

## ATA Nº 46

Aos vinte e sete dias do mês de agosto do ano de dois mil e nove, às 14:00 horas, reuniu-se, extraordinariamente o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física, na sala 241 do Pavilhão 02, do Campus Carreiros sob a presidência da prof<sup>a</sup> Denise Maria Varella Martinez, com a presença dos seguintes membros: Cristiano Brenner Mariotto, Débora Pereira Laurino, Elaine Correa Pereira, Evamberto Garcia de Góes, João Rodrigo Souza Leão, Leandro Sebben Bellicanta, Marcos Cardoso Rodriguez, Mario Rocha Retamoso, Paul Gerhard Kinas, Sebastião Cícero Pinheiro Gomes, Tales Luiz Popiolek, Núbia Margareth e Jane Mirapalhete Rodrigues. Justificada a ausência dos professores Celiane Costa Machado e Luiz Augusto Andreolli de Moraes. Na condição de convidado participou o professor André Ricardo da Rocha. Ao iniciar a reunião, a Senhora Presidenta colocou em discussão a ordem do dia, conforme segue: **Primeiro Ponto de Pauta: Aprovação de Projetos:** a) ***Aprovação do projeto de Extensão, intitulado: “Southern Conference on Computational Modeling/MCSUL” de responsabilidade do prof. Luiz Alberto Oliveira Rocha e vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional.*** A presidenta leu o parecer nº 018/2009 (anexo) da Câmara de Extensão do IMEF. Neste parecer a relatora, profa. Cátia Maria Machado, informa que o projeto em questão trata de um evento multidisciplinar que reunirá pesquisadores de renome internacional. O evento possibilitará um grande avanço na qualidade da pós-graduação, incentivando a procura de formandos pelo Curso de Modelagem Computacional. O projeto conta com a participação dos professores: Luiz Rocha (E Eng), Silvia Botelho (C3), Sebastião Gomes (IMEF), Adriano Werhli (C3), Diana Adamatti (C3), Elisa Fernandes (IO), Fernando Kokobun(IMEF), Jéferson Souza (E Eng.), Nelson Filho(C3), Nísia Krusche (C3), Paul Kinas (IMEF) e Vinícius Oliveira(C3), e dos alunos Cristiano Oliveira e Mateus Gomes. A Câmara de Extensão indicou a aprovação do projeto. Colocado em votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. b) ***Aprovação do projeto de Extensão, intitulado: “Ajudando os alunos da quarta e da quinta séries no estudo da matemática”, sob a responsabilidade do professor Luiz Augusto Andreolli de Moraes.*** Na sequência a presidenta leu o parecer nº019/2009 (anexo) da Câmara de Extensão do IMEF, cuja relatora foi a profa. Cátia Maria Machado. Neste parecer a profa Cátia relata que o projeto visa institucionalizar o auxílio aos alunos da quarta e quinta séries da Escola Ernesto Pedroso, e contempla as áreas do ensino, extensão e pesquisa. A Câmara de Extensão indicou a aprovação do projeto. Colocado em votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. c) ***Aprovação do Projeto de Extensão intitulado: “Elaboração de Material Bibliográfico de Estatística” de responsabilidade da professora Suzi Samá Pinto.*** A presidenta leu o parecer nº 020/2009 (anexo) da Câmara de Extensão, onde a profa. Cátia Maria Machado relata a síntese do projeto. O projeto tem por objetivo principal disponibilizar material bibliográfico com conteúdos básicos de Estatística para auxiliar os estudantes de graduação e pós-graduação a compreenderem as técnicas estatísticas mais comumente usadas. A Câmara de Extensão indicou a aprovação do projeto. Colocado em votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. d) ***Aprovação do relatório de projeto de monitoria, intitulado: Monitoria em Álgebra Linear, de***

*responsabilidade da profa. Elaine Corrêa Pereira.* A presidente indicou a aprovação do relatório (052-PROGRAD). Colocado em votação, o relatório foi aprovado por unanimidade. **Segundo Ponto de Pauta: Oferta de disciplinas da Pós-Graduação.**

a) A presidenta leu o Memo. PPGEnf. N°049/2009 que solicita a oferta da disciplina 01041P - Estatística, 36 horas, 2 créditos ministrada pela professora Ana Maria V. de Azambuja da Silva, para o 2º semestre de 2009 e o Memo. PPGEnf. N°050 que solicita oferta da disciplina 01054P - Estatística Multivariada, 36 horas, 2 créditos ministrada pela professora Andréa Konrath, para o 4º bimestre de 2009 no Curso de Mestrado e Doutorado, do Programa de Pós-Graduação em Enfermagem. Levado à votação, o oferecimento das disciplinas, citadas acima, foi aprovado por unanimidade.

b) Na seqüência foi lido o parecer n°003/2009 da Câmara de Ensino do IMEF relatado pela profa Andréa Konrath. O Parecer trata da solicitação do Instituto de Oceanografia (Memo. IO n°212/2009) sobre a criação de uma disciplina na área de Estatística para o novo Curso de Graduação em Tecnologia em Gestão Ambiental a ser ofertada de forma paralela em Rio Grande e São Lourenço do Sul, a partir de março de 2010 (parecer anexo). As disciplinas propostas são Probabilidade (3c) e Estatística (3c), as quais também serão ofertadas aos Cursos de Engenharia Bioquímica e Bacharelado em Química. A presidente esclareceu que o parecer foi encaminhado ao IO e indicou a aprovação da oferta. A presidente colocou o assunto em discussão. Não havendo manifestações a respeito do assunto, o parecer da câmara foi colocado em votação, sendo aprovado por unanimidade.

c) A presidenta leu o Memo 090/IMEF informando ao Sr. Prof. Ubiratã Soares Jacobi, do Instituto de Ciências Biológicas, que a disciplina solicitada para o curso de “Diversidade Vegetal” – Lato Sensu, Bioestatística já é ofertada para o curso Agentes Infecto-parasitários, nos meses de abril e maio e que, ainda, aprova a participação da professora Ana Maria Volkemer Azambuja da Silva no corpo docente do referido curso. Após a leitura, a presidente colocou o assunto em discussão. Não havendo manifestações a respeito do assunto, a oferta foi colocada em votação, sendo aprovada por unanimidade.

**Terceiro Ponto de Pauta: Indicação de uma comissão para formular o Regimento Interno.** A presidenta informou ao Conselho que a Unidade deve apresentar o Regimento Interno do Instituto, obedecendo as normas gerais fixadas no Regimento Geral da Universidade, até o dia vinte e seis de outubro, para ser aprovado no CONSUN. A presidente propôs a criação de uma comissão para formular o regimento interno do IMEF, composta pela diretora, vice-diretor e coordenadores. Houve discordâncias. O professor Sebastião, então, sugeriu uma comissão composta por um professor de cada setor mais a Direção (Diretora e Vice-Diretor). Após algumas discussões, a nova composição da comissão foi estabelecida, fazendo parte da mesma os professores Denise Varella Martinez, Marcos Cardoso Rodriguez, André Ricardo Rocha, Paul Gerhard Kinas e Sebastião Cícero Gomes. O conselheiro João Leão sugeriu a divulgação da primeira versão do Regimento Interno, via email, para todos os professores até onze de setembro. Não havendo mais manifestações a respeito do assunto, a indicação da comissão foi colocada em votação, sendo aprovada por unanimidade.

**Quarto Ponto de Pauta: Dados gerais das unidades.** A presidente passou a todos os conselheiros as tabelas informativas sobre os dados das Unidades Acadêmicas que comporão a matriz de distribuição de recursos para o próximo ano. Salientou que a Direção analisou atentamente todos os dados e que as divergências encontradas já tinham sido encaminhadas para a PROPLAD. Solicitou, ainda, a colaboração de todos para que os dados de projetos e produção científica fossem sempre atualizados. Após esclarecimentos foi passado ao próximo ponto de pauta.

**Quinto Ponto de Pauta: Reformulação do Curso de Física.** Com a palavra, a presidente manifestou a sua satisfação em ver que a coordenação e docentes do Curso de Física atenderam a um

pedido da Direção, realizado no início do ano, para otimizar as disciplinas do IMEF e viabilizar uma maior mobilidade com os outros cursos da Unidade. Após passou a palavra para o coordenador do Curso de Física, prof. Cristiano que solicitou, ao conselho, a **aprovação da abertura do processo de Reformulação do Curso de Física Licenciatura e Bacharelado**. O professor Cristiano explicou que a proposta é uma alteração parcial, com o objetivo de melhorar o nível do Curso, além de viabilizar a mobilidade dos docentes para lecionarem concomitantemente na Graduação e na Pós-Graduação, tendo sido aprovado pela CAPES o Mestrado em Física. Que basicamente as alterações sofridas são quanto a semestralização de algumas disciplinas (conforme documento anexo), mudança do sistema de avaliação, da maioria das disciplinas, do Sistema II para o Sistema I e criação de uma estrutura mínima de pré-requisitos para evitar uma variedade de distorções prejudiciais ao aluno. O assunto foi colocado em discussão. Após esclarecimentos e não havendo mais manifestações, a solicitação de aprovação de abertura do processo de Reformulação, do Curso de Física Licenciatura e Bacharelado, foi colocado em votação, sendo aprovado por unanimidade. **Sexto Ponto de Pauta: Aprovação da criação e das disciplinas do Curso de Pós-Graduação em Física ( Mestrado) e autorização do corpo docente:** Com a palavra, o prof. Marcos Rodriguez leu o documento enviado pelo prof. Cláudio Maekawa para a Diretora do IMEF, solicitando a autorização dos professores Dr. André Ricardo Rocha Da Silva, Dr. Cláudio M. Maekawa, Dr. Cristiano Brenner Mariotto, Dr. Fernando Kokubun, Dr. João Rodrigo Souza Leão, Dr. Luís Fernando Mackedanz, Dr. Marcos Cardoso Rodriguez, Dr. Mateus Jatkoske Lazo e Dr. Otávio Socolowski Junior, para comporem o corpo docente permanente do Pós-Graduação em Física, nível mestrado, aprovado pela CAPES. Neste documento é, também, solicitada a criação das seguintes disciplinas, lotadas no Instituto de Matemática, Estatística e Física: Mecânica Quântica- obrigatória – 4 créditos; Eletromagnetismo– obrigatória – 4 créditos; Mecânica Estatística – obrigatória – 4 créditos; Mecânica Clássica– eletiva– 4 créditos; Física Nuclear e Partículas – eletiva – 4 créditos; Física do Estado Sólido- eletiva – 4 créditos; Relatividade Geral - eletiva – 4 créditos; Teoria de Campos - eletiva – 4 créditos; Teoria de Gauge - eletiva – 4 créditos; Teoria da Evolução Estelar – eletiva – 4 créditos; Estágio Docente- eletiva – 2 créditos. As ementas das disciplinas encontram-se em anexo a esta Ata. Após esclarecimentos ao Conselho por parte do professor Marcos, a presidente parabenizou o prof. Cláudio Maekawa e o grupo de professores envolvidos na criação do curso de Mestrado em Física, devido ao esforço e merecida vitória de aprovação junto a CAPES. A criação do Curso foi saudada com uma salva de palmas. Não havendo mais manifestações a respeito do assunto, a autorização do corpo docente e a criação das disciplinas do Pós-Graduação em Física foram aprovados por unanimidade. **Sétimo Ponto de Pauta - Assuntos Gerais:** a) **Recomposição da representação Docente no CONSUN.** A presidente levou ao conselho o Memo 01/2009 da comissão Especial do CONSUN que trata da recomposição docente do mesmo. Manifestou-se no sentido de que o IMEF poderia indicar um candidato. A candidatura pode ser realizada no período de 31 de agosto a 3 de setembro. O assunto foi colocado em discussão e após manifestações de alguns conselheiros acatando a indicação da presidente, porém não houve definição de um candidato. b) **Política Nacional de Formação de Professores:** Com a palavra, o prof. Cristiano informou que os diretores de unidades e coordenadores de cursos de licenciaturas foram chamados para uma reunião pela manhã na PROGRAD. Nesta reunião a Pró-Reitora informou que a FURG aderiu ao Plano de Política Nacional de Formação de Professores e solicitou às unidades e coordenadores uma posição quanto a vagas oferecidas por cada curso para a Primeira Licenciatura. Após discussões, foi decidido que os coordenadores e a Diretora informariam à PROGRAD as vagas

disponibilizadas para a formação de professores nos cursos de Física-Licenciatura e Matemática-Licenciatura. A professora Débora manifestou-se dizendo que será criado um curso de Ciências, na modalidade à distância, com 120 vagas, para capacitar, como primeira licenciatura, professores atuantes na rede de ensino. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, lavrada a presente ata que depois de aprovada, vai assinada pela secretária da reunião, Jane Mirapallete Rodriguez e pela Diretora do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Profa. Denise Maria Varela Martinez.

Jane Mirapallete Rodriguez  
Secretária

Denise Maria Varela Martinez  
Diretora do IMEF