação, o Conselho aprovou, por unanimidade, a abertura do concurso público do Processo nº 23116.002989/2013-17 com a exigência mínima do título de mestre, utilizando doutorado, quando houver, na pontuação de títulos, com base nas justificativas expostas, pedido a ser encaminhado ao Conselho de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração para apreciação. **Oitavo ponto:** Homologação das Atividades e Resultado do Processo Seletivo para Professor Temporário de Estatística, Edital nº 05/2013 - Processo 23116.002310/2013-90. O Presidente apresentou para homologação do Conselho as atividades e resultado do Processo Seletivo para o provimento de uma vaga de Professor Temporário para as disciplinas Estatística Descritiva/Probabilidade, com carga horária de quarenta horas. A Banca Examinadora foi nomeada pela Portaria nº 1091/2013, sendo composta pelos professores Juliano Cesar Marangoni (Presidente), Suzi Samá Pinto (Titular), Flávia Conde Kneip (Titular) e Mauren Porciúncula Moreira da Silva (Suplente). Com a palavra, o Presidente expôs as atividades do Processo Seletivo, conforme segue: No dia quinze de maio de dois mil e treze foram homologadas as inscrições de seis candidatos: Tatiane Goulart Lemos (Processo nº 23116.003016/2013-03), Ticiane Schivittez Elacoste (Processo nº 23116.002928/2013-50), Tiago da Cruz Asmus (Processo nº 23116.002934/2013-15), Marcelo Alexandre Bruno (Processo nº 23116.003013/2013-61), Merhy Heli Paiva Rodrigues (Processo nº 23116.00304/2013-41) e Lidiane Santos de Freitas (Processo nº 23116.003014/2013-14). No dia vinte e um do mês de maio de dois mil e treze, compareceram à prova didática cinco candidatos: Tatiane Goulart Lemos, Lidiane dos Santos de Freitas, Tiago da Cruz Asmus, Ticiane Schivittez Elacoste e Marcelo Alexandre Bruno. Foi realizado o sorteio do ponto único "Medidas de Posição e Dispersão" para a prova didática, bem como a ordem de apresentação. No dia vinte e três de maio de dois mil e treze, a Banca Examinadora avaliou a prova didática, os títulos e realizou o cálculo das médias finais dos candidatos, obtendo-se o seguinte resultado: Tatiane Goulart Lemos: 1,37; Ticiane Schivittez Elacoste: 3,67, Tiago da Cruz Asmus: 6,38; Marcelo Alexandre Bruno: 6,24; Lidiane Santos de Freitas: 5.46. A Banca Examinadora considerou aprovados os candidatos: 1º colocado - Tiago da Cruz Asmus (nota final 6,38) e 2º colocado - Marcelo Alexandre Bruno (nota final 6,24). A Banca Examinadora indicou o candidato Tiago da Cruz Asmus para assumir a vaga de professor temporário do Edital 05/2013 (Processo nº 23116.002310/2013-90). Colocado em votação, o Conselho homologou as atividades e resultado do Processo Seletivo para Professor Temporário do Edital nº 05/2013 - Processo 23116.002310/2013-90. Assuntos gerais: 1) Com a palavra, o professor Magno Pinto Collares indagou sobre a situação da vaga oriunda da aposentadoria da servidora Núbia Margareth Cantarelli de Sá. O Administrador Leandro da Silva Saggiomo esclareceu que a solicitação para o provimento da vaga já foi realizada. Esclareceu, ainda, que a demora se deve a necessidade de troca do código de vaga junto ao Ministério da Educação. Com relação à vaga do servidor Rozemberg de Almeida da Silva, o administrador Leandro da Silva Saggiomo expôs que se pretende substituir a vaga de Técnico de Tecnologia da Informação por outra de Assistente em Administração. Todavia, a Pró-reitoria de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas informou que a Universidade está impedida de nomear servidores do cargo de Assistente em Administração, considerando a existência de liminar judicial. 2) O Conselho debateu sobre a

previsão de entrega da obra dos laboratórios de informática e questões referentes à expansão da área ocupada pelo Instituto. 3) O Presidente informou ao Conselho que no dia vinte de junho será realizada reunião com todos os docentes, a fim de que sejam apresentados os pareceres da Comissão de Reestruturação, Uniformização e Política de Oferta de Disciplinas e da Comissão para Distribuição de Carga Horária. 4) O Presidente informou ao Conselho que no dia vinte e cinco de julho a Magnífica Reitora visitará o Instituto de Matemática, Estatística e Física em reunião plenária com todos os docentes e técnicos administrativos da Unidade. Nada mais havendo a tratar, às dez horas e trinta e cinco minutos, o Presidente encerrou a reunião, da qual foi lavrada a presente ata, que vai assinada pelo Diretor do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Professor Doutor Paul Gerhard Kinas, e, por mim, secretária do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Fernanda de Castro da Rocha.

Fernanda de Castro da Rocha

Secretária do Instituto de Matemática, Estatística e Física

Prof. Dr. Paul Gerhard Kinas

Diretor do Instituto de Matemática, Estatística e Física