



ATA N.º 04/2011

Aos vinte e nove dias do mês de abril do ano de dois mil e onze, às oito horas e trinta minutos, reuniu-se o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF, na sala N02 do IMEF do Campus Carreiros, sob a presidência da prof^a Denise Maria Varella Martinez, com a presença dos seguintes membros: os docentes: André Ricardo Rocha da Silva, Elaine Correa Pereira, Fabíola Aiub Sperotto, Leandro Sebben Bellicanta, Luiz Fernando Mackedanz, Luverci do Nascimento Ferreira, Mario Rocha Retamoso, Marcos Cardoso Rodriguez, Matheus Jatkoske Lazo, Otávio Socolowiski Junior (substituindo Claudio Maekawa), Sebastião Cícero Pinheiro Gomes, Tales Luiz Popiolek ; os técnicos: Alessandro da Silva Saadi, Leandro da Silva Saggiomo e Núbia Margareth Catarelli de Sá. Justificadas as ausências dos professores Ana Maria Azambuja da Silva e Magno Collares. Iniciando a reunião, a Presidente colocou em discussão a ordem do dia, conforme segue: **Primeiro Ponto da Pauta: Indicação de Banca para Progressão Funcional da Professora Suzi Samá Pinto:** A Professora Denise explicou ao Conselho que o processo n.º.23116.002021/2011-29, que trata da Progressão Funcional da Professora Suzi Samá Pinto, retornou da Comissão Permanente do Pessoal Docente - CPPD, com o despacho que foi lido pela presidência, autorizando a composição da Comissão Especial para Avaliação do Desempenho Acadêmico, a partir do que está exposto nos artigos 1º e 4º da Resolução n.º022/2006 do CONSUN. A Presidente esclareceu que o referido despacho tem o objetivo de não prejudicar a requerente, a qual justifica o pedido por estar com o curso de Doutorado em andamento. Ressalta também que caso haja aprovação por parte da Comissão Especial, a mesma progredirá para Professora Adjunto I, sem perceber a retribuição financeira por titulação, o que somente será possível, a partir da obtenção do título de Doutor. O assunto foi colocado em análise e discussão, havendo várias manifestações e abstenções com relação a referida progressão. Abstiveram-se da votação os Professores: Mario Retamoso, Sebastião Cícero Gomes, Elaine Pereira, Tales Popiolek, Luverci Ferreira, Otávio Socolowiski Junior e a Técnica Núbia Margarete de Sá. Assim sendo, em votação, por maioria o Conselho decidiu pela eleição e composição da Comissão Especial de Avaliação, que restou assim composta: Prof. Matheus Jatkoske Laso, Prof^a. Viviane de Mattos e Paul Kinas e como suplente a Prof^a. Mauren Moreira da Silva. **Segundo Ponto da Pauta: Aprovação de projetos e relatórios de 2011:** a) A Professora Denise Martinez apresentou ao Conselho para homologação do "ad referendum" (Memo n.º35/2011-IMEF) relativo a aprovação dos projetos de monitoria, referentes ao subprograma PDE/MONITORIA - Edital Conjunto N.º04/2011, apresentados em 2011, num total de vinte e cinco projetos, sendo eles: **Projeto de Monitoria de Cálculo Diferencial e**

Integral I - 01104, de responsabilidade das Professoras Cinthya Maria Schneider e Cristiana Andrade Poffal (parecer N°02/2011 da Câmara de Ensino). **Projeto de Monitoria de Cálculo e Integral - 01213** de responsabilidade da Professora Cristiana Andrade Poffal (parecer N°03/2011). **Projeto de Monitoria de Álgebra Linear e Geometria Analítica - 01066**, de responsabilidade dos Professores: Cátia Maria do Santos Machado e Rodrigo Barbosa Soares (parecer N°04/2011). **Projeto de Monitoria em Probabilidade e Estatística Aplicada a Engenharia - 01282** de responsabilidade das Professoras Ana Maria da Silva e Andrea Cristina Konrath (Parecer N° 05/2011). **Projeto de Monitoria de Geometria Analítica e Álgebra Linear - 01280**, de responsabilidade dos professores: Daiane Freitas, Eneilson Fontes e Fabíola Sperotto (Parecer N°06/2011). **Projeto: Monitoria em Probabilidade - 01315** de responsabilidade da Professora Viviane Leite Dias de Mattos (Parecer N°07/2011). **Projeto de Monitoria em Física I - 03089**, de responsabilidade Professor Marcos Cardoso Rodriguez (Parecer N° 08/2011). Pareceres relatados pela professora Jurselem Carvalho Perez. **Projeto de Monitoria de Cálculo Diferencial e Integral II - 01110** de responsabilidade da Professora Jurselem Perez (Parecer N° 09/2011), cuja relatora foi a Professora Eliane Cappelletto. **Projeto de Monitoria em Física I - 03146**, de responsabilidade dos Cláudio Maekawa e Cristiano Mariotto (Parecer N° 11/2011), cuja relatora foi a Professora Jurselem Perez. **Projeto de Monitoria de Cálculo I - 01257-** de responsabilidade dos Professores a Denise Maria Varella Martinez e Wilian Corrêa Marques (Parecer N°12/2011, cuja relatora foi a Professora Jurselem Carvalho Perez). **Projeto de Monitoria de Cálculo Diferencial e Integral II - 01115**, de responsabilidade dos Professores Linéia Shutz e André Meneguetti (Parecer N°013/2011), cuja relatora foi a Professora Jurselem Carvalho Perez. **Projeto de Monitoria de Geometria Analítica e Álgebra Linear - 01108**, de responsabilidade das Professoras: Celine Machado e Elaine Pereira (Parecer N°14/2011), cuja relatora foi a Professora Jurselem Carvalho Perez. **Projeto de Monitoria em Cálculo Diferencial e Integral I - 01277**, de responsabilidade dos Professores João Francisco Prolo Filho e André Meneguetti (Parecer N° 15/2011), cuja relatora foi a Professora Jurselem Carvalho Perez. **Projeto de Monitoria Cálculo Diferencial e Integral I - 01279** de responsabilidade da Professoras Fabiana Travessini De Cezaro (Parecer N°016/2011), cuja relatora foi a Professora Jurselem Perez. **Projeto de Monitoria em Análise Complexa e Variáveis Complexas - 01222**, de responsabilidade de Luverci do Nascimento Ferreira (Parecer N°017/2011), cuja relatora foi a Professora Jurselem Carvalho Perez. **Projeto de Monitoria em Física I e II - 01297**, de responsabilidade do Professor André Ricardo Rocha da Silva (Parecer N°018/2011), cuja relatora foi a Professora Eliane Cappelletto. **Projeto de Monitoria em Mecânica Clássica - 01303**, de responsabilidade do Professor André Ricardo Rocha da Silva (Parecer N° 019/2011), cuja relatora foi a Professora Eliane Cappelletto.

b) Aprovação de projetos de Ensino: **Projeto: Monitoria em Física Experimental I - 01298**, de responsabilidade do Professor Evamberto Garcia de Goes, Parecer N°020/2011 da Câmara de Ensino, cuja relatora foi a Professora Eliane Cappelletto. **Projeto de Monitoria**

em Física I - 03073, de responsabilidade do Professor Renato Glauco Rodrigues (Parecer N° 021/2011), cuja relatora foi a Professora Eliane Cappelletto. **Projeto de Monitoria de Estatística para cursos ligados a Ciências Naturais - 01068**, de responsabilidade de Flávia Kneip (Parecer N° 024/2011), relatora foi a Professora Eliane Cappelletto. **Projeto de Monitoria em Laboratório de Física Geral I - 03072**, de responsabilidade do Professor Magno Pinto Collares (Parecer N°026/2011), relatora foi a Professora Eliane Cappelletto. **Projeto de Monitoria em Física I - 03195**, de responsabilidade da Professora Eliane Cappelletto (Parecer N°027/2011), cuja relatora foi a Professora Jurselem Perez. **Projeto de Monitoria em Probabilidade e Estatística Aplicada à Engenharia - 01112**, de responsabilidade da Professora Nanci Mayumi Ito (Parecer N° 028/2011), cuja relatora foi a Professora Flávia Kneip. **Projeto de Monitoria de Eletromagnetismo I e II - 01307**, de responsabilidade do Professor Cristiano Brenner Mariotto (Parecer N°029/2011), cuja relatora foi a Professora Jurselem Perez. **Projeto: Monitoria das disciplinas Probabilidade e Estatística na Matemática - 01081**, Estatística Básica I - 01186 e Estatística Básica II - 01187, de responsabilidade da professora Mauren Porciúncula Moreira da Silva (Parecer N°030/2011), cuja relatora foi a Professora Jurselem Carvalho Perez. Colocado em votação o *ad-referendum* foi aprovado pro unanimidade. **B) Aprovação de Projetos de Ensino: Projeto de Monitoria em Cálculo Diferencial e Integral II**, de responsabilidade da Professora Jurselem Perez, (Parecer N°010/2011), cuja relatora foi a Professora Eliane Cappelletto. O Projeto tem por objetivo proporcionar melhorias no entendimento e aproveitamento nas disciplinas de Cálculo II nos cursos que possuem a disciplina como base de sua grade curricular. **Projeto da Câmara de Ensino intitulado "Projeto Permanente de Ensino de Física Médica"**, de responsabilidade do Professor Evamberto Garcia (Parecer da Câmara de Ensino N°022/2011) cuja relatora foi a Professora Eliane Cappelletto. O Projeto tem por objetivo preparar de forma continuada os alunos da ênfase em física Médica, a fim de realizarem com sucesso os futuros exames, os quais prestarão para o ingresso em cursos de especialização. Também para se credenciarem junto à Associação Brasileira de Física Médica (ABFM), e também para obterem a Certificação de Qualificação de Supervisores de Radioproteção junto à Comissão Nacional de energia Nuclear (CNEN). **Projeto de Monitoria de Estatística para cursos noturnos**, de responsabilidade da Professora Flávia Kneip, (Parecer N°023/2011), cuja relatora foi a Professora Eliane Cappelletto. O Projeto tem por objetivo servir de fonte de auxílio para os professores e para os alunos, a fim de esclarecer dúvidas dos estudantes, principalmente com dificuldades em esclarecer os conceitos explorados, se propõem que a monitoria ocorra no período noturno em virtude de grande número de alunos da disciplina trabalharem durante o dia. **Projeto de Ensino intitulado "Programa de Apoio ao uso do Software Livre de Estatística R**, de responsabilidade da Professora Flávia Kneip, (Parecer N°025/2011), cuja relatora foi a Professora Eliane Cappelletto. O Projeto tem por objetivo criar um programa integrado que possa englobar diversas iniciativas de apoio ao uso de Software R, inclusive integrada à extensão e como apoio à

pesquisa. Colocado em votação os projetos de ensino foram aprovados por unanimidade. C) **Projetos de Pesquisa: Projeto de Pesquisa "Equações Diferenciais Aplicadas a Modelos Biológicos"**, de responsabilidade do Professor Adriano De Cezaro, (Parecer da câmara de pesquisa N°08/2011) cuja relatora foi a Professora Cristiana Poffal. O Projeto tem por objetivo entender e descrever alguns modelos de populações estruturadas a partir de equações diferenciais, além disso, analisará a existência unicidade e propriedades da solução de tais modelos bem como sua validade em modelos biológicos. **Projeto da Câmara de Pesquisa intitulado "O Cálculo Fracionado"**, de responsabilidade do Professor Matheus Lazo, (Parecer câmara de pesquisa N°010/2011) cuja relatora foi a Professora Cristiana Poffal. O Projeto tem por objetivo que o discentes estudem as definições básicas de derivada e integrais de ordem fracionária nas formulações de Euler, Grunwald e Riemann-Liouville. **Projeto da Câmara de Pesquisa intitulado "Álgebra Linear: Ensino e aprendizagem com um olhar Interdisciplinar"**, de responsabilidade dos Professores Cátia Machado, Celiane Machado e Elaine Pereira (Parecer câmara de pesquisa N°09/2011) cuja relatora foi a Professora Cristiana Poffal. O Projeto tem por objetivo estudar os conteúdos de álgebra linear e suas aplicações para elaborar materiais escritos e digitais para apoio das atividades acadêmicas. Colocado em votação os projetos de pesquisa foram aprovados por unanimidade. D) **Projeto de Extensão intitulado "Olimpíadas de Matemática de Rio Grande"** de responsabilidade do Professor Luverci Ferreira. O projeto tem por objetivo despertar a curiosidade e aguçar a criatividade dos alunos participantes, usando o raciocínio lógico e algumas ferramentas fundamentais. O projeto tem início previsto para 07/05/2011 e término em 12/02/2012 e com carga horária de 120 horas. Colocado em votação, o Projeto de extensão foi aprovado por unanimidade. **Relatório Final do Projeto de Extensão intitulado, "Retomando Operações Básicas e Fundamentais da Matemática"**, de responsabilidade da Professora Susi Samá Pinto. O projeto teve por objetivo auxiliar os estudantes na construção dos conceitos de matemática trabalhados na quinta série a fim de sanar as dificuldades e o baixo rendimento na disciplina de matemática. O projeto teve início em 01/09/2010 e com término previsto para 30/12/2010. Colado em votação, o projeto e o relatório de extensão foram aprovados por unanimidade. **Terceiro Ponto da Pauta: Assuntos Gerais:** a. Em assuntos gerais, primeiramente foi apresentada solicitação do Conselho para que o Conselho Universitário - CONSUN analise a norma a qual regula as progressões funcionais dos docentes. Especificamente quanto ao caso apresentado, ou seja, a obtenção da progressão para Adjunto I, sem a conclusão e obtenção do título de Doutor, que no entendimento de alguns membros apresenta algumas lacunas que permitem a referida progressão. b. Em segundo lugar foi lembrado aos membros o cronograma de marcação das férias no período de julho, que está aberto para registro e providências junto a Secretaria Geral. c. Em terceiro lugar a Professora Denise convidou os professores e técnicos para participarem da solenidade de entrega das premiações dos participantes das Olimpíadas de Matemática, realizadas em 2010, que ocorrerá no dia 30.04.2010, sábado, a partir das 15h, nas

dependências do CIDECSul. Nada mais havendo a tratar, a presidente encerrou a reunião, da qual foi lavrada a presente Ata, que vai assinada pela Diretora do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Prof^a. Denise Maria Varella Martinez e pelo secretário, em exercício, Almir Gustavo Penteado Felix.

Almir Gustavo Felix
Secretário

Denise Maria Varella Martinez
Diretora do IMEF