



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.º4/2013

Aos vinte e dois dias do mês de março do ano de dois mil e treze, às nove horas, reuniu-se ordinariamente o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF, no mini-auditório da Escola de Engenharia, sob presidência do Professor Luiz Fernando Mackedanz, com a presença dos seguintes membros: os docentes: Adriana Pereira Ladeira, André Meneghetti, André Ricardo Rocha da Silva, Celiane Costa Machado, Claudio Maekawa, Fabiana De Cezaro, Fabrício Ferrari, Leandro Sebben Bellicanta, Luiz Augusto Pinto Lemos, Mario Rocha Retamoso, Matheus Jatkoske Lazo, Renato Glauco de Souza Rodrigues; os técnicos: Leandro da Silva Saggiomo, Alessandro da Silva Saadi e Maria Vanderci do Amaral Barbosa; Convidados: João Rodrigo Souza Leão, Ana Maria Volkmer Azambuja e Tanise Paula Novello. Justificada a ausência do Diretor Paul Gerhard Kinas e dos docentes Magno Pinto Collares e Débora Laurino. 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) Vaga equivalente de técnico administrativo do Laboratório de Física (vaga oriunda da aposentadoria da servidora Núbia Margareth Cantarelli de Sá). Além disso, o Presidente comunicou alterações na ordem do dia anteriormente apresentada, considerando a presença de convidados e seus compromissos previamente agendados. Colocada em votação, o Conselho aprovou a inclusão dos referidos temas na pauta e alteração na ordem do dia. Após, o Presidente colocou em discussão a ordem do dia, conforme segue: **Primeiro ponto:** Aprovação da alteração curricular no curso de Licenciatura em Ciências na modalidade a distância: O Presidente apresentou a proposta de alteração curricular do Curso de Licenciatura em Ciências na modalidade a distância, enviada pela professora Débora Laurino. As alterações tiveram como base as sugestões da CAPES após a análise do projeto pedagógico para oferta no âmbito do Sistema Universidade Aberta do Brasil. O Presidente expôs as alterações: 1) explicitação das atividades experimentais realizadas nos pólos no estudo dos fundamentos dos conteúdos, principalmente das áreas de química, física e biologia (inserção do item 4.4, página 44); 2) Esclarecimento sobre a regulamentação de estágios supervisionados da Instituição (alteração do item 6.2, página 54); 3) inclusão de disciplina que aborde a temática da História e Cultura Afrobrasileira e Indígena em atendimento à Lei 11.645/2008 (inserção do item 4.3, página 25); 4) Detalhamento de tópicos específicos da modalidade a distância, como: a) carga horária prevista para estudo dos alunos (inserção do anexo 4); b) forma e proporção de atendimento dos tutores aos alunos (alteração o item 5.2, página 49); c) forma de registro da vida acadêmica dos alunos (inserção do item 6.2, página 56); d) deliberação de trancamento e transferência vigente na Universidade (inserção do anexo 02 e 03); 5) Alteração dos polos devido à disponibilidade de laboratório para as atividades experimentais, ficando assim definido: exclusão do polo de São José do Norte e inclusão do polo de Cachoeira do Sul;

6) Alteração do número de vagas devido a ser um curso com aula experimental, ficando vinte e cinco vagas para cada um dos polos, totalizando cento e vinte e cinco vagas. O Presidente esclareceu que a proposta de alteração curricular não foi anteriormente analisada pela Câmara de Ensino deste Instituto considerando não ter havido tempo hábil. Com a palavra, a professora Tanise Paula Novello, representando a Coordenação do Curso, esclareceu que as alterações foram realizadas por exigência da CAPES e que a única alteração no quadro de sequência lógica do curso foi a inserção de disciplina referente à História e Cultura Afrobrasileira e Indígena, tudo de forma a atender às exigências legais. Esclareceu que houve a necessidade de alteração de pólo, considerando que o pólo de São José do Norte não disponibilizou laboratório para atividades experimentais. A professora Tanise Paula Novello esclareceu que o curso começará em agosto, motivo pelo qual há a necessidade destas mudanças no projeto pedagógico. Colocada em votação, o Conselho aprovou por unanimidade a alteração curricular no curso de Licenciatura em Ciências na modalidade à distância.

**Segundo Ponto:** Cedência da professora Ana Maria Volkmer de Azambuja para a Escola de Engenharia: O Presidente leu o memorando nº 122/2013, remetido pela Escola de Engenharia, que versa sobre o pedido de cedência da professora Ana Maria Volkmer de Azambuja em troca de uma vaga docente originária do REUNI, disponível para realização imediata de concurso público. O pedido de cedência foi realizado uma vez que a referida professora apresenta formação na área de Logística e Transportes e tem atuado em colaboração com o Professor Milton Luiz Paiva de Lima, desenvolvendo atividades de co-orientação e, recentemente, concluiu sua primeira atuação como orientadora principal de uma dissertação de mestrado do Curso de Pós Graduação em Engenharia Oceânica. No ensino de graduação, a professora Ana atuará junto a novas disciplinas do curso de Engenharia Civil, Costeira e Portuária, diretamente relacionadas a sua área de especialização. Na mesma área de atuação, a professora é suplente do professor Milton Lima no Conselho Municipal de Transportes e Trânsito como representante desta Universidade. O Presidente leu documento encaminhado pela Professora Ana, no qual solicita a apreciação do pedido pelo Conselho deste Instituto e se dispõe a continuar auxiliando o grupo de Estatística, lecionando disciplinas de Probabilidade e Estatística oferecidas pela Pós-Graduação em Engenharia Oceânica enquanto for necessário. Com a palavra, a professora Ana Maria Volkmer de Azambuja argumentou acerca de seu interesse em ser cedida para a Escola de Engenharia, a fim de que possa exercer a docência na sua área de formação. Com a palavra, o professor Luiz Augusto Pinto Lemos entendeu que cedência da professora Ana Maria Volkmer de Azambuja não prejudicará o Instituto, já que ela se comprometeu a auxiliar o grupo de Estatística até que seja aberto concurso público. Colocada em votação, o Conselho aprovou por unanimidade a cedência da professora Ana Maria Volkmer de Azambuja para a Escola de Engenharia. **Terceiro Ponto:** Permuta entre servidores - João Rodrigo Souza Leão (IMEF) e Fábio Sperotto Bemfica (UFRN) - Processo nº 23116.001431/2013-14: O Presidente deu ciência ao Conselho sobre o processo que trata da permuta entre os servidores João Rodrigo Souza Leão (IMEF) e Fábio Sperotto Bemfica (UFRN). A principal razão do requerimento de permuta é que o professor Fábio Bemfica é natural do Rio Grande do Sul e seus pais residem no município do Rio Grande. Em contrapartida, o professor João Leão possui

familiares em Natal-RN. Com a palavra, o professor João Leão expôs os motivos pelos quais requereu a permuta. Enfatizou que há compatibilidade de titulação entre os requerentes, ambos com graduação e doutorado em Física, não acarretando nenhuma perda aos departamentos da UFRN ou FURG. Além disso, esclareceu que os professores Fabrício Ferrari e Matheus Lazo se incumbirão de dar andamento ao projeto do observatório e que existem bolsistas que lhe darão auxílio. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade a permuta entre os servidores João Rodrigo Souza Leão (IMEF) e Fábio Sperotto Bemfica (UFRN).

**Quarto ponto:** Aprovação de projetos: 1) Aprovação do Projeto de Pesquisa "Avaliação dos estoques das lagostas verde (*Panulirus Iaevicauda*) e vermelha (*Panulirus argus*) e da efetividade de medidas regulatórias com uso de uma abordagem Bayesiana (AVALAGOS)", proposto pelo professor Paul Gerhard Kinas: O referido projeto é coordenado pelo Professor Doutor Humber Andrade (Departamento de Pesca e Aquicultura - UFRPE) e será elaborado conjuntamente com várias instituições de ensino e de pesquisa da região Nordeste do Brasil. A participação do Professor Paul Gerhard Kinas compreenderá atividades concordantes com a sua área de pesquisa, qual seja, Estatística Bayesiana. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade o Projeto de Pesquisa "Avaliação dos estoques das lagostas verde (*Panulirus Iaevicauda*) e vermelha (*Panulirus argus*) e da efetividade de medidas regulatórias com uso de uma abordagem Bayesiana (AVALAGOS)", proposto pelo professor Paul Gerhard Kinas. 2) Aprovação do Projeto de Pesquisa "A pesca da tainha (*Mugil Liza*) na região Sul do Brasil: Subsídios para o Grupo Técnico de Trabalho - GTT Tainha", proposto pelo Professor Paul Gerhard Kinas. O referido projeto é coordenado pelo Professor João Paes Vieira, do Instituto de Oceanografia, da Universidade Federal do Rio Grande, e será desenvolvido conjuntamente com várias instituições de ensino (universidades) e de pesquisa (Instituto de pesca) das regiões Sul e Sudeste do Brasil. A participação do professor Paul Gerhard Kinas compreenderá atividades condizentes com a sua área de pesquisa, qual seja, Estatística Bayesiana. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade o Projeto de Pesquisa "A pesca da tainha (*Mugil Liza*) na região Sul do Brasil: Subsídios para o Grupo Técnico de Trabalho - GTT Tainha", proposto pelo Professor Paul Gerhard Kinas.

**Quinto Ponto:** Definição da data de remoção dos professores André Ricardo Rocha da Silva e Pedro Ricardo Del Santoro - Processo nº 23116.000888/2013-10: O Presidente informou ao Conselho que o processo referente à remoção do professor André Ricardo Rocha da Silva para o *Campus* Santo Antônio da Patrulha e correspondente remoção do professor Pedro Ricardo Del Santoro para o *Campus* Carreiros de Rio Grande, foi remetido pela Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas para que fosse informada a data na qual se dará a remoção. O Conselho estabeleceu que a remoção dos professores André Ricardo Rocha da Silva e Pedro Ricardo Del Santoro deverá ocorrer a partir do dia dois de maio de dois mil e treze.

**Sexto Ponto:** Indeferimento da Redistribuição dos servidores Josiane dos Santos e Anderson Baldez (Vaga servidora Núbia Margareth Cantarelli de Sá) - Processo nº 23116.006877/2012-54: O presidente leu ao Conselho o parecer elaborado pelo grupo de professores de Física que opina pelo indeferimento do pedido de redistribuição entre os cargos dos servidores Josiane dos Santos e Anderson Baldez (vaga servidora Núbia Margareth Cantarelli de Sá). Colocado em votação, o Conselho acompanhou o parecer do grupo de professores de Física e indeferiu

o pedido de redistribuição dos servidores Josiane dos Santos e Anderson Baldez. **Sétimo ponto:** Vaga equivalente técnico administrativo para laboratório de Física - vaga oriunda da aposentadoria da servidora Núbia Margareth Cantarelli de Sá: Com a palavra, o administrador Leandro da Silva Saggiomo ressaltou a necessidade de que os professores de Física definam o perfil desejado para o preenchimento da vaga de técnico administrativo oriunda da aposentadoria da servidora Núbia Margareth Cantarelli de Sá. Ressaltou que existe a possibilidade de perda da referida vaga caso haja demora na manifestação de interesse em seu provimento. Ressaltou a necessidade de que o Conselho definisse prazo para que o grupo de professores de Física se manifeste. O professor André Ricardo Rocha da Silva, Coordenador do Curso de Física, esclareceu que entrou em contato com o grupo de professores da Física que trabalham diretamente com o laboratório. O Conselho estabeleceu o prazo de dez dias, a contar do dia vinte e cinco de março de dois mil e treze, para que o grupo de professores de Física se manifeste. **Oitavo ponto:** Indicação da professora Tanise Paula Novello para a coordenação *pro tempore* do Curso de Licenciatura em Ciências na modalidade à distância, até o término do primeiro semestre letivo do curso: O Presidente leu o memorando enviado pela professora Débora Laurino indicando a professora Tanise Paula Novello para a coordenação *pro tempore* do curso de Licenciatura em Ciências na modalidade a distância, até o término do primeiro semestre letivo do curso. O presidente informou que a professora Tanise comprometeu-se a realizar a eleição para coordenação do curso ao final do 1º semestre letivo. Colocado em votação, o Conselho aprovou a indicação da professora Tanise Paula Novello para a coordenação *pro tempore* do curso de Licenciatura em Ciência na modalidade a distância, até o término do primeiro semestre letivo do curso. **Nono ponto:** Progressão funcional docente - professor Luiz Augusto Andreoli de Moraes - Processo nº 23116.000770/2013-83: O Presidente deu ciência ao Conselho sobre o processo referente à progressão funcional do professor Luiz Augusto Andreoli de Moraes para professor Associado I. O presidente esclareceu que, de acordo com a Resolução nº 07/2012, do Conselho Universitário desta Universidade, a avaliação de desempenho acadêmico deve ser realizada por banca examinadora composta, por, no mínimo, três membros. Esclareceu, ainda, que os membros devem ser ocupantes de cargo de professor titular ou professores com titulação mínima de doutor. Colocado em votação, o Conselho determinou a recondução da banca examinadora anterior, composta pelos professores Arion de Castro Kurtz dos Santos, Tales Luiz Popiolek e Sebastião Cícero Pinheiro Gomes para análise da progressão funcional docente do professor Luiz Augusto Andreoli de Moraes. **Décimo ponto:** Pedido de afastamento do prof. Cristiano Rodrigues Garibotti (Campus Santo Antônio da Patrulha) para conclusão de Doutorado - Processo nº 23116.001260/2013-23: O Presidente deu ciência ao Conselho sobre o pedido do Professor Cristiano Rodrigues Garibotti para que seu nome fosse incluído no Plano de Capacitação desta Unidade, bem como pedido de afastamento para conclusão de Doutorado junto ao Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica da Universidade Federal de Santa Catarina. O referido professor apresentou documento no qual consta a redistribuição das disciplinas de sua responsabilidade, conforme segue: Álgebra Linear (01260) - Professor Antônio Luis Schifino Valente; Cálculo III (01266) - Professor Fernando Kokubun; Métodos

Estatísticos I (01272) e Métodos Estatísticos II (01273) - professor Hugo Ariel Lombardi. O Presidente leu o parecer elaborado pela Câmara de Pesquisa, tendo como relator o professor Darci Luiz Savicki, favorável à inclusão do nome de Cristiano Rodrigues Garibotti no Plano de Capacitação do Instituto e de seu afastamento, com a ressalva de que o docente deverá atender o mínimo de quatro anos de atividades na Universidade. O Presidente expôs que o professor Cristiano Rodrigues Garibotti é Professor Assistente I e se encontra em estágio probatório. Expôs, ainda, que embora a Lei 8112/90 (Regime Jurídico dos Servidores Públicos Civis da União) estabeleça a necessidade permanência de quatro anos de atividade na entidade para afastamento, o artigo 30, da Lei 12.772/12, permite o afastamento para pós-graduação independente do tempo ocupado no cargo ou na instituição, desde que haja interesse da Administração. O Presidente esclareceu que o afastamento postulado se dará de onze de junho de dois mil e treze a três de março de dois mil e quatorze. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade o afastamento do professor Cristiano Rodrigues Garibotti para conclusão de Doutorado. O professor Mário Rocha Retamoso criticou a necessidade de que o próprio professor, ao solicitar seu afastamento para qualificação, tenha de redistribuir as disciplinas que ministra dentre os colegas docentes. Argumentou que esse procedimento deveria ser realizado automaticamente pelo Instituto e que deveria haver previsão desta Universidade neste sentido, visto que a qualificação dos servidores é de interesse da Administração. O Conselho fez a indicação para que tal sugestão seja levada ao Conselho Universitário. **Décimo primeiro ponto:** Recurso do aluno Ciro Castro Malhano, do curso de Matemática Aplicada, com relação ao indeferimento de revisão de prova: O Presidente leu ao Conselho o recurso apresentado pelo aluno Ciro Castro Malhano, do curso de Matemática Aplicada, com relação ao indeferimento do pedido de revisão de prova da disciplina "Introdução ao uso de recursos computacionais". O pedido de revisão de prova já havia sido indeferido pelo Conselho, conforme consta na Ata nº18/2012. No recurso, além de solicitar a revisão de prova, o acadêmico propôs que a reavaliação fosse realizada com base na prova do aluno Samir Sinegaglia. O Presidente informou que o recurso foi apresentado diretamente à Reitora, professora Doutora Cleuza Maria Sobral Dias, que encaminhou o requerimento à Pró-reitora de Graduação, Denise Varella Martinez, para conhecimento e encaminhamentos cabíveis. A Pró-reitora, por sua vez, encaminhou o recurso a este Instituto para providências. O Presidente informou que o aluno Ciro Malhano solicitou à Secretaria do Instituto que fosse elaborada declaração que constasse o indeferimento de seu pedido. Informou, ainda, que o aluno não compareceu para buscar a referida declaração. Após debates, o Conselho manteve o posicionamento anteriormente adotado, no sentido do indeferimento do pedido de revisão de prova do aluno Ciro Malhano. O Conselho entendeu que houve negligência do aluno, considerando que o pedido de revisão de prova foi realizado fora do prazo estabelecido no regulamento desta Universidade. Entendeu, ainda, ser incabível que o aluno crie paradigmas de correção de prova. Além disso, o acolhimento de pedido intempestivo abriria precedentes para que outros alunos requeiram revisão de prova fora do prazo regimental. Com a palavra, o professor Luiz Augusto Pinto Lemos explicou que, embora o aluno possua direito de recurso, neste caso, exerceu-o de forma equivocada, uma vez que endereçou suas

razões recursais à Reitora, quando deveria ter recorrido ao Conselho de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração (COEPEA), órgão competente para rever as decisões deste Conselho, conforme previsto no Regimento desta Universidade. **Décimo segundo ponto: Aprovação da representação discente no Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física:** O Presidente leu documento encaminhado pelo Diretório Acadêmico do Curso de Física, que apresenta o acadêmico Leonardo de Albernaz Ferreira, matrícula 51965, do Curso de Física, para atuar como representante do discente no Conselho. O referido aluno foi escolhido pelos demais acadêmicos do curso, conforme solicitado pelo Conselho (ata n.º 03/2013). O discente poderá participar das próximas reuniões deste colegiado com direito de voz e voto. **Décimo terceiro ponto: Assuntos gerais.** 1) O Presidente comunicou a falência de uma das empresas responsáveis pela obra do prédio deste Instituto. Comunicou, ainda, que foi aberta licitação para contratação de nova empresa e, possivelmente, a partir de abril a obra terá continuidade. O Conselho debateu a situação precária dos banheiros deste Instituto, bem como a necessidade de haver banheiro privativo para professores e funcionários. O Conselho registrou a urgência na entrega dos banheiros masculino e feminino localizados na entrada principal do anexo do pavilhão dois. Segundo o administrador Leandro da Silva Saggiomo, a obra encontra-se pronta, estando pendente a entrega da obra. 2) O Presidente comunicou que a obra do prédio do Centro de Ciências Computacionais - C3 tem entrega prevista para o final do mês de abril. Com a obra pronta, há a expectativa de que a referida Unidade migre para o novo prédio em meados de maio. 3) O Presidente registrou o falecimento do servidor Rozemberg de Almeida da Silva. O administrador Leandro da Silva Saggiomo esclareceu que estão sendo feitas tratativas no sentido de preencher o cargo. O Conselho registrou a necessidade de que sejam resgatadas as vagas decorrentes de falecimento, tais como Renato Botelho e Claudenir Caetano de Barros. Nada mais havendo a tratar, às onze horas e dois 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, em exercício, Professor Doutor Luiz Fernando Mackedanz, e, por mim, secretária em exercício, Fernanda de Castro da Rocha.

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

Luiz Fernando Mackedanz  
Diretor do Instituto de Matemática, Estatística e Física -IMEF, em  
exercício