



## ATA N.º4/2012

Aos vinte dias do mês de Abril do ano de dois mil e doze, às nove horas e quinze minutos, reuniu-se extraordinariamente o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física, na sala N02 do IMEF, anexo pavilhão 02 do Campus Carreiros, sob a presidência da Prof<sup>a</sup> Denise Maria Varella Martinez, com a presença dos seguintes membros: docentes: Bárbara Denicol do Amaral Rodriguez, Claudio Maekawa, Fabíola Aiub Sperotto, Fabricio Ferrari, Leandro Sebben Bellicanta, Luverci do Nascimento Ferreira, Luiz Fernando Mackedanz, Mario Rocha Retamoso, Magno Pinto Collares, Matheus Jatkoske Lazo, Renato Glauco de Souza Rodrigues, Sebastião Cícero Pinheiro Gomes; os técnicos : Alessandro da Silva Saadi, Leandro da Silva Saggiomo e Núbia Margareth Cantarelli de Sá. Convidados: professores Adriano De Cezaro, Daiane de Freitas e Darci Luiz Savicki. Justificada a ausência dos professores André Ricardo Rocha da Silva, Ana Maria Azambuja da Silva e Elaine Corrêa Pereira. Iniciando a reunião, a Presidente colocou em discussão a ordem do dia, conforme segue: **Primeiro ponto de pauta: Aprovação da reoferta do Curso de Especialização para Professores de Matemática-modalidade EAD:** a presidente leu o memorando encaminhado pela coordenadora do curso prof<sup>a</sup> Adriana Ladeira Pereira o qual solicita a aprovação da reoferta do Curso de Especialização para Professores de Matemática, a inclusão dos professores Dr. Darci Luiz Savicki (IMEF), Msc. Karin Ritter Jelinek (IMEF), Dr<sup>a</sup> Fabíola Aiub Sperotto (IMEF), Msc. Edite Taufer (IMEF), Dr<sup>a</sup> Narjara Mendes Garcia (IE) e Msc. Antônio Maurício Medeiros Alves (UFPel) no corpo docente do Curso, e a exclusão dos professores Msc. Luverci do Nascimento Ferreira (IMEF), Dr<sup>a</sup> Cristiana Andrade Poffal (IMEF), Dr. Mário Rocha Retamoso (IMEF), Dr. Leandro Sebben Bellicanta (IMEF), Dr<sup>a</sup> Bárbara Denicol do Amaral Rodriguez (IMEF) e Dr<sup>a</sup> Denise Maria Varella Martinez (IMEF) do corpo docente. Além das alterações no corpo docente é solicitado que a disciplina do 1º Módulo: Métodos de Contagem e Estatística seja oferecida no 3º Módulo e que a disciplina do 3º Módulo: Metodologia da Pesquisa em Matemática seja oferecida no 1º Módulo. O início do curso está previsto para o segundo semestre de dois mil e doze. Após esclarecimentos, com a palavra o professor Luverci classificou como positivas as alterações na ordem de oferecimento das disciplinas. Esgotados os pronunciamentos, a reoferta do curso e as alterações foram colocadas em votação e aprovadas por unanimidade. **Segundo ponto de pauta: Proposta de Criação do Programa de Mestrado em Matemática e Matemática Aplicada:** A presidente passou a palavra para o Prof. Adriano De Cezaro, que representando a Comissão de Criação do Mestrado Acadêmico em Matemática e Matemática Aplicada, composta pelos professores: Matheus Jatkoske Lazo, Adriano De Cezaro, Mario Rocha Retamoso, Leandro Sebben Bellicanta, Daiane Silva de Freitas, Darci Luiz Savicki e Sebastião Cícero Pinheiro Gomes, iniciou a

explicação, descrevendo os principais pontos relacionados ao corpo docente, oferta de disciplinas e sistema de ingresso. O prof. Matheus explicou a relação candidato/bolsa. O prof. Claudio perguntou quais seriam os benefícios que o mestrado proposto traria para a FURG e para a região, o professor Adriano apontou alguns benefícios diretos como ausência de outros cursos na região sul do estado, criação de opções aos egressos da FURG e opção para que pessoas de Rio Grande possam ser atraídas de volta a sua terra de origem. Na sequência, o prof. Adriano apresentou o corpo docente composto de 15 professores, sendo dois (2) professores da UFPel e um(1) da UFGRS, e mostrou o QSL do curso, explicando a escolha da área de estudos ao final do 1º semestre. Explicou também o processo de qualificação e sistema de créditos. O prof. Magno questionou o numero de créditos e o prof. Claudio sobre a informação referente à relação carga horária/crédito e explicou como é o sistema da FURG e sugeriu que a ordem de apresentação dos slides fossem alteradas para evidenciar essa relação. Os membros da comissão esclareceram que a visão do Comitê da Matemática é diferente do Comitê da Física explicando que na matemática o numero de créditos é maior que na física e que isso é encarado com naturalidade pelo respectivo comitê. O prof. Claudio continuou sua contribuição alertando para o fato de que é necessário atribuir créditos também para a elaboração da dissertação e para o estágio docente, o que foi imediatamente anotado pelos membros da comissão. O prof. Sebastião acrescentou que cada crédito corresponde a 15 horas. O prof. Adriano continuou a explicação tratando sobre a forma de ingresso, numero de vagas, critério de seleção. O prof. Adriano explicou que com o tempo os critérios vão mudando e que no momento 10 vagas para mestrandos seria um número razoável devido ao numero reduzido de professores no corpo docente. O prof. Matheus fez uma breve explicação sobre as Normas Internas do Programa. O prof. Claudio explicou o sistemas de concessão de bolsas da CAPES e como é o processo interno na FURG quanto à divisão das bolsas. O prof. Fabrício defendeu o ingresso atrelado à escolha de um orientador alegando que 24 meses é um tempo muito curto e definir o orientador logo no início seria mais seguro. O prof. Leandro perguntou porque não seria possível trocar de orientador depois, registrando inicialmente um orientador para a obter a bolsa e ao final do 1º primeiro semestre poderia trocar. O prof. Claudio disse que a CAPES não gosta de troca de orientador. A prof<sup>a</sup> Denise explicou sobre o momento da discussão e que há tempo, até junho, para fazer ajustes inserindo todas as contribuições. O prof. Sebastião falou que existem questões muito mais importantes tais como produção dos docentes e que a questão do orientador é contornável. A prof<sup>a</sup> Denise complementou dizendo que a discussão continua, pois a proposta ainda não esta fechada e que a reunião foi convocada para aprovar ou não a criação do mestrado. Após o prof. Adriano continuou a explicação sobre os requisitos para obter o título de mestre, formas de qualificação e proficiência em língua estrangeira. O prof. Claudio perguntou sobre a média de produção do grupo e qual era o núcleo do grupo. A prof<sup>a</sup> Denise explicou que existe um núcleo, que foi nomeado por Portaria que é a comissão citada acima. O prof. Matheus explicou que a produção dos docentes esta no mesmo nível da produção dos outros programas existentes. O prof. Sebastião parabenizou o grupo pela iniciativa. O prof. Fabrício perguntou se existiria alguma pressão para publicar e aumentar a produção com os discentes. Os membros da comissão explicaram que na matemática não é praxe alunos de mestrado

publicarem e que esse fato é normal na matemática devido à grande dificuldade em publicar na área. A prof<sup>a</sup> Denise falou que os professores mais antigos da FURG sempre desejaram esse mestrado mas que no passado não houve oportunidade de criação de um programa só da FURG, mas que programas interinstitucionais foram muito importantes para a titulação de vários professores e que o momento é de muita satisfação. Em seguida parabenizou os membros da comissão pela excelente iniciativa e convidou o prof. Cláudio e a prof<sup>a</sup> Bárbara para contribuírem com sua experiência na coordenação de pós-graduação. Convidou, também, todos os membros do Conselho a contribuírem com a proposta. O prof. Mario acrescentou que é importante a divulgação da proposta em eventos a serem organizados, onde convidados viriam para ministrar palestras e ao mesmo tempo conhecer a proposta e o grupo. O prof. Magno sugeriu trazer consultores. A prof. Denise reforçou que o IMEF vai se empenhar em trazer pessoas para contribuir com a proposta do Mestrado em Matemática e do Mestrado em Física, onde investimentos deverão ser feitos, para que em um futuro próximo possibilite a abertura do doutorado. Colocado em votação, a criação da Proposta do Programa de Mestrado em Matemática e Matemática Aplicada foi aprovada por unanimidade com salva de palmas. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, lavrada a presente ata que, após lida e aprovada, vai assinada pela Diretora do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Prof<sup>a</sup>. Denise Maria Varella Martinez.

Denise Maria Varella Martinez  
Diretora do Instituto de matemática, Estatística e Física