

## 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 09/2013

Aos vinte e nove dias do mês de julho do ano de dois mil e treze, às nove horas, reuniu-se ordinariamente o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF, no miniauditório da Escola de Engenharia, sob presidência do Professor Paul Gerhard Kinas, com a presença dos seguintes membros: os docentes: Adriana Elisa Ladeira Pereira, André Meneghetti, Celiane Costa Machado, Fabiana Travessini De Cezaro, Fabrício Ferrari, Leandro Sebben Bellicanta, Luiz Fernando Mackedanz, Magno Pinto Collares, Mário Rocha Retamoso, Matheus Lazo, Renato Glauco de Souza Rodrigues, Rosângela Menegotto Costa, Viviane Leite Dias de Mattos, William Correa Marques; o técnico: Leandro da Silva Saggiomo; a discente: Débora Lima. Justificada a ausência do docente Claudio Maekawa, dos técnicos Alessandro Saadi e Maria Vanderci Amaral Barbosa. Ausentes as docentes Débora Laurino e Tanise Paula Novello e o discente Leonardo de Albernaz Ferreira. Iniciada a reunião, Presidente propôs ao Conselho a inclusão dos seguintes temas na pauta: 1) Aprovação de projetos; 2) Aprovação da Composição do Estruturante do Docente Curso de Licenciatura em Matemática; 3) Homologação das Atividades е Resultados do Processo Seletivo para professor temporário da matemática, Edital 23116.003723/2013-91; Processo orçamentária do Instituto de Matemática, Estatística e Física -2013. Colocada em votação, o Conselho aprovou a inclusão dos referidos temas na pauta. Após, o Presidente colocou em discussão a ordem do dia, conforme seque: **Primeiro ponto**: Aprovação indicação do representante dos cursos de pós-graduação Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física: Presidente leu o memorando nº 11/2013, enviado pelo Coordenador Pós-Graduação em Física, Professor Claudio Programa de Maekawa, que apresenta o aluno Ricardo Lauxen, matrícula 99571, para atuar como representante da discente no Conselho deste aluno Matheus Leidens, matrícula 99570, Instituto e 0 suplente. Os referidos alunos foram eleitos pelos demais alunos do Programa de Pós-Graduação em Física. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade a indicação dos alunos Ricardo Lauxen (titular) e Matheus Leidens (suplente) para representar os alunos de pós-graduação no Conselho do IMEF. Segundo ponto: Aprovação da indicação do representante do Mestrado em Modelagem Computacional no Conselho do IMEF: O Presidente leu o memorando 97/2013, do Programa de Pós-graduação Modelagem em

Computacional, que indica o professor Sebastião Cícero Pinheiro Gomes para atuar como representante do referido programa no Presidente Conselho do IMEF. 0 esclareceu que, estabelecido no regimento interno de cada unidade, haverá a representação do Mestrado em Modelagem Computacional em cada uma das três unidades as quais pertence (Escola de Engenharia, Centro de Ciências Computacionais e Instituto de Matemática, Estatística e Física). Esclareceu, ainda, que o representante terá o direito a voz, mas não terá direito a voto. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade a indicação do professor Sebastião Cícero Pinheiro Gomes como representante do Programa de Pós-graduação em Modelagem Computacional no Conselho do IMEF. Terceiro ponto: Oferta da disciplina Física II (Código 01416) para o curso de Engenharia Mecânica Empresarial: O Presidente leu o memorando nº 359/2013, da Escola de Engenharia, o qual solicita a oferta da disciplina "Física II", código 01416, como disciplina obrigatória ao curso de Engenharia Mecânica Empresarial. A solicitação visa padronizar as disciplinas do curso de Engenharia Mecânica Empresarial. O Presidente informou que o pedido ad referedum, conforme o memorando oferta foi aprovado 178/2013 - IMEF. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade o pedido de oferta da disciplina Física II (Código 01416) para o curso de Engenharia Mecânica Empresarial. Quarto ponto: Substituição na oferta de disciplinas para os cursos de Engenharia Civil Empresarial e Engenharia Mecânica Empresarial: 0 Presidente leu o memorando nº 358/2013, da Escola de Engenharia, o qual solicita a substituição na oferta de disciplinas para os cursos de Engenharia Civil Empresarial e Engenharia Mecânica Empresarial, nos seguintes termos: 1) Física Geral (03146) por Física I (01415); 2) Probabilidade e Estatística Aplicada à Engenharia (01281) por Probabilidade e Estatística Aplicada à Engenharia (01112). O Presidente aprovou a substituição na oferta ad referendum, conforme o memorando 177/2013 - IMEF. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade a substituição na disciplinas para os cursos de Engenharia Civil de Empresarial e Engenharia Mecânica Empresarial. Quinto ponto: Coordenação pro tempore do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física: O Presidente leu o documento, remetido pelo professor Luiz Fernando Mackedanz, coordenador proponente, o qual apresenta o resultado da consulta feita entre os docentes do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física, que indicou a professora Eliane Cappelletto para ser coordenadora pro tempore do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física e o professor Marcos Cardoso Rodriguez para coordenador Colocado em votação, o Conselho homologou a indicação, passando a professora Eliane Cappelletto a ser coordenadora pro tempore e o professor Marcos Cardoso Rodriquez coordenador adjunto

Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física. Sexto ponto: Aprovação de projetos e relatórios: Ensino e Monitoria: 1) "Arte e Matemática: Aprendizagens Interdisciplinares no Ensino Superior", coordenado pela professora Marília Nunes Dall'Asta; 2) "Monitoria em Geometria Analítica e Álgebra Linear", coordenado pelos Eneilson Fontes, Daiane Freitas e Fabíola Aiub Sperotto; 3) "Aprendendo Geometria Analítica e Álgebra Linear com Auxílio de Softwares Livres", coordenado pelo professor Eneilson Campos Fontes; 4) "Monitoria de Geometria Analítica e Álgebra Linear", coordenado pela professora Elaine Corrêa Pereira; "Monitoria em Probabilidade e Estatística Aplicada à Engenharia", coordenado pela professora Viviane Mattos; Projetos de Pesquisa: Método Estatístico no Controle de Qualidade coordenado pela professora Viviane Leite Dias de Mattos; 2) "Modelo de Regressão Logística para Predição do Risco de Atraso Material da Biblioteca Central Devolução de da FURG", coordenado pelo professor Paul Gerhard Kinas; 3) "O Cálculo Fracionário e Aplicações", coordenado pelo professor Lazo; 4) "A Importância do Estudo dos Grafos nas Escolas do Ensino Médio e nas Engenharias", coordenado pela professora Cátia Machado; 5) "Avaliação e Customização da Interface do Repositório de Objetos Educacionais Digitais da FURG - Sabercom; 6) "Formação de Educadores em uma Ecologia Cognitiva Digital: Investigando Experiências Coletivas na Produção de Material Pedagógico", coordenado pela professora Débora Laurino; <u>Projetos de Extensão</u>: 1) "A Educação Científica: O Ensino de Física e suas Interfaces Articuladas Socioculturais com as Tecnologias Digitais", coordenado pelo professor Valmir Heckler; 2) "Estudo de Problemas Locais Aplicando Métodos Estatísticos Desenvolvidos na Escola", coordenado pela professora Ana Azambuja; Aprovação de Relatório de Extensão: 1) "Olimpíadas de Matemática de Rio Grande", coordenado pelo professor Luverci do Nascimento Ferreira; 2) "Dia das Profissões do IMEF - 4ª Edição (2013)", coordenado por Alessandro Saadi. 3) "Grupo de Estudos Interdisciplinares Arte e Matemática", coordenado pela professora Marília Nunes Dall'Asta; 4) "Olimpíada de Matemática de Rio Grande (2012)", coordenado professora Edite Taufer. Sétimo ponto: Aprovação pela Composição Núcleo Docente Estruturante do Curso Licenciatura em Matemática: O Presidente leu o memorando nº 191/2013 - IMEF, elaborado pela professora Celiane Costa Machado, Coordenadora do Curso de Licenciatura em Matemática, solicita a aprovação da Composição do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Matemática para o biênio 2013/2014. O Núcleo Estruturante referido Docente será composto professores: Celiane Costa Machado (Coordenadora), Daiane Silva (Coordenadora Adjunta), Eneilson Campos Freitas Leandro Sebben Bellicanta, Marília Nunes Dall'Asta e Tanise Paula

Novello. Com a palavra, o professor Mario Rocha Retamoso perguntou como resolver o problema do Núcleo Docente Estruturante não ser algo de caráter deliberativo, pois os avaliadores do MEC criticaram essa estrutura do curso e avaliaram mal o curso também por causa disso. O professor Matheus Lazo esclareceu que, avaliação do Ministério da Educação, o colegiado do curso e o núcleo docente estruturante são avaliados separadamente. Presidente sugeriu aos coordenadores de curso de graduação que realizem reunião a fim de elaborar esboço de regras sobre colegiado dos cursos e sua estrutura. Oitavo ponto: Homologação das Atividades e Resultados do Processo Seletivo para professor da matemática, Edital n.º 22/2013 23116.003723/2013-91. O Presidente apresentou para homologação do Conselho as atividades e resultados do processo seletivo para o provimento de uma vaga para professor temporário com carga horária de 40h, Matéria:Cálculo Diferencial e Integral, Álgebra Linear e Geometria Analítica, vaga oriunda da vacância do cargo da professora Saradia Della Flora. O processo seletivo teve Banca Examinadora nomeada pela Portaria nº 1459/2013, composta pelos professores Daiane Silva de Freitas (Presidente), Eneilson Campos Fontes (Titular), Jurselem Carvalho Perez (Titular) e Rodrigo Barbosa Soares (Suplente). Com a palavra, o Presidente expôs as atividades do processo seletivo, conforme segue: Foram inscritos cinco candidatos, sendo homologadas apenas quatro inscrições, dos candidatos: Jorge Cipriano Fernandes dos Suvânia Acosta de Oliveira Pureza, Cássia Gonçalves D'Ávila e Rubilar Simões Júnior. Na prova didática, compareceram três candidatos e foi sorteado o ponto número seis: "Derivada de uma função". No dia vinte e quatro do mês de julho, a Banca Examinadora reuniu-se a fim de realizar a avaliação da prova didática e de títulos, bem como o cálculo das médias finais. Em conclusão, três candidatos foram aprovados, obtendo a seguinte ordem de classificação: 1) Rubilar Simões Júnior (nota final 7,5); 2) Cássia Gonçalves D'Ávila (nota final 6,7); 3) Suvânia Acosta de Oliveira Pureza (nota final 6,3). A Banca Examinadora indicou o candidato Rubilar Simões Júnior para assumir a vaga de Edital 22/2013 temporário do (Processo 23116.003723/2013-91). Colocado em votação, o Conselho homologou as atividades e resultado do Processo Seletivo para Professor Temporário do Edital nº 22/2013 - Processo 23116.003723/2013-91. Nono ponto: Execução orçamentária do Instituto de Matemática, Estatística e Física - 2013: O Presidente apresentou para a apreciação do Conselho os critérios de execução orçamentária, elaborados pelo administrador Leandro Saggiomo, anexo a presente ata. Com a palavra, o administrador esclareceu que a distribuição foi feita nos moldes do ano anterior, sendo mantidos os mesmos critérios. Informou que houve a atualização dos valores. Com a

palavra, o professor Magno Pinto Collares sugeriu mudanças no sistema de levantamento de demandas desta unidade. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade o plano de execução orçamentária do Instituto de Matemática, Estatística e Física do ano 2013. **Décimo ponto:** Assuntos gerais: O Conselho debateu sobre questões referentes ao bloqueio de horários de professores e horário fixo para reunião. O Conselho tratou sobre assuntos debatidos na reunião com a Reitora, ocorrida no dia vinte e cinco de julho. Nada mais havendo a tratar, às dez horas e vinte e quatro 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, Fernanda de Castro da Rocha, que secretariei a reunião.

Fernanda de Castro da Rocha Secretária do Instituto de Matemática, Estatística e Física

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