



ATA N.º6/2017

Aos vinte e sete dias do mês de abril do ano de dois mil e dezessete, às 9h, reuniu-se ordinariamente o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF, no mini-auditório da Escola de Engenharia, sob a presidência da Professora Adriana Elisa Ladeira Pereira e com a presença dos seguintes membros: Os docentes Adriano de Cezaro, Aline Guerra Dytz, Cristian Giovanni Bernal, Cristiana Andrade Poffal, Daiane Freitas, Dinalva Sales, Fabiola Sperotto, João Thiago Amaral, Jurselem Carvalho Perez, Luiz Fernando Mackedanz, Luverci Ferreira, Magno Pinto Collares, Matheus Lazo, Otavio Socolowski Junior, Raquel Nicolette, Rodrigo Barbosa Soares, Tales Popiolek, William Marques; os técnicos Amanda Duarte e Leandro Saggiomo. Justificaram a ausência os conselheiros Cátia Machado, Celiane Machado, Karin Jelinek e Walmir Heckler. A presidente iniciou a reunião e solicitou a inclusão de dois pontos na pauta: *"Homologação do "ad referendum" do Projeto de Extensão "Estatísticas de Desembarque Pesqueiro da Região Sul do Rio Grande do Sul, efetivada através do Mem.51/2017-IMEF" e "Aprovação do Organograma do IMEF a ser enviado para a PROPLAD."* Colocada em votação, a inclusão dos pontos foi aprovada por unanimidade. Após, a presidente passou a leitura dos itens da pauta na ordem que segue:

Primeiro Ponto: Aprovação do Relatório Final do projeto de extensão intitulado "2º Workshop de Difração de Raios X do Centro de Microscopia Eletrônica do Sul", sob a coordenação da docente Agueda Maria Turatti. A presidente fez a leitura do parecer da câmara de extensão e colocou o ponto em apreciação. Sem manifestações, colocado em votação, o relatório final foi aprovado por unanimidade.

Segundo Ponto: Aprovação do Projeto de Ensino intitulado "Matemática Animada", sob a coordenação do docente Mario Rocha Retamoso. A presidente fez a leitura do parecer da câmara de ensino e colocou o ponto em apreciação. Sem manifestações, colocado em votação, o projeto foi aprovado por unanimidade.

Terceiro Ponto: Aprovação da participação do docente Jorge Luiz Pimentel Jr. como coordenador local/pesquisador nos Projetos de Pesquisa intitulados "Estudo das Correlações entre Supercondutividade e Magnetismo" e "Correlações Eletrônicas em Materiais Avançados: Supercondutividade e Magnetismo. A presidente fez a leitura do parecer da câmara de pesquisa e abriu espaço para manifestações. A conselheira Dinalva Sales perguntou por que o projeto estava passando pela aprovação do Conselho do IMEF se ele já era um projeto aprovado pela Fapergs. A presidente respondeu que o professor interessado encaminhou a solicitação de aprovação pelo Conselho para fins de tombamento posterior dos bens do projeto. O conselheiro Matheus Lazo destacou que o projeto existe desde 2009 e que foi renovado. Disse também que houve alteração do coordenador local do projeto, que era a professora Rosângela Menegotto e agora é o Prof. Jorge Pimentel. Disse que a aprovação se faz necessária para formalização junto à Fapergs. Sem mais manifestações, o ponto foi colocado em votação e os projetos "Estudo das Correlações entre Supercondutividade e Magnetismo - EDITAL ARD/PPP/FAPERGS/CNPq 08/2014", coordenado pelo docente Jorge Luiz Pimentel Jr. e "Correlações Eletrônicas em Materiais Avançados: Supercondutividade e Magnetismo - EDITAL FAPERGS/CNPq n0 12/2014", tendo como coordenador local o

docente Jorge Luiz Pimentel Jr. foram aprovados por unanimidade. **Quarto Ponto** Homologação da nominata do Núcleo Docente Estruturante - NDE do curso de Física Licenciatura, gestão 2017-2018, conforme Mem.99/2017-IMEF. A presidente fez a leitura do Memorando com a nominata dos membros e colocou o ponto em apreciação. Sem manifestações, a seguinte nominata dos membros do NDE do curso de Física Licenciatura, gestão 2017-2018 foi homologada por unanimidade: Prof. Dr. Luiz Fernando Mackedanz (coordenador); Prof. Dr. Everaldo Arashiro (coordenador adjunto); Profª Drª Aline Guerra Dytz; Prof. Dr. Luís Dias Almeida~ Prof. Dr. Valmir Heckler~ Prof. Dr. João Thiago de Santana Amaral. **Quinto Ponto:** Aprovação da reforma curricular do Curso de Mestrado do Programa de Pós- graduação em Modelagem Computacional, conforme solicitação encaminhada através do Mem 02/2017- PPGMC. A presidente fez a leitura do Mem Circular 02/2017-PPGMC e do parecer da câmara de pesquisa. Na sequência, passou a palavra para o coordenador do programa, o conselheiro Wiliam Marques. O conselheiro Wiliam disse que a proposta de reformulação visa à exclusão de disciplinas inativas no programa, correções de ordem administrativas e curriculares de algumas disciplinas e criação de novas disciplinas que o grupo da Matemática entende como necessárias, a fim de que as linhas de pesquisa do programa possam ser atendidas de forma mais adequada. Destacou também que a alteração é complementar à criação do curso de doutorado. Sem mais manifestações, o ponto foi colocado em votação e a reformulação curricular do PPGMC foi aprovada por unanimidade. **Sexto Ponto:** Homologação do "ad referendum" do Projeto de Extensão "Estatísticas de Desembarque Pesqueiro da Região Sul do Rio Grande do Sul, efetivada através do Mem.51/2017-IMEF. A presidente lembrou aos presentes que o ponto havia sido baixado em diligências na última reunião em razão da necessidade de aguardar o parecer da câmara de extensão para apreciar o projeto. Lembrou também que a aprovação "ad referendum" se fez necessária a fim de que não fossem perdidos os prazos de formalização do projeto e a também para dar continuidade à pesquisa. A presidente fez a leitura do parecer da câmara de extensão, colocou o ponto em apreciação e sem manifestações, a aprovação do projeto "ad referendum" realizada através do Mem 51/2017-IMEF foi homologada por unanimidade. **Sétimo Ponto:** *Aprovação do Organograma do IMEF a ser enviado para a PROPLAD.* A presidente informou aos presentes que a PROPLAD havia solicitado a atualização do Organograma do IMEF. Lembrou que o atual organograma está muito desatualizado em razão de não constar os novos cursos de graduação e pós-graduação do IMEF passou a palavra para o conselheiro Leandro Saggiomo, administrador do Instituto, o qual apresentou uma proposta de organograma atualizado. O conselheiro apresentou a proposta e passou cópias para os presentes acompanharem as sugestões. Após deliberações, os conselheiros sugeriram que não seja alterado o organograma, mas apenas incluídos os cursos de graduação e pós-graduação que não constam no documento atual. Sugeriram que alterações estruturais sejam discutidas na ocasião da reformulação do Regimento Interno do Instituto. A presidente colocou em votação a proposta e o envio do organograma atual contendo apenas inclusões dos cursos criados desde a última atualização foi aprovada por unanimidade. **Assuntos Gerais:** A presidente informou aos presentes que o Pró-Reitor de Infraestrutura comunicou que as obras emergenciais de reforma do IMEF reiniciarão na próxima quarta-feira, dia 03.05.2017. Informou que a Reitoria emitiu Ato Executivo suspendendo as atividades do dia 28.04.2017 em razão da greve geral. Informou que o concurso da Matemática terá nomeação de candidato aprovado na próxima semana. Informou que o concurso de Técnico para preenchimento da vaga proveniente da exoneração do servidor Daniel Hall tem previsão de Edital para a próxima semana. Ainda, informou que a professora substituta, Bianca Machado, pediu rescisão de contrato em razão de ingresso no Pós Doutorado na Escola de Engenharia e que já foi iniciado processo de seleção para professor substituto para essa vaga. A conselheira Aline Dytz destacou que na formulação do Edital e requisitos do cargo a banca deve observar a exigência de nível de pós-graduação, na medida em que o entendimento da Universidade é de remuneração condizente com o nível de

formação exigido no Edital. O conselheiro Leandro Saggiomo pediu a palavra para informar que a questão orçamentária ainda não foi discutida em razão de não existir no momento uma previsão orçamentária definitiva na Universidade. Nada mais havendo a tratar, às 11h a presidente encerrou a reunião, da qual foi lavrada a presente ata, que vai assinada pela Diretora do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Professora Doutora Adriana Elisa Ladeira Pereira e por mim, Patrícia Ciciliano Beck Rodrigues, assistente em administração, que secretariei a reunião.

Patrícia Ciciliano Beck Rodrigues

Secretária Geral

Prof. Dra. Adriana Elisa Ladeira Pereira

Diretora do IMEF