

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

ATA Nº 12

No 26º dia do mês de novembro de 2008, às 14:00 horas, reuniu-se, extraordinariamente, o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física, na sala 02 do Pavilhão M, para tratar da seguinte ordem do dia: **1- Projeto de Ensino intitulado “Monitoria em Álgebra Abstrata” do Prof. Luverci do Nascimento Ferreira; 2-Projeto de Extensão intitulado “Matemática para todos: revisando nossas aprendizagens” da Profa. Débora Pereira Laurino; 3-Reformulação do Curso da Física; 4-Reformulação do Curso de Engenharia de Computação; 5-Projeto de Extensão intitulado “Conhecendo o conhecido de outras formas” do Prof. Luis Augusto Andreoli de Moraes; 6-Projeto de Extensão intitulado “Educação para pescadores” da responsabilidade dos professores Marília Nunes Dall’Asta e Luis Augusto Andreoli de Moraes; 7- Projeto de Pesquisa intitulado “Um estudo sobre métodos analíticos e numéricos na resolução de problemas aplicados à Física Matemática” da Profa. Bárbara Denicol do Amaral Rodriguez; 8-Pedido de permissão para inclusão de novos professores do Instituto de Matemática, Estatística e Física no corpo docente do programa de pós-graduação em Matemática, modalidade EAD; 9-Projeto de Pesquisa intitulado “Estudo do Desempenho dos Métodos Numéricos Aplicados na Solução Numérica de Equações Diferenciais Parciais de Problemas de Transferência de Calor” do Prof. Tales Luiz Popiolek; 10-Projeto de Pesquisa intitulado “Plano de Radioproteção para o Laboratório de Física Médica” da Profa. Aline Guerra Dytz; 11-Pedido de inclusão no plano de qualificação do Instituto de Matemática, Estatística e Física para cursar Doutorado da Profa. Eliane Cappelletto; 12-Pedido de afastamento de 20 de Dezembro a 28 de Fevereiro do Prof. Adriano De Cezaro para dar prosseguimento ao seu trabalho de tese no IMPA; 13-Assuntos Gerais. Presentes os membros docentes: Marcos Cardoso Rodriguez (Diretor do Instituto de Matemática, Estatística e Física), Celiane Machado, Cristiano Brenner Mariotto, Denise Maria Varella Martinez, Elaine Corrêa Pereira, João Rodrigo Souza Leão, Leandro Sebben Bellicanta e Sebastião Cícero Pinheiro Gomes. Ausentes os membros docentes: Aline Guerra Dytz (reunião na 18º DE), Ana Maria V. Azambuja da Silva (aula na pós-graduação), Luiz Augusto Andreoli (consulta no dentista), Mario Rocha Retamoso(participando do II MCSul). Presentes os técnicos-administrativos: Claudenir Caetano de Barros, Jane Mirapalhete. Ausente o membro técnico-administrativos: Núbia Margareth (curso de capacitação). **Primeiro Ponto: Projeto de Ensino intitulado “Monitoria em Álgebra Abstrata” do Prof. Luverci do Nascimento Ferreira** Iniciando a reunião o diretor apresentou para aprovação do conselho este projeto que teve parecer favorável da câmara de ensino do IMEF. Colocado em votação o projeto foi aprovado por unanimidade. **Segundo Ponto: Projeto de Extensão intitulado “Matemática para todos: revisando nossas aprendizagens” da Profa. Débora Pereira Laurino** Este projeto teve parecer favorável da câmara de ensino do IMEF. Colocado em votação o projeto foi aprovado por unanimidade. **Terceiro Ponto: Reformulação do Curso da Física.** A Comissão de Curso da Física, visando a reformulação do mesmo, faz dois pedidos de alteração: 1-A mudança do caráter da disciplina 03087-Evolução dos Conceitos da Física, disciplina obrigatória, passando para optativa para todas as ênfases do Bacharelado em Física. Mantendo-a como obrigatória, somente, para a Licenciatura em Física; 2-O cancelamento gradativo do oferecimento das disciplinas da ênfase em Física dos Oceanos e da Atmosfera, devido a falta de professores para oferecer estas disciplinas, mantendo a oferta somente para os alunos que ingressaram no concurso vestibular 2008. O pedido foi analisado pela câmara de ensino do IMEF que emitiu parecer favorável as duas solicitações. Colocado em votação a reformulação do Curso**

da Física foi aprovado por unanimidade. **Quarto Ponto: do Curso de Engenharia de Computação;** O Pedido de reformulação do curso de Engenharia de Computação foi encaminhado ao IMEF por meio do De/Para nº025/2008 da Comissão de Curso da Engenharia de Computação. A câmara de ensino do IMEF analisou o pedido e emitiu o seguinte parecer: *aprova a proposta de reformulação do curso condicionado a que sejam realizadas as modificações listadas abaixo:* Aceita a exclusão das disciplinas: 01104 (Cálculo Diferencial e Integral I – 06c Anual), 03131 (Física Geral I – 04c Anual), 03074 (Física Geral II – 04c - Anual) e 01066 (Álgebra Linear e Geometria Analítica – 06c Anual), sendo incluídas nos seus respectivos lugares as disciplinas: 01254 (Cálculo Diferencial e Integral I – 05c Anual), 01255 (Física Geral –c I – 04c Anual), 01274 (Física Geral – C II – 04c Anual) e 01253 (Álgebra Linear e Geometria Analítica – 05c- Anual). A Câmara de ensino do IMEF aprova as disciplinas já lotadas nesta unidade: 01110 (Cálculo Diferencial e Integral II – 05c -Anual), 03075 (Métodos Numéricos Computacionais – 02c Anual) e 01112 (Probabilidade e Estatística Aplicada à Engenharia – 03c Anual). O Presidente levou o assunto à discussão. Os membros do conselho solicitam à Comissão de Curso uma atualização do Projeto de reformulação, pois o mesmo cita disciplinas lotadas em Departamentos que não mais existem nesta instituição. Ainda apontaram alguns equívocos em cargas horárias de disciplinas, bem como observaram que a disciplina 03077 (Fenômenos de Transporte) não pertence a esta unidade. Colocado em votação o parecer da câmara de ensino foi aprovado por unanimidade, *salientando que somente as disciplinas 01254, 01257, 01274, 01253, 01119, 03075 e 01112 são de responsabilidade do Instituto de Matemática, Estatística e Física.* **Quinto Ponto: Projeto de Extensão intitulado “Conhecendo o conhecido de outras formas” do Prof. Luis Augusto Andreoli de Moraes.** Este projeto teve parecer favorável da câmara de extensão do IMEF. Colocado em votação o projeto foi aprovado por unanimidade. **Sexto Ponto: Projeto de Extensão intitulado “Educação para pescadores” dos Professores Luis Augusto Andreoli de Moraes e Marília Nunes Dall’Asta.** Este projeto teve parecer favorável da câmara de extensão do IMEF. Colocado em votação o projeto foi aprovado por unanimidade. **Sétimo Ponto: Projeto de Pesquisa intitulado “Um estudo sobre métodos analíticos e numéricos na resolução de problemas aplicados à Física Matemática” da Profa. Bárbara Denicol do Amaral Rodriguez.** Este projeto teve parecer favorável da câmara de pesquisa do IMEF. Colocado em votação o projeto foi aprovado por unanimidade. **Oitavo Ponto: Pedido de permissão para inclusão de novos professores do Instituto de Matemática, Estatística e Física no corpo docente do programa de pós-graduação em Matemática, modalidade EAD.** Este assunto trata-se do pedido de permissão ao Conselho da Unidade para que os seguintes professores do IMEF: Adriana Elisa Ladeira Pereira, Bárbara Denicol do Amaral Rodriguez, Cátia Maria dos Santos Machado, Celaine Costa Machado, Denise Maria Varella Martinez, Elaine Corrêa Pereira, Leandro Sebben Belicanta, Luverci do Nascimento Ferreira, Marília Nunes Dall’Asta, Mario Rocha Retamoso, Suzi Samá Pinto, Tales Luiz Popiolek, Tanise Paula Novello e Cristiana Andrade Poffal, componham o corpo docente do programa de pós-graduação em Matemática, modalidade EAD. A câmara de pesquisa do IMEF analisou o pedido e emitiu parecer favorável à inclusão dos novos professores no programa de pós-graduação em matemática, modalidade EAD. Colocado em votação o pedido foi aprovado por unanimidade. **Nono Ponto: Projeto de Pesquisa intitulado “Estudo do Desempenho dos Métodos Numéricos Aplicados na Solução Numérica de Equações Diferenciais Parciais de Problemas de Transferência de Calor” do Prof. Tales Luiz Popiolek.** Este projeto teve parecer favorável da câmara de pesquisa do IMEF. Colocado em votação o projeto foi aprovado por unanimidade. **Décimo Ponto: Projeto de Pesquisa intitulado “Plano de Radioproteção para o Laboratório de Física Médica” da Profa. Aline Guerra Dytz.** Este projeto teve parecer favorável da câmara de pesquisa do IMEF. Colocado em votação o projeto foi aprovado por unanimidade. **Décimo Primeiro Ponto: Pedido de inclusão no plano de qualificação do Instituto de Matemática, Estatística e Física para cursar Doutorado da Profa. Eliane Cappelletto;** A professora Eliane, atualmente afastada para cursar o curso de Mestrado em Ensino de Física na Universidade Federal do Rio Grande do Sul, apresentou pedido para incluir o nome dela na

condição de afastamento para Doutorado no plano de qualificação do IMEF. O pedido foi entregue à câmara de pesquisa do IMEF, que relatou que a professora ainda não concluiu seu mestrado. Com base neste fato a câmara emitiu parecer pedindo indeferimento da solicitação de afastamento para Doutorado. Colocado em discussão o assunto, o Conselho negou o afastamento para Doutorado da professora Eliane Cappelletto, devido ao fato de que a Professora ainda não concluiu o seu mestrado. **Décimo Segundo Ponto: Pedido de afastamento de 20 de Dezembro a 28 de Fevereiro do Prof. Adriano De Cezaro para dar prosseguimento ao seu trabalho de tese no IMPA;** O Prof. Adriano De Cezaro apresentou o pedido de afastamento pelo período de 20 de Dezembro de 2008 a 28 de Fevereiro de 2009, para dar continuidade ao projeto de pesquisa em Problemas Inversos e Equações Diferenciais sob orientação do Prof. Dr. Jorge P. Zubelli do IMPA. Colocado em votação, o conselho aprova o afastamento do professor no referido período, com base no fato de o mesmo ter apresentado a carta convite emitida pelo professor Jorge P. Zubelli do IMPA. **Décimo Terceiro Ponto: Assuntos Gerais.** Não houve a apresentação de assunto geral. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, lavrada a presente ata que, após lida e aprovada, vai assinada pela secretária da reunião, Jane Mirapallete Rodrigues e pelo Diretor do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Prof. Marcos Cardoso Rodriguez.

Jane Mirapallete	Prof. Marcos Cardoso Rodriguez
Secretária da reunião	Diretor do IMEF