



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: 32335411/32935109 - E-mail: imef@furg.br

Ata n.º 25/2022

Aos quatorze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e dois, às 9h, foi realizada no auditório do IMEF a reunião **ordinária** do Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física – IMEF, presidida pela Diretora do Instituto, a docente Adriana Ladeira Pereira, com participação presencial dos seguintes membros: Jorge Luiz Pimentel Jr., Daiane Freitas, Cristiana Poffal, João Thiago Amaral, Fernanda Sauzem Wesendonk, Suzi Samá, Juliano César Marangoni, Darcy Luiz Savicki, Fabíola Sperotto, Julian Suarez, Jurselem Perez, Juan Salvador, Edite Taufer, Otávio Socolowski Jr, Leandro Saggiomo, Almir da Silva Oliveira, com a participação por web conferência dos seguintes membros: Luiz Fernando Mackedanz, Charles dos Santos Guidotti, Berenice Vahl Vaniel, Patrícia Ciciliano, Denise Sena, Luciele Nunes, Águeda Maria Turatti, Flávia Kneip, Renê Baltazar Jr. E presentes como convidados por webconferência: Tiago Dziekaniak, Daiane Pirez, Daniel da Silva Silveira, Alessandro da Silva Saadi, Claus Haetinger, Amanda Duarte, Glauco Teichmann, Patricia Lima da Silva, Alisson Pereira, Yan Ballinhas, Richard Scherdien. A presidente iniciou a reunião e passou a apreciação dos seguintes pontos na ordem que segue: **Ponto um e dois.** Aprovação de projetos. Projeto de extensão. A presidente fez a leitura do parecer do projeto e do relatório do projeto “Práticas docentes: Ensino de Estatística nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental”, sob a coordenação da docente Mauren Porciúncula, parecer 145/2022 da Câmara de Extensão e abriu espaço para manifestações, sem manifestações, em votação o projeto e o relatório foram aprovados por unanimidade. **Ponto três:** Homologação do memorando ad referendum 267/2022 que aprova o Edital de seleção de Pós-Doutorado 07/2022 - PPG-Fís, parecer 144/2022. A presidente fez a leitura do memorando ad referendum e do parecer 144/2022 da Câmara de Pesquisa. Em seguida abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, em votação, o memorando ad referendum de aprovação foi homologado por unanimidade. **Ponto quatro.** Apreciação do pedido de remoção da docente Fernanda Sauzem Wesendonk, processo 23116.003343/2022-48. A presidente fez uma breve retrospectiva de como se deu o pedido de remoção da interessada, referente a vaga de aposentadoria da professora Rosângela Menegotto Costa da área da Física no campus SAP. Ela destacou que o grupo de docentes da Física do campus SAP se reuniu para apreciar o pedido e após a reunião, o docente Fernando Kokubun encaminhou para o e-mail da Direção, em nome do grupo de docentes, uma manifestação escrita concordando com a remoção da docente Fernanda Wesendonk para o campus SAP. Na sequência, a presidente informou que o grupo de docentes da Física do campus Carreiros também se reuniu e igualmente registrou a deliberação em ata, que foi lida na reunião, com a concordância dos docentes na remoção da professora Fernanda Wesendonk para o campus SAP, sendo a vaga de aposentadoria da professora Rosângela Menegotto Costa destinada para a área da Física no campus Carreiros. Sem manifestações, em votação, o pedido de remoção foi aprovado por unanimidade. **Ponto cinco.** Apreciação do pedido de redistribuição contido no processo 23116.002654/2022-90 - Eduardo de Paula Kirinus. A presidente destacou que o processo de redistribuição do interessado foi encaminhado a todos os presentes por e-mail e perguntou se haveria necessidade de fazer a leitura de todo o processo, sendo que os conselheiros responderam que não haveria necessidade da leitura. A presidente fez uma breve leitura no trecho da carta de intenção do interessado que especifica o interesse do mesmo em atuar nos cursos e nas disciplinas do IMEF. Em seguida ela informou que o grupo de docentes da Física do campus Carreiros apreciou o processo de redistribuição na reunião destinada ao destino da vaga de aposentadoria da professora Rosângela Menegotto Costa e fez a leitura da ata da referida reunião, que deliberou no sentido de não aceitar o pedido de redistribuição do docente, considerando que o mesmo não tem perfil adequado para as necessidades área da Física do IMEF. A presidente destacou a importância de trazer o pedido ao Conselho, pois mesmo não sendo aprovada a redistribuição, pode haver interesse de permuta por algum docente, o que também não ocorreu na ocasião. Abriu espaço para manifestações e sem manifestações, colocou em votação a proposta do grupo da Física de negar o pedido de redistribuição do docente, sendo a proposta aprovada com um voto contrário. **Ponto seis.** Aprovação de abertura de concurso público para preenchimento de vaga de aposentadoria da servidora Rosângela Menegotto Costa. A presidente informou que o grupo de docentes da Física do campus Carreiros se reuniu para deliberar sobre a vaga de aposentadoria e fez a leitura do ponto da ata desta reunião que trata sobre o tema, no qual foi decidido que a vaga referente a aposentadoria da Professora Rosângela Menegotto Costa, que virá para preenchimento

Chave de Autenticidade: 9996.39B0.81DD.4928

do quadro de docentes da área da Física no campus Carreiros, devido a remoção da professora Fernanda Wesendonk para o campus SAP, será destinada para concurso na área de Física Experimental e da Matéria Condensada. A presidente destacou que ontem no turno da noite recebeu por e-mail a solicitação da docente Rafaela Araújo, em nome do grupo de docentes da área do Ensino de Física, da inclusão na pauta da reunião do Conselho da leitura do documento intitulado “Carta Manifesto do Grupo do Ensino de Física em defesa ao curso de Licenciatura em Física”. A presidente destacou que a solicitação foi extemporânea e feita para seu e-mail pessoal, reforçou que demandas da Unidade devem ser sempre encaminhadas para o e-mail da Direção pela periodicidade de controle, evitando assim que demandas não sejam apreciadas em tempo hábil. Na sequência, a presidente fez a leitura da carta a todos e abriu espaço para manifestações. O conselheiro Jorge Pimentel fez suas considerações sobre alguns pontos do documento, divergindo de alguns e ratificando o entendimento constante na decisão da área por abrir novo concurso na área de Física Experimental e da Matéria Condensada. O conselheiro Almir, como discente, também expôs seu ponto de vista sobre a divergência suscitada pelo grupo de professores da Física, que consiste na divergência de opiniões sobre qual deve ser o perfil de vaga do novo concurso, se na área de Física Experimental ou Ensino de Física. Ele disse que considera correta a manifestação contida no manifesto encaminhado pelos docentes da área de Ensino de Física sobre a necessidade de abertura de concurso na área de Ensino de Física. A presidente informou que em reuniões com a Reitoria sobre vagas, houve a informação de que serão disponibilizadas novas vagas docente para a universidade, disse que para o IMEF inicialmente virão vagas para SAP, mas na oportunidade da reunião com a Reitoria expôs o déficit do Instituto, que atende toda a universidade e que virá a receber ainda mais demandas devido à criação de novos cursos na Instituição, tentando desta forma oportunizar oferta futura de mais vagas ao Instituto. A presidente parabenizou o grupo de docentes da área do Ensino de Física pelo histórico do curso e contratações trazidos no manifesto, que será muito importante inclusive para solicitações de vagas junto à Reitoria. A conselheira Suzi Samá também expôs seus argumentos sobre o tema das vagas e sobre sua experiência pessoal na Universidade e no Instituto. A conselheira Águeda Turatti também manifestou seu entendimento sobre a divergência de demanda por área da Física no Instituto, ratificando seu entendimento por abrir novo concurso na área de Física Experimental e da Matéria Condensada. O conselheiro Luiz Fernando Mackedanz se manifestou sobre o tema, reforçando seu entendimento sobre a reposição de professor na área do ensino em Física. O conselheiro Juliano Marangoni manifestou seu entendimento de aparente desequilíbrio entre os perfis de áreas existentes atualmente na Física e questionou sobre a possibilidade de revisão da decisão inicial da área, ou se há possibilidade de adequação no perfil para este futuro profissional que contemple ambos perfis desejados. O docente Tiago Dziekaniak se manifestou, expondo seu ponto de vista sobre a necessidade de valorização do profissional com perfil nas áreas de ensino e deu algumas sugestões de equalização para as demandas da área, como a realização de um estudo de demandas. O conselheiro Jorge Pimentel Jr. respondeu ao conselheiro Juliano Marangoni sobre as dúvidas levantadas, disse que entende não ser possível uma vaga que contemple ambos perfis e que entende que a área da Física já decidiu na reunião que o concurso deve ser na área de Física Experimental e Matéria Condensada. O conselheiro Leandro Saggiomo se manifestou sobre o tema, deixando questões para reflexão de todos, no sentido de que se reflita no IMEF sobre a vocação do Instituto, do motivo pelo qual existem os cursos no IMEF e o que se quer para o futuro do Instituto, a fim de que se propicie cada vez mais argumentos sólidos sobre as divergências que venham a ocorrer no futuro. A conselheira Cristiana Poffal também deu sua contribuição, considerando sua experiência na Câmara de Ensino, opinando pela necessidade de um levantamento de demandas na área da Física. O conselheiro Almir Oliveira reforçou seu entendimento inicial e a percepção da necessidade de discussão do tema também junto ao corpo discente e se colocou à disposição para ser esse interlocutor dos discentes. O conselheiro Juliano Marangoni sugeriu como encaminhamento do ponto retornar o tema para a área da Física para que sejam trazidos mais subsídios para possibilitar a decisão dos conselheiros que não são da área. Os conselheiros de forma geral se manifestaram sobre essa sugestão de encaminhamento. O conselheiro Luiz Fernando Mackedanz informou que o estudo sugerido já existe e a presidente destacou que o estudo necessita estar vinculado aos novos QSLs, com as considerações dos representantes da área da Física na Câmara de Ensino e das coordenações dos cursos de Física Licenciatura e Física Bacharelado. Em seguida a presidente propôs o encaminhamento do ponto através da votação de duas propostas: Proposta 1 (um): Abertura de concurso de acordo com decisão da reunião do grupo de docentes da Física constante na ata encaminhada, área de Física Experimental e da Matéria Condensada; Proposta 2 (dois): Retorno do ponto para diligências, conforme sugestão de encaminhamento do conselheiro Juliano Marangoni. Em votação a segunda proposta foi aprovada com 21 votos contra 4 na proposta 1 (um). **Ponto sete. Aprovação de participação do docente Fabrício Ferrari como pesquisador no projeto “Resgate Automático para Elevadores RAE - IoT”, C3.** A presidente fez a leitura do e-mail com a solicitação do docente interessado e abriu espaço

para manifestações. Sem manifestações, em votação, a participação do docente Fabrício Ferrari foi aprovada por unanimidade. **Ponto oito. Aprovação do Programa de Gestão do IMEF.** A presidente fez uma breve retrospectiva sobre o andamento do tema na Unidade, relembrando a nominata da comissão de estudo. A presidente perguntou sobre a necessidade de leitura do programa e os presentes decidiram pela leitura em reunião. A presidente destacou que o programa foi previamente encaminhado à PROGEP para a análise e que foi considerado apto para a aprovação por esta Pró-Reitoria. A presidente fez a leitura do documento e abriu espaço para manifestações. A conselheira Edite Taufer parabenizou o trabalho realizado na elaboração do documento e expôs algumas dúvidas pontuais, que foram esclarecidas pela presidente e pelo conselheiro Leandro Saggiomo. O conselheiro Leandro Saggiomo fez uma breve explanação sobre o Programa de Gestão e o andamento na Unidade. Agradeceu aos membros da comissão que elaboraram o documento, em especial aos docentes que participaram da comissão. Os presentes se manifestaram de forma geral sobre o tema. Terminadas as manifestações, em votação, o Programa de Gestão do IMEF foi aprovado por unanimidade. **Ponto nove. Aprovação do calendário de reuniões Ordinárias do Conselho do IMEF para o ano de 2023.** A presidente questionou sobre a aceitação das datas apresentadas no calendário encaminhado, os conselheiros destacaram a necessidade de alteração de data no mês de fevereiro de 2023 devido à existência de feriado. Sem mais manifestações, em votação, o calendário de reuniões foi aprovado com a modificação indicada por unanimidade. **Ponto dez. Aprovação da reoferta dos cursos de Licenciatura em Ciências e Licenciatura em Física EaD, conforme memorando 273/2022 e Ata 09/2022.** A presidente fez a leitura do memorando e passou a palavra para as coordenadoras dos referidos cursos, que fizeram uma breve explanação sobre a questão da reoferta dos cursos, ratificando e expondo os argumentos presentes na Ata 09/2022 que foi encaminhada previamente a todos. Sem mais manifestações, a decisão de não ofertar os cursos foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. **Ponto onze. Aprovação da alteração do cronograma do Edital de Professor Visitante do PPGECE.** A presidente fez uma breve explicação do que ocorreu no processo de Professor Visitante, que já foi aprovado anteriormente pelo Conselho, Ata 09/2022, com parecer 59/2022 da Câmara de Pesquisa, destacando que houve a necessidade de alterar apenas o cronograma devido ao período de restrição em função do ano eleitoral. A presidente fez a leitura do cronograma e pontuou algumas correções necessárias. Abriu espaço para manifestações e sem manifestações, o novo cronograma foi aprovado por unanimidade. **Ponto doze. Aprovação do cronograma para as eleições para coordenações dos cursos de Matemática Aplicada e Licenciatura em Ciências Exatas-SAP.** A presidente fez a leitura do cronograma e do Edital. Em seguida abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o cronograma foi aprovado por unanimidade. **Assuntos Gerais:** Sem assuntos gerais. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 12h e 20min 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.^a Dr.^a Adriana Elisa Ladeira Pereira
Diretora do IMEF