



Av. Itália, km 8 - Rio Grande, RS - CEP 96201-900 - Brasil - Tel/Fax: 32335411/32935109 - E-mail: imef@furg.br

## Ata n.º 12/2019

Aos vinte e cinco dias do mês de setembro do ano de dois mil e dezenove, às 9h, reuniu-se ordinariamente o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF, no auditório do IMEF, sob a presidência da Professora Adriana Elisa Ladeira Pereira e com a presença dos seguintes membros: Os docentes Jorge Luiz Pimentel Junior, Rodrigo Barbosa Soares, Mario Retamoso, João Thiago Amaral, Daniel da Silva Silveira, Daiane Freitas, Matheus Lazo, Everaldo Arashiro, Catia Maria dos Santos Machado, Juliano Marangoni, Grasiela Martini, Fabíola Sperotto, Julian Suarez, Edite Taufer, Eneilson Fontes, Denise Varella Martinez, Viviane Mattos, Otavio Socolowski Junior e o técnico Rafael Granada. Por Web conferência, estava presente o docente Charles Guidotti. A presidente iniciou a reunião passou a pauta do dia e solicitou aos presentes a inclusão de um (1) ponto na pauta: **Aprovação da Oferta de disciplinas 1/2020- Curso de Licenciatura em Ciências EAD, conforme Mem 197/2019- IMEF.** Os membros presentes aprovaram a solicitação de inclusão. Na sequência, a presidente passou a ordem do dia: **Primeiro Ponto:** Aprovar a indicação de conselheiro representante docente da área da Física em razão da aposentadoria do docente e atual conselheiro Magno Collares. A presidente informou que consultou o grupo da Física sobre a necessidade da indicação de um representante da referida área para o Conselho do IMEF e obteve como indicação o nome do docente Cristina Bernal. Abriu espaço para manifestações, não havendo manifestações, colocou o ponto para votação e a indicação do docente Cristian Bernal para representante do grupo da Física no Conselho do IMEF foi aprovada por unanimidade. **Segundo Ponto:** Aprovação da abertura de Concurso na área da Física, em razão da aposentadoria do docente Magno Collares. A presidente informou aos presentes que na semana anterior o docente Magno Collares informou à Direção sobre a publicação da sua aposentadoria no Diário Oficial da União, fato este que determinou a necessidade de agilizar o processo para a contratação de um novo docente para a sua vaga na área da Física. Desta forma, convocou uma reunião com o grupo da Física para definição de matéria/disciplina, perfil do candidato, banca examinadora, bem como para definir todos os itens necessários para a abertura de concurso público. Informou que a reunião com o grupo da Física ocorreu na segunda-feira, dia 23.09.2019 pela manhã, ocasião na qual o grupo discutiu sobre o necessário para o novo certame. A presidente fez a leitura do documento elaborado pelo grupo da Física, destacou que a discussão sobre a titulação para ingresso foi muito intensa nesta reunião e abriu espaço para manifestações. Os conselheiros discutiram fortemente sobre a inclusão ou não dos programas de pós-graduação do IMEF no perfil do candidato do concurso, tendo em vista que o Doutorado em Modelagem Computacional que é um curso de um Programa de Pós-Graduação inter-unidades (IMEF, C3, EE) não foi indicado no perfil do candidato, mas o Doutorado em Educação em Ciências que também é um curso de um Programa de Pós-Graduação inter-unidades (IMEF, EQA, ICB, ICHI) foi contemplado na titulação definida pelo grupo da Física. Também foi mencionado entre os presentes sobre a

pertinência da inclusão na titulação exigida do Doutorado em Oceanografia Física, pois este é um curso de pós-graduação da FURG e inclusive existe uma ênfase em Física dos Oceanos no curso de Física Bacharelado do IMEF, sendo que no IMEF não existem docentes que atuam nesta área. O conselheiro Jorge Pimentel informou que o conselheiro William Marques justificou a ausência na reunião e como coordenador do PPG em Modelagem Computacional, pediu que este repassasse sua solicitação de que conste no Edital a titulação em Doutorado em Modelagem Computacional. Os conselheiros questionaram sobre o porquê da não inclusão dos Doutorados em Modelagem Computacional e em Oceanografia Física. O conselheiro Jorge Pimentel respondeu que o grupo da Física entendeu que seria melhor fortalecer as áreas de pesquisa já existentes no IMEF, do que abrir o concurso para áreas em que não existem docentes do IMEF trabalhando. Alguns conselheiros se manifestaram apoiando a inclusão dos Doutorados em Modelagem e Oceanografia Física, como as docentes Adriana Pereira, Denise Martinez, Viviane Mattos, João Thiago e o discente Vitor Avelaneda. Alguns se manifestaram a favor de manter a decisão do grupo da Física, como os docentes Luis Fernando Mackedanz, Rodrigo Barbosa, Everaldo Arashiro e Mario Retamoso. O conselheiro Mateus Lazo se manifestou apoiando a inclusão do Doutorado em Modelagem Computacional, mas contra a inclusão do Doutorado em Oceanografia Física por entender que seria incompatível com o interesse do grupo da Física. O conselheiro Juliano Marangoni se manifestou sobre a inclusão do Doutorado em Oceanografia Física não ser incompatível com os cursos do IMEF em seu entendimento, pois ele próprio tem formação com aproximação no Instituto de Oceanografia e hoje atua e contribui com o IMEF, inclusive sendo coordenador de um programa de Pós-Graduação do IMEF. Após muita discussão sobre o tema relacionado a titulação exigida para o concurso, os conselheiros propuseram a votação, sendo consideradas as seguintes propostas: Proposta 1- Aprovar o perfil decidido no grupo da Física; Proposta 2 - Incluir os Doutorados em Oceanografia Física e em Modelagem Computacional e Proposta 3 - Incluir apenas o Doutorado em Modelagem Computacional. Sem mais manifestações, as propostas foram colocadas em votação e os conselheiros votaram da seguinte forma: 5 (cinco) votos para a Proposta 1, 11 (onze) votos para a Proposta 2, 6 (seis) votos para a Proposta 3 e 2 (duas) abstenções. O conselheiro Otávio Socolowski Jr. questionou sobre um ponto na tabela de pontuação encaminhada, referente ao tempo de magistério superior. Os conselheiros analisaram e alteraram a pontuação. Desta forma, foi aprovada a abertura do concurso com a inclusão dos Doutorados em Modelagem Computacional e em Oceanografia Física na titulação mínima do certame e com a alteração da pontuação do item 3.1 e 3.1.2. para 0,25 e 0,5 por semestre, respectivamente. O conselheiro Jorge Pimentel pediu para registrar em ata que há 3 (três) docentes com processos de Redistribuição arquivados por falta de vaga e que com o surgimento da vaga seria interessante o Conselho em outra oportunidade analisar essa possibilidade. Os conselheiros de forma geral disseram que esse ponto deveria ter sido levantado já na reunião do grupo da Física e que agora a aprovação de novo concurso já havia sido aprovada.

**Terceiro Ponto:** Aprovação da atualização das Normas de Estágio do curso de Matemática Aplicada. A presidente fez a leitura das normas de estágio e abriu espaço para manifestação. Sem manifestações, colocadas em votação, as normas foram aprovadas por unanimidade.

**Quarto Ponto:** Aprovação de participação do professor Alessandro Kahmann no INCT Forense. A presidente informou que consultou a PROPESP sobre a solicitação e informou que de acordo com a orientação desta Pró-Reitoria, a solicitação do professor Alessandro deve ser aprovada no Conselho do IMEF. A presidente disse que também consultou o grupo da Estatística e que este concordou com a solicitação do docente, abriu espaço para manifestações, sem manifestações, a participação do docente Alessandro no INCT Forense foi colocada em votação e aprovada por unanimidade.

**Quinto Ponto:** Aprovação do relatório de atividades “Arte e Matemática: possibilidades interdisciplinares para o ensino de Geometria” sob responsabilidade de Marília Nunes Dall Asta. A Presidente fez a leitura do Parecer nº 65/2019 da Câmara de Extensão e abriu espaço para manifestações. Sem

manifestações, o ponto foi colocado em votação e o relatório foi aprovado por unanimidade.

**Sexto Ponto:** Aprovação do relatório de atividades “Formação continuada de professores que ensinam Matemática: Possibilidades e desafios na utilização de atividades experimentais no 4º e 5º ano do Ensino Fundamental.” Sob responsabilidade de Karin Ritter Jelinek. A presidente fez a leitura do parecer 64/2019 da Câmara de Extensão e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o ponto foi colocado em votação e o relatório final foi aprovado por unanimidade.

**Sétimo Ponto:** Apreciação do Memorando 05/2019 DAF. A presidente fez a leitura do Memorando e documentos e abriu espaço para manifestações. O conselheiro Vitor Avelaneda informou que o DAF tem convidado os professores para participarem das reuniões e que apenas um professor se fez presente até o momento. Disse que os alunos solicitam uma postura mais proativa dos professores, para que convidem e incentivem os alunos em sala de aula a participarem das manifestações. Disse que os alunos solicitaram que o IMEF enviasse um ofício à Reitoria pedindo informações sobre o orçamento da Universidade. A conselheira Edite Taufer respondeu dizendo que como docente de uma Universidade Pública sua função é dar aulas e não fazer militância. A conselheira Denise Martinez disse que cada categoria se organiza de sua forma e que os alunos poderiam participar e solicitar a presença nas reuniões dos sindicatos das categorias, pois este é o local apropriado para o contato com várias pessoas em uma única ocasião. Disse ainda que os alunos devem trabalhar dentro das suas possibilidades, juntamente com os outros alunos. A conselheira ainda salientou que a Direção do IMEF não deveria encaminhar o ofício para a Reitoria solicitando informações sobre o orçamento. A presidente salientou que o orçamento da FURG deste ano nem foi aprovado no COEPEA, pois os repasses de orçamento tem sido esporádicos e sem data pré-definida. Sem mais manifestações.

**Oitavo Ponto:** Aprovação da solicitação de autorização da Professora Viviane Mattos para participar de atividades desenvolvidas pelo Núcleo de Normalização e Qualimetria/UFSC. A presidente fez a leitura da solicitação enviada e abriu espaço para manifestações. A professora Viviane Mattos informou que consultou o grupo da Estatística e que os colegas se manifestaram favoráveis a sua participação no Núcleo de pesquisa. Sem mais manifestações, a participação da docente no Núcleo de Normalização e Qualimetria/UFSC foi aprovada por unanimidade.

**Nono Ponto:** Aprovação da Alteração Curricular do Curso de Enfermagem, solicitado através do Memorando 7/2019 – CcurEnf. A presidente fez a leitura do parecer 72/2019 da Câmara de Ensino e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o ponto foi colocado em votação e a alteração solicitada foi aprovada por unanimidade, conforme o parecer da Câmara de Ensino.

**Décimo Ponto:** Aprovar a Comissão para consulta da Coordenação do curso de Licenciatura em Ciências EAD, mandato 2020-2022, bem como o cronograma das eleições. A presidente fez a leitura da nominata da Comissão e do Cronograma proposto e abriu espaço para manifestações. O conselheiro Daniel Silveira solicitou a correção do cronograma para adequar com a publicidade dos atos o que foi aprovado pelos presentes. Sem mais manifestações, o ponto foi colocado em votação e o mesmo foi aprovado por unanimidade, sendo a nominata da Comissão composta pelos seguintes membros: Profª Drª Denise Maria Varella Martinez (presidente), Profª Drª Daiane Silva de Freitas, TAE Dr. Fabrício Batista, Profº Dr. Otávio Socolowski Jr e o discente Leonardo Pavlak Suris. Também foi aprovado o cronograma proposto com as alterações sugeridas em reunião e que serão publicadas na presente data.

**Décimo Primeiro Ponto:** Aprovação de alteração de disciplina do QSL do curso de Ambientometria: A presidente fez a leitura do Memorando de solicitação e do parecer 68/2019-IMEF da Câmara de Pesquisa. Em seguida abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, a alteração foi colocada em votação e aprovada por unanimidade.

**Décimo Segundo Ponto:** Aprovação do Regimento do Programa de Pós- Graduação em Ambientometria. A presidente fez a leitura do Memorando de encaminhamento e do parecer 67/2019- IMEF da Câmara de Pesquisa, perguntou se todos receberam o Regimento por email e se era necessária a leitura. Os presentes confirmaram o recebimento e consideraram desnecessária a leitura do mesmo. Sem manifestações, o ponto foi colocado em votação e o

Regimento foi aprovado por unanimidade.**Décimo Terceiro Ponto:** Ciência do afastamento da docente Denise Sena da disciplina Projeto de Ação Matemática, no curso de Especialização para Professores de Matemática-EAD, conforme Mem194/209-IMEF. A presidente fez a leitura do Memorando e destacou que além da exclusão da docente Denise Sena de responsável pela disciplina Projeto de Ação Matemática,o Conselho deveria deliberar também sobre a inclusão da docente Adriana Elisa Ladeira Pereira como responsável por esta disciplina em colegiado com a docente Celiane Machado. Sem manifestações, o ponto foi colocado em votação e foi aprovado por unanimidade.**Décimo Quarto Ponto:** Aprovação de Inclusão de Professor no Curso de Especialização para Professores de Matemática- EAD, conforme Mem 195/2019-IMEF. A presidente fez a leitura do Memorando, o qual solicita a inclusão da docente Denise Varella Martinez no corpo docente do Curso.A presidente salientou que a professora Denise atuará na orientação dos Trabalhos de Conclusão de Curso. Sem mais manifestações, o ponto foi colocado em votação e a inclusão da professora Denise no corpo docente do curso foi aprovada por unanimidade.**Décimo Quinto Ponto:** Aprovação da solicitação de professor voluntário, efetivada pelo processo 23116.007795/2019-01, interessado Magno Pinto Collares.A presidente fez a leitura dos documentos constantes no processo e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, a solicitação foi aprovada por unanimidade.**Décimo Sexto Ponto:** Aprovação do NDE do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas: A presidente fez a leitura do Memorando a abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o ponto foi colocado em votação e a nominata do NDE foi aprovada por unanimidade ficando composta pelos seguintes docentes: Charles Guidotti (coordenador); Renê Baltazar (coordenador adjunto); Tobias Espinosa; Manoel Leonardo Martins, Darlene Arlete Webler; Patrícia Ignácio, Fábio Dal Molin e Karin Ritter Jelinek.**Décimo Sétimo Ponto:** Aprovação do Processo de Seleção para o Curso de Especialização em Ensino de Ciências – Anos Finais do Ensino Fundamental “Ciências é Dez”. A presidente fez a leitura do Edital, explicou sobre a necessidade de aprovação devido aos prazos e fez a leitura do parecer 71/2019-IMEF da Câmara de Pesquisa. Em seguida abriu espaço para manifestações. O conselheiro Daniel Silveira fez alguns esclarecimentos acerca do Edital. Sem mais manifestações, o ponto foi colocado em votação e o Edital foi aprovado por unanimidade.**Décimo Oitavo Ponto:**Aprovação do projeto de extensão intitulado “Seminário Saberes e Experiências da Ação Docente V: ser professor e fazer pesquisa”, sob a coordenação da técnica Patrícia Silva. A presidente fez a leitura do parecer 69/2019-IMEF da Câmara de Extensão e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o ponto foi colocado em votação e o projeto foi aprovado por unanimidade.**Décimo Novo Ponto.** Aprovação do Projeto de Extensão intitulado “Semana Acadêmica Integrada do IMEF”, sob a coordenação da docente Rafaela Araújo. A presidente fez a leitura do parecer 70/2019-IMEF da Câmara de Extensão e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, passado para a votação, o projeto foi aprovado por unanimidade.**Vigésimo Ponto:** Aprovação do Relatório do projeto de extensão intitulado “XI Mostra de Ciências e do Conhecimento de Santo Antônio da Patrulha (XI MCCSAP)”, tendo como responsável o docente Charles Guidotti. A presidente fez a leitura do parecer 66/2019-IMEF da Câmara de Extensão e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o ponto foi colocado em votação e o relatório do projeto foi aprovado por unanimidade. **Vigésimo Primeiro Ponto:** Aprovação da Oferta de disciplinas 1/2020- Curso de Licenciatura em Ciências EAD, conforme Mem 197/2019- IMEF. A presidente fez a leitura do Memorando e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o ponto foi colocado em votação e a oferta foi aprovada por unanimidade da seguinte forma: Atividades Experimentais para o Ensino - Código: 01410, Pólos NH, SVP, SAP e SLS- professores Valmir Heckler e Charles dos Santos Guidotti; Ciências das Sensações - Código : 01411D, Pólos NH, SVP, SAP e SLS, professora Berenice VahlVaniel e Movimento e Forças- Código: 01498D, Pólos NH, SVP, SAP e SLS,professora: Rafaela Rodrigues de Araujo.**Assuntos Gerais:** A presidente informou aos presentes que os docentes da FURG e IFRS deliberaram na Assembleia da AProfurg por greve geral de 48h

nos dias 02 e 03 de outubro de 2019, o conselheiro Jorge Pimentel Jr. disse que o conselheiro Charles Guidotti havia enviado neste momento, uma mensagem lembrando que o Concurso de SAP para área da Física, teve uma segunda colocada e que de acordo com o perfil aprovado pelo Conselho do IMEF nesta reunião, a candidata preencheria os requisitos mínimos para o ingresso. Sendo assim, os conselheiros deliberaram no sentido de verificar esta possibilidade com o grupo da Física e também sobre a necessidade de consultar a PROGEP para verificar se candidata deveria ser chamada ou se o IMEF poderia seguir com a abertura do novo concurso. Sendo assim, a presidente se prontificou a realizar a consulta junto à PROGEP e também de reunir novamente o grupo da Física para discutir os encaminhamentos para a vaga da área da Física. Nada mais havendo a tratar, às 11h e 30min a presidente encerrou a reunião, da qual foi lavrada a presente ata, que vai assinada pela Diretora em 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.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Adriana Elisa Ladeira Pereira

Diretora do IMEF