

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

ATA Nº 18/2010

Aos dezenove dias do mês de novembro do ano de dois mil e dez, às onze horas, reuniu-se ordinariamente o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física, na sala N02 do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Campus Carreiros, sob a presidência da prof^a Denise Maria Varella Martinez, com a presença dos seguintes membros: os docentes: Otávio Socolowski Junior (substituindo o coordenador Cláudio Maekawa), Cristiano Brenner Mariotto, Evamberto Garcia de Góes, Leandro Sebben Bellicanta, Luverci do Nascimento Ferreira, Marcos Cardoso Rodriguez, Mario Rocha Retamoso, Paul Gerhard Kinas, Sebastião Cícero Pinheiro Gomes; os técnicos: Leandro da Silva Saggiomo e Jane Mirapalhete Rodrigues (substituindo Maria Vanderci Amaral Barbosa) Núbia. Justificada a ausência dos professores: Débora Pereira Laurino, Elaine Correa Pereira, Tales Luiz Popiolek, João Ricardo Leão e Darci Luiz Savicki e a técnica Margareth Cantarelli de Sá. Ausentes os representantes discentes: Fabrício Mello, Roberta Michaello e Kauê Bandeira Rodrigues. Iniciando a reunião, a presidenta colocou em discussão a ordem do dia, conforme segue: **Primeiro Ponto da Pauta: Aprovação do "ad referendum" da proposta de criação do Grupo de Pesquisa no CNPq: Física Aplicada"**. A presidente colocou em votação o *ad referendum* da aprovação da criação do grupo de pesquisa no CNPq de Física Aplicada, tendo como componentes os professores Aline Guerra Dytz, Evamberto Garcia de Góes, Renato Glauco Souza Rodrigues e Magno Pinto Collares. O *ad referendum* foi aprovado por unanimidade. **Segundo Ponto da Pauta: Aprovação da proposta de criação do Laboratório Multidisciplinar de Plasma Térmico (LMPT)**. A presidente fez a leitura do parecer nº13 da Câmara de Pesquisa, relatado pela professora Bárbara Denicol do Amaral Rodriguez, que trata da proposta de criação do Laboratório Multidisciplinar de Plasma Térmico- LMPT, de responsabilidade do professor Magno Pinto Collares. A proposta trata de um laboratório que deverá contar com a participação dos cursos de: Engenharia Mecânica, Engenharia Química, Química Bacharelado, na forma de projetos de desenvolvimentos tecnológicos utilizando processos via plasma térmico, propiciando a integração dessa tecnologia com diversas áreas. Neste laboratório serão desenvolvidos, também, projetos de extensão voltados para o estudo de Física e tecnologia de plasma térmico e áreas associadas as suas aplicações. Colocado em votação o parecer foi aprovado por unanimidade. **Terceiro Ponto da Pauta: Aprovação da oferta de disciplinas para o primeiro semestre de 2011**. A presidente apresentou ao Conselho a oferta de disciplinas anuais e semestrais para o ano letivo de 2011. A oferta de disciplinas para a Graduação monta um total de 121 disciplinas com 197 turmas e uma média de vagas de 60 alunos por turma, o que acarreta uma média de 14 horas de aula por semana por professor, além da carga horária na pós-graduação. O professor Cristiano Mariotto argumentou que com esta carga horária na Graduação é quase impossível fazer pesquisa. Todos os docentes presentes manifestaram-se com o mesmo sentimento do professor. Colocada a oferta em votação, foi aprovada por unanimidade. **Quarto Ponto da Pauta: Autorização para que o professor Magno Pinto Collares integre o corpo docente do Mestrado em Física**. A presidente fez a leitura do memorando nº014 de 2010 do PPG-Física, que solicita a autorização para que o professor Magno Collares integre o corpo docente permanente do Programa de Pós-Graduação em Física. Colocado em votação foi aprovado por unanimidade. **Quinto Ponto da Pauta: Afastamento para pós - doutorado do professor Marcos Cardoso Rodriguez, em Helsinki**. A presidenta apresentou ao Conselho o processo de nº 23116.006556/2010-98, cujo interessado é o professor Marcos Cardoso Rodriguez, e que trata do afastamento para pós-doutorado, no período de 01 de março de 2011 a 01 de março de 2012, em Helsinki, Finlândia. A diretora passou a palavra para o professor Marcos. O professor informou que no pós-doutorado a ser realizado no Instituto de Física de Helsinki, da Universidade de Helsinki Finlândia, pretende estudar a fenomenologia de modelos supersimétricos left-right. Pretende, também, explorar as consequências para o descobrimento deste modelo em colisões próton-próton, próton-antipróton e elétron-próton. Também pretende estudar as consequências cosmológicas deste modelo. A intenção é que

ao voltar deste pós-doutoramento o professor terá maior possibilidade de interagir tanto com o grupo de colisões hadrônicas (formado por três professores) como colaborar com os astrofísicos recentemente contratados pelo IMEF/FURG. Os professores de Física do IMEF aceitam absorver as disciplinas que seriam oferecidas pelo professor Marcos, entretanto, devido à carga horária excessiva na graduação para os professores do IMEF, há a necessidade da contratação de um professor substituto durante o afastamento do professor Marcos Rodriguez. O Conselho aprovou, por unanimidade, o afastamento do professor Marcos Rodriguez para realizar pós-doutorado. O professor solicitará afastamento do cargo de vice-diretor do IMEF no período de afastamento para pós-doutorado. Sendo assim, o Conselho indica o professor Paul Gerhard Kinas para assumir o cargo, interinamente, no período, por ser o membro mais antigo do Conselho. Consultado, o professor aceitou assumir o cargo de vice-diretor no período de afastamento do professor Marcos, condicionado a que na volta do pós-doutorado o professor Marcos Rodriguez assumira novamente o cargo. Levado a votação foi aprovado por unanimidade. **Sexto Ponto da Pauta: Recondução da professora Dra. Adriana Ladeira Pereira para o cargo de Coordenadora do curso de Especialização para professores de Matemática-UAB:** A presidenta fez a leitura do memorando nº 04/2010 da Coordenação do Curso de Especialização para professores de Matemática-(UAB) solicitando a aprovação do Conselho e o posterior encaminhamento a SUPPOG da eleição para coordenador do curso. A professora Adriana Ladeira Pereira foi reconduzida ao cargo, conforme Ata nº02/2010 do curso de Especialização para professores de Matemática. Colocado em votação, a recondução foi aprovada por unanimidade. **Sétimo Ponto da Pauta: Aprovação da CHAMADA PÚBLICA MCT/FINEP/CT-PETRO-PROMOPETRO-02/2009:** A presidente colocou para a provação do Conselho o projeto INTERPETRO-FURG E O ENSINO MÉDIO: Integração para o desenvolvimento das áreas de petróleo & gás, biocombustíveis e petroquímica, cujo proponente é a FAURG e interveniente a FURG (anexo a esta ata). O projeto tem como coordenadora a professora Christiane Saraiva Ogradowski e conta com uma equipe executora formada por professores do IMEF, EQA, EE e C3. O projeto tem como objetivo promover a interação dos cursos de Engenharia da FURG com as Escolas Públicas e Privadas de Ensino Médio, em atividades de ciências exatas e naturais, relacionando o contexto Petróleo & Gás, Biocombustíveis e Petroquímica, visando despertar o interesse dos estudantes do ensino médio pelas disciplinas de Química, Física, Matemática, Biologia e Informática. Após esclarecimentos sobre o projeto, o mesmo foi aprovado pelo Conselho por unanimidade. **Oitavo Ponto da Pauta: Assuntos Gerais:** Com a palavra o administrador do IMEF, o conselheiro Leandro Saggiomo, informou que durante a primeira quinzena de novembro foi realizado o levantamento patrimonial do Instituto. Esclareceu, ainda, que será afixado em cada sala de permanência e laboratórios do IMEF a relação dos bens alocados nos mesmos, ficando na responsabilidade de cada docente e técnico-administrativo a guarda dos bens. Informou que todo bem transportado para outro local deve ser informado a administração do Instituto, procedimento adotado em conformidade com a Direção. A Diretora manifestou-se elogiando o trabalho da equipe, coordenada pelo Leandro, e solicitou a todos o comprometimento quanto a responsabilidade da guarda dos bens do Instituto. Na seqüência, a Diretora reiterou o convite para a festa de confraternização do IMEF, a ser realizada no próximo dia três de dezembro. 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 pela secretaria (em exercício), Jane Mirapalmete Rodrigues.

Jane Mirapalmete Rodrigues
Secretária(em exercício)

Denise Maria Varella Martinez
Diretora do IMEF