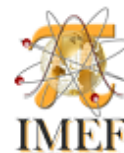




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG  
INSTITUTO DE MATEMÁTICA, ESTATÍSTICA E FÍSICA - IMEF



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

### ATA N.º5/2016

Aos vinte e oito dias do mês de abril do ano de dois mil e dezesseis, às 9h, reuniu-se **ordinariamente** o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF, na sala 15 da Sead, sob a presidência do Professor Paul Gerhard Kinas e com a presença dos seguintes membros: Os docentes Adriano De Cezaro, Aline Guerra Dytz, Catia Maria dos Santos Machado, Cinthya Meneguetti, Fabrício Ferrari, João Thiago Amaral, Jurselen Perez, Luiz Fernando Mackedanz, Mario Rocha Retamoso, Matheus Lazo, Mauren Moreira da Silva, Otávio Socolowski, Pedro Santoro, Rodrigo Barbosa Soares, Valmir Heckler, Vanderlei Manica, William Marques; os técnicos Alisson Pereira e Daniel Hall e o discente Vinícius Becker. Como convidados, o Vice-reitor Danilo Giroldo, o docente Cléber Palma Silva a técnica administrativa Amanda Duarte e o discente Rodrigo Cardozo. O presidente solicitou a inclusão de um (1) ponto na pauta do dia: ***“Aprovação do projeto de Extensão intitulado: IX Semana Acadêmica da Física”***. A inclusão do ponto foi aprovada por unanimidade. Na sequência, o presidente iniciou a leitura dos pontos da pauta, na ordem que segue: **Primeiro Ponto: Aprovação da Proposta de Programa de Pós Graduação em Ensino de Ciências Exatas (Mestrado profissional), sob a coordenação da docente Karin Ritter Jelinek** O presidente fez a leitura do parecer da câmara de pesquisa e passou a palavra para os presentes. O conselheiro Adriano de Cezaro indagou sobre a nominata do docente do curso, pois não constava no material enviado por email e entendia ser um requisito essencial. O presidente esclareceu que o arquivo completo foi encaminhado posteriormente ao envio da convocação e fez a leitura dos nomes encaminhados pela coordenadora Karin Jelinek. Ressaltou que a ideia presente na submissão da proposta ao conselho era do Instituto manifestar sua concordância com a abertura da proposta e que os requisitos serão avaliados oportunamente. O conselheiro Walmir acrescentou que as áreas que serão trabalhadas no curso de pós-graduação são as áreas já disponíveis no curso de graduação, fortalecendo-o e motivando os alunos que já o cursam e os que venham a se interessar na área. Sem mais manifestações, o presidente colocou o ponto em aprovação e a proposta de Programa de Pós Graduação em Ensino de Ciências Exatas (Mestrado profissional) foi aprovada por unanimidade. **Segundo Ponto: Aprovação das Alterações na Proposta de curso de Mestrado em Estatística Aplica e Ambientometria, sob a coordenação do docente Paul Gerhard Kinas.** O presidente esclareceu que a proposta já foi aprovada no Conselho em 2015, todavia, a proposta não conseguiu pontuação necessária ficando com nota 2,0 na avaliação da Capes. Por isso a proposta foi reformulada para adequar-se às solicitações, exigindo assim que passasse novamente pela aprovação do Conselho. Fez a leitura do parecer a abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o ponto foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **Terceiro Ponto: Aprovação do projeto de Pesquisa intitulado “Investigação da Cromodinâmica Quântica em altas energias nos futuros colisores elétron-próton e elétron- íon”, sob a coordenação do docente João Thiago de**

Santana Amaral. O presidente fez a leitura do parecer da câmara de pesquisa e passou a palavra para o interessado. O docente disse que o parecer esclareceu de forma suficiente o projeto. Sem mais manifestações o ponto foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **Quarto Ponto:** Aprovação do projeto de pesquisa intitulado “Modelos de Propagação de Epidemias”, sob a orientação do docente Adriano De Cezaro. O presidente fez a leitura do parecer da câmara de pesquisa e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o ponto foi colocado em votação e o projeto foi aprovado por unanimidade. **Quinto Ponto:** Aprovação do projeto de extensão intitulado “I Semana Acadêmica do curso de Licenciatura em Ciências Exatas”, sob a coordenação do docente Charles dos Santos Guidotti. O presidente fez a leitura do parecer da câmara de pesquisa e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, aprovaram o projeto por unanimidade. O presidente solicitou a apreciação do projeto de extensão intitulado: *IX Semana Acadêmica da Física* e convidou o discente Rodrigo Cardozo, presidente do Diretório acadêmico de Física, para expor o assunto. O discente ressaltou a importância do evento para os alunos do curso, informou que as atividades consistirão em palestras e mini cursos, ministrados por docentes locais e de fora da FURG. Informou que as atividades serão realizadas do dia 16 a 20 de maio de 2016 e convidou os presentes para participarem do evento, além de solicitar o apoio dos professores para a liberação dos alunos do curso de Física. O discente também destacou que a programação estará disponível no site: [www.daf.furg.br](http://www.daf.furg.br) e que também há a divulgação da programação no “facebook”. O presidente comprometeu-se em mandar email aos professores pedindo a compreensão e esforço para a necessidade de liberação dos alunos, mas que a efetiva liberação caberá a cada docente. Sem mais, o presidente passou a palavra para os presentes. O conselheiro Fabrício Ferrari disse que o evento foi formalizado e divulgado antes da aprovação pelo conselho e que entende que deveria ter ocorrido de forma contrária, primeiro ser aprovado o evento para depois ser divulgado. O presidente disse que esse acontecimento servirá como um aprendizado para as próximas Semanas Acadêmicas, que certamente serão organizadas de forma mais adequada, com submissão ao Conselho antes da divulgação do evento. A conselheira Aline Dytz disse que o fato ocorreu pois houve antecipação da data da semana acadêmica, que normalmente seria no segundo semestre. Disse que a falha decorreu da inexperiência e concordou com o presidente no sentido de que servirá de aprendizado para as próximas Semanas Acadêmicas. Sem mais manifestações, o projeto foi posto em votação e aprovado por unanimidade. **Sexto ponto:** Apresentação do Sistema de Gestão Ambiental - SGA e da Política Ambiental da FURG pelo Vice- Reitor, Danilo Giroldo. O presidente passou a palavra para o Vice Reitor Danilo Giroldo e para o Secretário de Gestão Ambiental, Cléber Palma Silva. O Secretário fez a explanação do programa Ambiental, fazendo uma retrospectiva da evolução deste Programa na FURG, explicou que a fase atual contará com a participação das unidades acadêmicas com a indicação de Agentes de Gestão Ambiental- AGAS, pelo menos 1(um) técnico e 1(um) docente, os quais serão responsáveis por contribuir com a experiência setorial em questões ambientais, tanto com demandas existentes quanto com soluções. Disse que esses AGAS não precisam necessariamente ter experiência ou conhecimento de práticas de educação e proteção ambiental e que passarão por cursos de capacitação. Disse que será enviado em

momento oportuno documento oficial com a solicitação da indicação, a qual deve ser aprovada pelo Conselho, provavelmente na próxima data de reunião, dia 23.06.2016. **Sétimo ponto:** Aprovação do relatório de afastamento de nº 3, referente ao 1º semestre de 2016, tendo como interessado o docente André Meneghetti. O presidente fez a leitura do parecer da câmara de pesquisa e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, aprovaram o relatório por unanimidade. **Oitavo ponto:** Aprovação da criação de Grupo de Pesquisa no CNPq intitulado "GAMMA-Grupo de Análise Matemática e Matemática Aplicada. O presidente esclareceu que a solicitação foi encaminhada por email pelos docentes interessados e que não havia parecer, razão pela qual fez a leitura da documentação encaminhada, destacou que a criação do grupo é parte da estratégia de fortalecer as condições para criação da pós-graduação em Matemática e passou a palavra para os presentes. Sem manifestações, o ponto foi colocado em votação e a criação do grupo foi aprovada por unanimidade. **Nono ponto:** Aprovação dos atos da comissão de avaliação do processo administrativo de nº. 23116.000524/2016-74, referente à Apuração de Fato, tendo como interessados a Diretora de Assistência Estudantil, Adriana Dias Silveira e o discente Luis Henrique Silva Pereira. O presidente introduziu o tema esclarecendo que, ao receber o processo administrativo, nomeou a Comissão conforme determinação constante no processo: dois docentes e um representante discente. Havia nomeado os docentes Adriana Ladeira Pereira e Luiz Fernando Mackedanz e o discente Vinicius Becker para comporem a Comissão. Em seguida passou a palavra ao membro da Comissão, o conselheiro Luiz Fernando Mackedanz, que fez a leitura do relatório realizado pela comissão que, de acordo com a análise dos fatos e aplicabilidade do artigo 104 do Regimento Geral da FURG ao caso, concluiu pela aplicação da penalidade de "repreensão por escrito" do discente Luis Henrique Silva Pereira. O presidente colocou o relatório em discussão passando a palavra aos presentes e na ordem que segue se manifestaram: O conselheiro Pedro Santoro não concordou com decisão pela penalidade, pois em sua opinião, a penalização do estudante, na forma em que foi proposta pelo relatório da comissão, será contraproducente para modificar sua atitude no RU e melhorar seu rendimento acadêmico. Também apontou que, no seu entender, essa penalização na forma proposta traz risco para a imagem da FURG como uma instituição inclusiva e que não estava claro o comportamento desrespeitoso do aluno. A conselheira Cátia Machado se manifestou dizendo que, por conhecer o discente de sala de aula, sugere que fosse encaminhado para a assistência psicológica ao estudante. O conselheiro Mario Rocha Retamoso afirmou que, como coordenador de curso, não foi ouvido pela comissão. Disse ainda que conhece o estudante e que os fatos narrados no processo de apuração se devessem, talvez, ao aluno enfrentar dificuldades financeiras e que preocupa-se com a imagem da FURG caso os alunos venham a se unir na divulgação negativa da medida tomada no caso. O presidente disse que acredita que o caso em tela refere-se à preocupação da Pró-Reitoria com o cumprimento das regras de bom-convívio e uso do restaurante universitário (RU), caracterizando a atitude do discente como um fato de desrespeito com os demais usuários do RU, na medida em que a não-penalização anularia as regras do RU podendo inviabilizar seu funcionamento nas atuais condições prejudicando o conjunto de seus usuários. O conselheiro Vinicius Becker, discente e morador da casa de estudante, complementou explicando que cada morador assistido pela

assistência estudantil e que possui o auxílio moradia, tem direito a R\$ 15,00 mensais, referentes a um rancho complementar. Esse rancho é fornecido pela PRAE, e cada morador pode gastar os R\$ 15,00 da maneira que achar conveniente. Contudo, disse que os itens desse rancho são elencados numa lista fornecida pela própria PRAE. Disse que o rancho inclui itens como bolachas, leite, café, pipoca, açúcar, entre outros. Relatou que os moradores da CEU (Casa do Estudante Universitário) possuem direito ao café da manhã, almoço e jantar, incluindo finais de semana, de forma integral no Restaurante Universitário, ou seja, não precisam pagar nada por essas refeições. Além disso, disse que ainda há a possibilidade do estudante morador da "CEU" possuir o auxílio permanência, no valor de R\$ 400,00. Por fim, disse que até o momento em que apuraram os fatos, o discente investigado recebia o auxílio permanência. O conselheiro Mario Rocha Retamoso disse ter sido convencido pelos argumentos da comissão. O conselheiro Luiz Fernando Mackedanz explicou aos presentes que existe um procedimento regulamentado e que o aluno comete reiteradas vezes as proibições descritas desta normativa, desta forma, administrativamente, o processo era necessário para a apuração do fato. O conselheiro Matheus Lazo disse que acredita que não se trate apenas de um problema de consumo de comida, mas também de relacionamento. Contudo, o que deveria ser observado é que existe um regulamento e ele deve ser observado. O conselheiro Fabrício Ferrari disse que o aluno parece necessitar de atendimento social, não universitário, já que o seu histórico escolar é deficiente, com muitas reprovações e falta de aproveitamento. Questionou se o caso não seria passível de jubramento. O conselheiro Luiz Fernando Mackedanz disse que jubramento deve observar um prazo na FURG e que este prazo não havia transcorrido. A conselheira Jurselem Perez sugeriu ao Conselheiro Mário Rocha Retamoso que como coordenador do curso de Matemática, solicite a PRAE o acompanhamento do aluno para avaliação por profissionais da área psicológica. O conselheiro Mario Rocha Retamoso respondeu que não se julgava apto a dizer a um estudante para procurar acompanhamento psicológico e que entendia que esse tipo de decisão é de caráter pessoal e tem que partir do interessado. A técnica convidada presente, Amanda Duarte, pergunta ao Conselheiro Vinícius Becker quais os requisitos para obtenção dos benefícios concedidos pela PRAE. O conselheiro responde que são analisados: renda, frequência do aluno e o coeficiente de aprovação que deve ser maior ou igual a 5 (cinco). A convidada disse que seria interessante sugerir para a PRAE que utilize esses requisitos para analisar a continuidade ou não dos benefícios. Sem mais manifestações, o ponto foi colocado em votação e aprovado com 17(dezessete) votos favoráveis; 1(um) voto contrário do conselheiro Pedro Santoro, citado a pedido, e 1 (um) voto de abstenção. **Assuntos gerais:** A conselheira Cinthya Meneghetti perguntou se a obra de retirada das divisórias será feita em todas as salas ao mesmo tempo, o que foi respondido pelo presidente de forma afirmativa. Os conselheiros Fabrício Ferrari e Aline Dytz disponibilizaram suas salas para divisão de espaço no período da obra, caso algum colega precisasse. O presidente lembrou os presentes sobre o início do IV Colóquio de Matemática da Região Sul, a ser realizado do dia 02 de maio a 06 de maio de 2016, desejando um bom trabalho para os professores envolvidos no evento e presentes na ocasião. Nada mais havendo a tratar, às 11h e 30min 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, Patrícia Ciciliano Beck Rodrigues, assistente em administração, que secretariei a reunião.

Patrícia Ciciliano Beck Rodrigues  
Secretária Geral

Prof. Dr. Paul Gerhard Kinas  
Diretor do IMEF