



Av. Itália, km 8 - Rio Grande, RS - CEP 96201-900 - Brasil - Tel/Fax: 32336796/32935109 - E-mail: imef@furg.br

ATA N.º3/2013

Aos vinte e dois dias do mês de fevereiro 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 titulares: os docentes: André Meneghetti, André Ricardo Rocha da Silva, Claudio Maekawa, Débora Laurino, Fabiana De Cezaro, Fabrício Ferrari, Leandro Sebben Bellicanta, Luiz Augusto Pinto Lemos, Luiz Fernando Mackedanz, Magno Pinto Collares, Mario Rocha Retamoso, Matheus Jatkoske Lazo, Renato Glauco de Souza Rodrigues; os técnicos: Alessandro da Silva Saadi, Leandro da Silva Saggiomo e Maria Vanderci do Amaral Barbosa. Justificada a ausência da docente Adriana Pereira Ladeira, comparecendo o docente Eneilson Fontes como suplente. Justificada a ausência da docente Celiane Costa Machado. Iniciada a reunião, o Presidente propôs ao Conselho a inclusão dos seguintes temas na pauta: a) Aprovação da representação discente no Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física b) Aprovação da Remoção do docente André Ricardo Rocha da Silva para o *Campus* Santo Antônio da Patrulha (Processo n.º 23116.000888/2013-10). Colocada em votação, o Conselho aprovou a inclusão dos referidos temas na pauta. Após, o presidente colocou em discussão a ordem do dia, conforme segue: **Primeiro ponto: Aprovação da representação discente no Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física:** O Presidente expôs a pretensão do aluno Leonardo de Albernaz Ferreira, do Curso de Física, para atuar como representante do discente no Conselho, conforme comunicado pelo Coordenador do Curso de Física, professor André Ricardo Rocha. Com a palavra, o professor Luiz Augusto Pinto Lemos indagou sobre a existência de pedido formal proveniente do Diretório Acadêmico do Curso de Física. Considerando a inexistência de pedido formal, após debates, o Conselho autorizou o discente a participar da presente reunião como ouvinte, sem direito a voto. O Conselho entendeu que o Diretório Acadêmico do Curso de Física deverá formalizar a indicação do aluno Leonardo de Albernaz Ferreira, como representante discente no Conselho do Instituto. Como o regimento prevê três vagas para representante discente de graduação e uma para representante discente de pós-graduação no Conselho do Instituto, considerou-se necessário ouvir também os Diretórios Acadêmicos dos demais cursos do IMEF e uma eleição para escolha dos representantes discentes, cuja homologação será efetuada em momento oportuno. **Segundo ponto: Aprovação da redistribuição de cargo - vaga servidora Núbia - Processo n.º 23116.006877/2012-54.** O Presidente deu ciência ao Conselho sobre o conteúdo do Processo n.º 23116.006877/2012-54, que trata da redistribuição envolvendo os servidores Josiane Nunes dos Santos, Técnica em Ótica desta Universidade e Anderson Lena Baldez, Técnico em Laboratório Área Física da Universidade Federal de Pelotas. O Presidente informou que a referida servidora reside na cidade do Rio Grande e que o mencionado servidor reside na cidade de Pelotas, motivo pelo qual foi postulada a redistribuição dos cargos. O Presidente explicou que, uma vez realizada a aposentadoria da servidora Núbia Cantarelli de Sá, a Universidade fará uso deste código de vaga para atendimento de outras demandas Institucionais. Com a palavra, o administrador Leandro Saggiomo disse ter realizado diligências a fim de obter informações sobre a vida funcional do servidor Anderson Lena Baldez, concluindo que este desempenha suas atribuições de forma satisfatória. O professor Renato Glauco Rodrigues falou sobre a importância deste assunto ser debatido junto ao grupo de professores do Curso de Física. Os professores Luiz Fernando Mackedanz e Magno Collares reiteraram a importância de que o servidor tenha o perfil desejado para atuar no Laboratório de Física. Após debates, o Conselho decidiu que o docente André Ricardo, no uso de suas atribuições de Coordenador do Curso de Física, convocará reunião do grupo de professores do Curso de Física com o objetivo de avaliar e manifestar interesse na recepção do servidor Anderson Lena Baldez para o desempenho das atividades anteriormente realizadas pela servidora Núbia Cantarelli de Sá. Ficou decidido que eventual decisão será encaminhada ao Presidente pelos professores Magno Collares, Renato Glauco Rodrigues e Fabrício Ferrari, por serem representantes dos docentes de Física no Conselho. O Conselho decidiu que, caso o grupo dos professores do Curso de Física aprove a redistribuição dos cargos, o Diretor está, desde logo, autorizado a dar andamento ao processo, sem necessidade de novo debate pelo Conselho. **Terceiro ponto: Aprovação**

de projetos: 1) Projeto "Monitoria na CEU", Coordenado pela professora Edite Taufer: O Presidente deu ciência ao Conselho sobre o conteúdo do projeto de ensino denominado "Monitoria na CEU", coordenado pela professora Edite Taufer. O projeto tem como proposta desenvolver a monitoria junto aos alunos moradores da Casa do Estudante da Universidade Federal do Rio Grande. O projeto tem como objetivos: identificar dificuldades no processo de aprendizagem dos alunos de graduação, planejamento de atividades de acordo com a demanda, avaliação do desempenho dos colaboradores e alunos envolvidos no processo. O projeto propõe a seleção de monitores que atuarão em plantões de dúvidas na Casa do estudante, com carga horária de seis horas semanais, atuando junto às disciplinas de Cálculo Diferencial Integral, Álgebra Linear e Geometria Analítica, tanto anuais quanto semestrais, dos diversos cursos de graduação desta Universidade. O Presidente leu o Parecer n.º 02/2013, da Câmara de Ensino do Instituto de Matemática, Estatística e Física, tendo como relatora a professora Jurselem Carvalho Perez, favorável à aprovação do projeto. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade o projeto "Monitoria na CEU", coordenado pela professora Edite Taufer. 2) Projeto "A importância do estudo de grafos nas Escolas do Ensino Médio e na Engenharia", coordenado pela professora Cátia Maria dos Santos Machado: O Presidente deu ciência do conteúdo do projeto denominado "A importância do estudo de grafos nas Escolas do Ensino Médio e na Engenharia", coordenado pela professora Cátia Maria dos Santos. O projeto tem como objetivo aumentar a procura pelos cursos de Engenharia, diminuir a evasão dos estudantes nos primeiros anos dos cursos de Engenharia, compreender o impacto das soluções de Engenharia no contexto atual do município, bem como articular a Teoria dos Grafos com temas atuais da ciência e tecnologia. O Presidente leu o parecer n.º 03/2013, da Câmara de Ensino do Instituto de Matemática, Estatística e Física, tendo como relatora a professora Jurselem Carvalho Perez, favorável à aprovação do projeto. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade o projeto "A importância do estudo de grafos nas Escolas do Ensino Médio e na Engenharia", coordenado pela professora Cátia Maria dos Santos Machado. **Terceiro ponto: Aprovação de proposta de trabalho docente voluntário:** 1) O Presidente apresentou ao Conselho a proposta de trabalho docente voluntário do candidato Matheus Leidens, aluno do Programa de Pós-graduação em Física, da Universidade Federal do Rio Grande, na qual manifesta o interesse de atuar junto à disciplina Física Geral EQA, Código 03073, turma A. O candidato encaminhou à Direção carta de intenção e plano de ensino da disciplina, que seguem anexos à presente ata. O Presidente leu o Parecer n.º 01/2013, da Câmara de Ensino do Instituto de Matemática, Estatística e Física, tendo como relator o professor Cristiano Brenner Mariotto, favorável à atuação de Matheus Leidens como docente voluntário neste Instituto. As atividades serão supervisionadas pelo professor Evamberto Goes. 2) O Presidente apresentou ao Conselho a proposta de trabalho docente voluntário da candidata Sandra Christ Hartwig, aluna do Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde pela Universidade do Rio Grande. Na proposta, a candidata manifesta o interesse em atuar junto à disciplina "Matemática para Ciências Econômicas I", Código 01145. A candidata encaminhou à Direção carta de intenção e plano de ensino da disciplina, que seguem anexos à presente ata. As atividades serão supervisionadas pela professora Elaine Pereira. O Conselho entendeu que os professores responsáveis devem apresentar anuência formal. Colocado em votação, as propostas de trabalho docente voluntário de Matheus Leidens e Sandra Christ Hartwig foram aprovadas pelo Conselho. O docente Mario Rocha Retamoso absteve-se na votação, sob a justificativa da necessidade de que sejam contratados novos professores, em decorrência do crescimento da FURG e de uma má adequação pois na ocasião da reestruturação da FURG, os levantamentos das nossas necessidades de aumento da força de trabalho podem não ter sido satisfatoriamente contabilizadas. Na sequência, o Presidente colocou a palavra à disposição, sendo registradas as seguintes manifestações: O professor Magno Collares sugeriu que seja estabelecido limite para o número de docentes voluntários seja por área (Matemática, Estatística e Física). Os professores Matheus Lazo e Luiz Fernando Mackedanz expuseram o problema da limitação do número de docentes voluntários considerando a obrigatoriedade da docência em cursos de graduação nos estágios de pós-doutorado. O Conselho debateu sobre a carga horária dos professores e a necessidade de se reestruturar a distribuição de disciplinas, a fim de não sobrecarregar a carga horária dos professores. O professor Matheus Lazo sugeriu que seja nomeada comissão para avaliar critérios na distribuição das disciplinas, a fim de que sejam priorizadas as disciplinas deste Instituto e a fim de se posicionar frente a outras problemáticas. O professor Magno sugeriu que seja considerado na distribuição de

carga horária não somente as atividades de ensino, mas também as atividades de pesquisa e extensão. Após debates, o presidente entendeu válidas todas as sugestões, que serão amadurecidas e debatidas em momento oportuno em reunião especialmente convocada para esse fim. **Quarto Ponto: Alteração de membro da Câmara de Ensino do Instituto de Matemática, Estatística e Física:** O Presidente comunicou que a professora Suzi Samá Pinto será membro da Câmara de Ensino, como representante da área da Estatística, em substituição à professora Flávia Conde Kneip atendendo solicitação desta. Colocado em votação, o Conselho homologou a alteração na composição da Câmara de Ensino, passando a professora Suzi Samá Pinto a compor a câmara em substituição à professora Flávia Conde Kneip. **Quinto ponto: Aprovação da Remoção do docente André Ricardo Rocha da Silva para o Campus Santo Antônio da Patrulha (Processo n.º 23116.000888/2013-10).** O Presidente deu ciência ao Conselho sobre o conteúdo do Processo n.º 23116.000888/2013-10, referente à remoção do docente André Ricardo Rocha da Silva para o Campus Santo Antônio da Patrulha. O Presidente esclareceu que, em contrapartida à remoção do professor André Ricardo, recebeu memorando encaminhado pelo professor Pedro Ricardo Del Santoro, atualmente lotado no Campus Santo Antônio da patrulha, afirmando sua intenção para protocolar semelhante solicitação de remoção ao Campus da Universidade Federal do Rio Grande. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade a remoção do professor André Ricardo Rocha da Silva para o Campus Santo Antônio da Patrulha. **Sexto ponto: Alterações curriculares no Curso Matemática Aplicada:** Com a palavra, o professor Mario Rocha Retamoso, Coordenador do Curso de Matemática Aplicada, expôs as decisões tomadas pelo Núcleo Docente Estruturante do Curso de Bacharelado em Matemática Aplicada, conforme constou na Ata NDE01/2013. O professor Mário falou sobre a urgência de alterações curriculares em atendimento à diligência do processo de reconhecimento do curso pela Coordenação Geral de Autorização e Reconhecimento de Cursos da Educação Superior, uma vez que o relatório dos avaliadores atestou que não houve atendimento aos seguintes requisitos legais: Educação das Relações Étnico-Raciais: Lei 10.639/2003 - Parecer CNE/CP 3/2004; Políticas de Educação Ambiental - Lei nº 9795/1999 e Decreto nº 4.281/2002. A solução apresentada pela Coordenação de Curso e aprovada pelo Núcleo Docente Estruturante precisou ser alterada por sugestão da Diretoria de Assuntos de Desenvolvimento da Graduação e referendada pelo Núcleo Docente Estruturante. Esta alteração consistiu em retirar os pré-requisitos da disciplina Seminários de Matemática Aplicada colocando-a no primeiro semestre do curso e incluindo na ementa como obrigatórios pelo menos um seminário relativo à Políticas de Educação Ambiental e pelo menos outro seminário especificamente sobre Educação das Questões Étnico-Raciais. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade as alterações curriculares propostas. **Sétimo ponto: Assuntos gerais:** 1) **Evento "Dias das Profissões do IMEF 2013":** O Presidente apresentou a proposta do técnico Alessandro Saadi para a realização do evento "Dia das Profissões do IMEF 2013". O evento será realizado no dia vinte e oito de maio de dois mil e treze e contará com vários palestrantes. Constou na proposta sugestões de palestrantes para o evento. A Comissão organizadora do evento será composta pelos técnicos Leandro Saggiomo, Alessandro da Silva Saadi e Ricardo Giacobbo. O Presidente sugeriu que o professor Luiz Fernando Mackedanz integre a comissão organizadora para coordenação dos aspectos acadêmicos e interlocução com as Coordenações de Curso e os Diretórios Acadêmicos. Colocado em votação, o Conselho aprovou a realização do evento "Dia das Profissões do IMEF 2013" e a composição da comissão. 2) **Oferecimento da disciplina "Estatística Descritiva":** O Presidente deu conhecimento ao Conselho sobre solicitação realizada pelo Professor Paulo Roberto Tagliani quanto ao oferecimento da disciplina "Estatística Descritiva", Código 01062, para o curso de Tecnologia em Gestão Ambiental, tomando em conta a reformulação ocorrida no curso, bem como a exclusão das disciplinas de "Probabilidade e de Estatística", Código 01068. O Presidente esclareceu que a oferta da referida disciplina já havia sido analisada pelos docentes da área da Estatística que concordaram com a troca desde que não houvesse oferecimento simultâneo de ambas por falta de professores. Colocado em votação, o Conselho aprovou o oferecimento da disciplina "Estatística Descritiva" para o curso de Tecnologia em Gestão Ambiental em substituição à "Probabilidade e Estatística". 3) Com a palavra, Professor Renato Glauco reiterou a necessidade de que seja escolhido docente do Curso de Física a fim de acompanhar o processo de cadastramento como Polo do Mestrado Nacional Profissional em Ensino em Física como coordenador, tudo conforme decidido pelo Conselho e consignado na Ata 02/2013. O Presidente esclareceu que, em reunião com o Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação foi aconselhado a manter até aprovação os nomes conforme constam na

proposta que havia sido encaminhada à Capes.4) Sistema de Concessão de Diárias e Passagens: Com a palavra, Leandro da Silva Saggiomo fez esclarecimentos com relação à implantação do Sistema de Concessão de Diárias e Passagens. Comunicou, ainda, que em breve será realizada reunião a fim de divulgar o procedimento para solicitação de diárias e passagens. 5) Indicação de nomes para os Comitês Assessores da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul - FAPERGS: O Presidente lembrou ao Conselho sobre a possibilidade das unidades acadêmicas enviarem indicação de nomes para a formação dos comitês assessores da FAPERGS. Nada mais havendo a tratar, às onze horas, 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, Fernanda de Castro da Rocha, que secretariei a reunião.

Fernanda de Castro da Rocha
Secretária do Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF

Paul Gerhard Kinas
Diretor do Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF