



ATA N ° 8/2011

Aos oito dias do mês de julho do ano de dois mil e onze, às nove horas trinta minutos, reuniu-se ordinariamente o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF, na sala N02 do IMEF do Campus Carreiros, sob a presidência da Professora Denise Maria Varella Martinez, com a presença dos seguintes membros: os docentes: Ana Maria Azambuja da Silva, André Ricardo Rocha da Silva, Fabíola Aiub Sperotto, Cinthya Maria Schneider (Substituindo Leandro Sebben Bellicanta), Luiz Fernando Mackedanz, Luverci do Nascimento Ferreira, Mario Rocha Retamoso, Otávio Socolowski Junior (substituindo Claudio Maekawa), Magno Pinto Collares, Renato Glauco de Souza Rodrigues, Matheus Jatkoske Lazo, Elaine Corrêa Pereira, Tales Luiz Popiolek; os técnicos: Alessandro da Silva Saadi, Leandro da Silva Saggiomo e Núbia Margareth Catarelli de Sá. Tendo como Professores Convidados: Eneilson Campos Fontes e Catia Maria Machado; Justificada a ausência do Professor Sebastião Cícero Pinheiro Gomes (em férias). Iniciando a reunião, a Presidente colocou em discussão a ordem do dia, conforme segue Pauta: **Primeiro ponto da Pauta: Reformulação Curricular do Curso de**

Matemática Aplicada - parecer n°31 da Câmara de Ensino: A presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Ensino do IMEF, que tem como interessados os professores Mario Retamoso e Cátia Machado e relatora a professora Jurselem Carvalho Perez. A proposta de reforma curricular do curso de Bacharelado em Matemática Aplicada foi amplamente discutida por meio eletrônico e em reuniões presenciais conduzidas pelos atuais coordenadores do curso, contando com a participação expressiva dos professores do IMEF que atuam em diferentes áreas deste curso. A Câmara de Ensino, após análise da reforma curricular recomenda a homologação da referida reformulação por parte do Conselho. A seguir a presidente apresentou o quadro de sequência lógica do curso, bem como o quadro de pré-requisitos e o quadro de equivalências. A professora Catia e o professor Mario prestaram esclarecimentos, agradeceram a contribuição dos colegas e acataram a sugestão do professor Tales quando à alteração de um pré-requisito. Com a palavra o professor Mario se manifestou dizendo que, a princípio, as alterações mais urgentes no PPP do Curso eram poucas, mas que o interesse e as sugestões foram se tornando tão numerosas que a Coordenação do Curso entendeu por bem fazê-las agora. Entretanto, o Curso provavelmente será avaliado pelo MEC no próximo semestre e talvez exista a necessidade de novas alterações em breve. E acrescentou, ainda que, para o êxito das alterações, das quais algumas atingiam também o Curso de Matemática - Licenciatura, a intensa participação Prof^a Dr^a Denise Maria Varela Martinez - Diretora do IMEF - foi fundamental. Outros conselheiros se manifestaram e elogiaram a reforma curricular do curso de Matemática Aplicada, que passará de

turno tarde para integral. A professora Denise parabenizou os coordenadores pelo excelente trabalho realizado e salientou que a reforma curricular do curso vem ao encontro da melhoria da qualidade do mesmo, e que o IMEF conta com professores qualificados que muito contribuíram no processo. Colocado em votação, a reforma curricular do Curso de Bacharelado em Matemática Aplicada foi aprovado por unanimidade, com salva de palmas. **Segundo ponto da Pauta: Reformulação Curricular do Curso da Licenciatura em Matemática Parecer nº 32 da Câmara de Ensino:** A presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Ensino do IMEF, que tem como interessados os professores Luverci do Nascimento Ferreira e Eneilson Campos Fontes e relatora a professora Jurselem Carvalho Perez. A proposta de reforma curricular do curso de Licenciatura em Matemática foi amplamente discutida por meio eletrônico e em reuniões presenciais conduzidas pelo atual coordenador do curso e teve a expressiva colaboração do professor Matheus Jatkoske Lazo e contou com a efetiva participação dos professores do IMEF. Levando em conta as explicações prestadas pela Comissão de Reformulação, bem como a incorporação de sugestões durante o processo, a Câmara de Ensino do IMEF, indicou a aprovação da reformulação curricular do curso de Licenciatura em Matemática. A professora Denise parabenizou o excelente trabalho realizado pelo coordenador e colaboradores e também agradeceu a valiosa colaboração do professor Matheus durante o processo, que está em andamento há mais de um ano. Os conselheiros elogiaram a iniciativa e o novo curso, que passará de anual seriado para o regime semestral com disciplina por matrícula e turno de ingresso noturno. O professor Luverci prestou esclarecimentos e agradeceu a contribuição dos colegas. Colocado em votação, a reforma curricular do Curso de Licenciatura em Matemática foi aprovado por unanimidade, com salva de palmas. **Terceiro ponto da Pauta: Regulamentação do Processo Eleitoral para Vice-Diretor do IMEF:** Com a palavra, a presidente lembrou que na última reunião do Conselho foi formada a Comissão Eleitoral, composta pelos docentes Celiane Costa Machado, Eliane Cappelletto e Flávia Kneip e pelo administrador Leandro Saggiomo, para dar andamento ao processo de escolha do Vice-Diretor do IMEF. A Comissão Eleitoral encaminhou à Diretora a Regulamentação do Processo (anexo a ata) para que fosse aprovado no Conselho. A presidente, então, fez a leitura do documento. Após a leitura o assunto foi debatido e ficou acertado que a eleição para escolha do Vice-Diretor do IMEF será realizada no dia onze (11) de agosto do corrente ano, das oito horas às doze horas e das treze horas e trinta minutos às dezessete horas e trinta minutos. As inscrições serão realizadas no período entre os dias um (01) a cinco (05) de agosto, junto a Secretaria Geral do IMEF, em horário administrativo, e poderão concorrer ao cargo os docentes efetivos ocupantes dos cargos: de professor titular ou associado IV ou que sejam portadores do título de doutor, neste caso independentemente do nível ou da classe do cargo ocupado. Colocado em votação a Regulamentação do Processo Eleitoral para Vice-Diretor do Instituto de Matemática, Estatística e Física foi aprovada por unanimidade. **Quarto ponto da Pauta: Aprovação do Ad-referendum**

referente a criação da disciplina Tópicos de Física de Plasma Tecnológico - Mestrado em Física: A presidente solicitou ao Conselho a aprovação do *ad-referendum* encaminhado à Diretora de Pós-Graduação Prof^a Rosilene Maria Clementin, com o fim de criar a disciplina de Tópicos de Física de Plasma Tecnológico para o Mestrado em Física. Colocado em votação o *ad-referendum* foi aprovado por unanimidade. **Quinto ponto da Pauta: Alteração do terceiro ponto da pauta da Ata 06 - referente a solicitação do PPGEnferm:** A presidente leu o memorando n°53/2011 do PPGEnferm solicitando a retificação da solicitação aprovada na Ata 06/2011-IMEF, onde lê-se "que solicita o oferecimento da disciplina Estatística, Cód.01041P, em caráter obrigatório para o Curso de Doutorado em Enfermagem e em caráter optativo para o Curso de Mestrado em Enfermagem", leia-se" que solicita o oferecimento da disciplina Estatística, Cód.01041P, em caráter obrigatório para o Curso de Mestrado em Enfermagem e em caráter optativo para o Curso de Doutorado em Enfermagem. Colocado em votação a alteração foi aprovada por unanimidade. **Sexto Ponto da Pauta: Aprovação de Projeto:** A Presidente realizou a leitura do parecer n°15/2011 da Câmara de Pesquisa, cujo interessado é o professor Renato Glauco de Souza Rodrigues e a relatora a prof^a Cristiana Andrade Poffal. O projeto intitulado ***Construção de Malhas Adaptativas para Tomografia por Impedância Elétrica*** tem por objetivo construir uma instrumentação para a coleta de dados reais e a reconstrução de imagens em tomografia por impedância elétrica, utilizando elementos finitos. A Câmara de Pesquisa indica a homologação do projeto. Colocado em votação o parecer n° 15/2011 da Câmara de Pesquisa foi aprovado por unanimidade. **Sétimo Ponto da Pauta: Assuntos Gerais:** Com a palavra o professor Matheus Lazo comunicou que a prof^a Suzi não foi aprovada na sessão pública para progressão funcional. O professor disse que a professora apresentou um trabalho científico, parte de seu doutorado, com erros graves na parte Estatística e que, na sessão que foi anulada, a professora apenas discursou sobre a sua vida acadêmica na FURG, sem apresentar trabalho. O prof Tales se manifestou dizendo que assistiu a apresentação e comentou sobre o profissionalismo da Comissão Examinadora. A prof^a Ana, também se manifestou quanto ao encaminhamento da Comissão Examinadora e acha que as sugestões e críticas da Comissão ao trabalho apresentado contribuirão para a melhoria da qualidade do trabalho de doutorado da prof^a Suzi. Com a palavra, o professor Magno Collares informou ao Conselho que no dia 05 de agosto ocorrerá o 1º Fórum sobre a Pesquisa, o Desenvolvimento e a Inovação Tecnológica na FURG, a ser realizado no dia 5 de agosto, no Centro Integrado de Desenvolvimento Costeiro (Cidec-Sul). E que o Comitê Científico, após o Fórum, elaborará um documento para balizar e orientar a Pró-Reitoria de Pós-Graduação nas ações de pesquisa e inovação tecnológica na FURG. Com a palavra a professora Denise sugeriu uma reunião no início do segundo semestre com todos os professores e técnicos do IMEF para uma troca de experiências, discutir e balizar as ações do IMEF, o que foi acatado por todos. Nada mais havendo a tratar, a presidente encerrou a reunião, da qual foi lavrada a presente Ata, que após lida e aprovada, vai assinada pela Diretora do Instituto de Matemática, Estatística e Física,

Professora Denise Maria Varella Martinez.

Denise Maria Varella Martinez
Diretora do IMEF