

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



Av. Itália, km 8 - Rio Grande, RS - CEP 96201-900 - Brasil - Tel/Fax: 32336796/32935109 - E-mail: imef@furg.br

ATA N.º 11/2014

Aos vinte e nove dias do mês de agosto do ano de dois mil e quatorze, às quatorze horas, reuniu-se ordinariamente o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF, na sala 2103 do pavilhão 2, sob a presidência do Professor Paul Gerhard Kinas, com a presença dos seguintes membros: os docentes: Adriana Elisa Ladeira Pereira, André Meneghetti, Celiane Costa Machado, Cinthya Maria Schneider Meneghetti, Cristiano Brenner Mariotto, Débora Pereira Laurino, Fabrício Ferrari, Fabiola Aiub Sperotto, João Rodrigo Souza Leão, Magno Pinto Collares, Renato Glauco de Souza Rodrigues e Vanderlei Mânica; o técnico Alessandro da Silva Saadi; justificada a ausência dos docentes Matheus Jatkoske Lazo e Wilian Correa Marques. Iniciada a reunião, o presidente esclareceu que o professor Vanderlei Mânica estava assumindo a titularidade de representante da área da Estatística com a Profa. Viviane Mattos sua suplente. Esclareceu que esta mudança foi decidida em reunião entre os docentes da área atendendo pedido da Professora Viviane Mattos. Na següência solicitou a inclusão e como segundo item na pauta a aprovação do relatório final do Jornal 'O Matemático' - Edital PROEXC/FURG 02/2013 cadastro geral das ações de extensão 2013, sob a coordenação de Alessandro da Silva Saadi e foi aceita de forma unânime pelos membros do Conselho. O presidente deu sequência à reunião, conforme segue: Primeiro ponto: Aprovação do relatório final do curso preparatório para Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas - OBMEP 2013 na Escola Técnica Estadual Getúlio Vargas, sob a coordenação de Alessandro da Silva Saadi, conforme Edital PROEXC/FURG 02/2013 - Cadastro geral das ações de extensão 2013. O presidente realizou breve leitura do relatório final, sendo disponibilizado para análise dos membros do Conselho. O conselheiro Alessandro Saadi fez um breve relato sobre o trabalho realizado. Após análise, o relatório foi aprovado por unanimidade. Segundo ponto: Aprovação do relatório final do Jornal 'O Matemático' - Edital PROEXC/FURG 02/2013 cadastro geral das ações de extensão 2013, sob a coordenação de Alessandro da Silva Saadi. O presidente realizou a leitura do relatório final, sendo disponibilizado para análise aos membros do Conselho, que aprovaram por unanimidade. Terceiro ponto: Apreciação para aprovação do projeto de ensino PRIMA, intitulado Educação Financeira na Escola Pública - Edital 01/2014 -PROPESP/PROEXC Popularização da Ciência e Tecnologia, coordenação de Alessandro da Silva Saadi. O presidente realizou a leitura do projeto, dando ciência aos membros do Conselho, sendo disponibilizado para

1 de 3 01-01-2008 00:56

sua análise. Após sua apreciação pelos conselheiros, foi posto em votação e aprovado por unanimidade. Quarto ponto: Aprovação do projeto intitulado "VI Conferência Sul em Modelagem Computacional (VI-MCSUL)", - Câmara de Extensão, conforme parecer nº 007/2014. O presidente deu ciência aos membros do Conselho do conteúdo deste projeto através da leitura do Parecer nº 007/2014 da Câmara de Extensão que recomendou sua aprovação. Explicou que, por se tratar de atividade do programa de pós-graduação multi-unidade, se faz necessário sua apreciação e aprovação em todas as unidades envolvidas; a saber, IMEF, Escola der Engenharia e Centro de Ciências Computacionais. Após análise dos conselheiros foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. Quinto ponto: Aprovação do projeto intitulado "Caracterização e análise de nanopartículas metálicas em plantas por técnicas de feixes de íons" em colaboração com a UFRGS. O Presidente realizou a leitura da carta enviada pela Prof^a. Dra. Carla Eliete Iochims dos Santos e resumo do projeto, disponibilizando seu conteúdo aos membros do Conselho. Os conselheiros Cristiano Mariotto, Magno Collares e Renato Rodriguez elogiaram a iniciativa. O conselheiro Renato Rodrigues sugeriu que, para efeito de acompanhamento, fosse solicitado um relatório de acompanhamento ao final de 12 (doze) meses de vigência. Essa excepcionalidade se deve ao fato de que, para o desenvolvimento dos trabalhos haverá a necessidade da permanência nas dependências do Instituto de Física da UFRGS em Porto Alegre durante dois dias da semana. Colocado em apreciação, o Conselho aprovou o projeto por unanimidade, desde que este deslocamento semanal a Porto Alegre não cause prejuízo às atividades docentes em Santo Antônio da Patrulha. Sexto ponto: Aprovação do projeto intitulado "Ensinar e Aprender Física no Contexto do Campo", - Câmara de Ensino, conforme parecer nº 010/2014. O Presidente realizou a leitura do relatório do Parecer nº 010/2014 da Câmara de Ensino, que recomenda sua aprovação. Em seguida disponibilizou o projeto aos membros do Conselho para análise. Colocado em votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. **Sétimo ponto:** Assuntos gerais. O Presidente efetuou informes gerais sobre o ENADE que ocorrerá este ano para os cursos da unidade e lembrou aos Coordenadores dos Cursos para conscientizarem os alunos que farão a prova sobre sua importância para a FURG. Informou também sobre avaliadores de curso que visitariam a Escola de Engenharia no inicio de setembro e poderão realizar visitas aos laboratórios do IMEF. O conselheiro Renato Glauco de Souza Rodrigues solicitou a dedetização dos laboratórios de ensino da Física e substituição dos móveis que se apresentam com cupins. Nada mais havendo a tratar, as quatorze horas e cinquenta minutos o presidente encerrou a reunião, da qual foi lavrada a presente ata, que vai assinada pelo Diretor do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Professor Doutor Paul Gerhard Kinas e, por mim, Gilmar Freitas Silva, que secretariei a reunião.

2 de 3 01-01-2008 00:56

Chave de Autenticidade: 146.2094.00667.20140...

Gilmar Freitas Silva Secretário

Prof. Dr. Paul Gerhard Kinas Diretor do Instituto de Matemática, Estatística e Física

3 de 3 01-01-2008 00:56