



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 15/2022

Aos dez dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e dois, às 9h foi realizada no auditório do IMEF a reunião **extraordinária** do Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física – IMEF, presidida pela Diretora do Instituto, a docente Adriana Ladeira Pereira, com participação dos seguintes conselheiros de forma presencial: Almir da Silva Oliveira, Cristiana Poffal, Daiane Silva de Freitas, Débora Spenassato, Denise Martinez, Eneilson Fontes, Fabíola Aiub Sperotto, Juan Segundo Valverde Salvador, Julian Moisés Sejje Suarez, Juliano César Marangoni, Fernanda Sauzem Wesendonk, Leandro da Silva Saggiomo, Luiz Fernando Mackedanz, Luciele Rodrigues Nunes, João Thiago Amaral, Otávio Socolowsk Jr, Thiago Dziekaniak Figueiredo, como convidados: Everaldo Arashiro, Aline Guerra Dytz e com os seguintes conselheiros de forma on-line pelo link <https://meet.google.com/thz-whcb-ore> os seguintes membros: Jorge Luiz Pimentel Jr., Edite Taufer, Águeda Maria Turatti, Karin Ritter Jelinek, Cristiano Garibotti, Renê Baltazar Jr e Patrícia Ciciliano. A reunião apresentou os seguintes pontos, na ordem que segue: **Ponto um: Alterações curriculares - IMEF.** A presidente perguntou aos presentes se haveria a necessidade de leitura de todos os documentos ou apenas os pareceres, os presentes concordaram com a leitura apenas dos pareceres, pois os documentos foram encaminhados anteriormente. A presidente passou à análise das seguintes solicitações de alterações curriculares, na ordem que segue: **Matemática Aplicada, parecer 95/2022:** A presidente fez a leitura do parecer e abriu espaço para manifestações. A conselheira Denise Martinez se manifestou sobre a necessidade de alteração/retificação em um código de disciplina no parecer, que será realizada pela Câmara de Ensino. A conselheira Cristiana Poffal se manifestou justificando a inclusão da disciplina Matemática e Sociedade, tendo em vista a necessidade exposta pela Pró-Reitoria de Graduação a respeito da inclusão de Educação Ambiental no currículo. Sem mais manifestações, em votação, a alteração curricular do curso de Matemática Aplicada foi aprovada por unanimidade, de acordo com parecer 95/2022 da Câmara de Ensino. **Matemática Licenciatura, parecer 97/2022:** A presidente fez a leitura do parecer e abriu espaço para manifestações. A conselheira Daiane Silva de Freitas fez observações sobre alguns pontos do parecer, referentes ao novo QSL, a título de esclarecimento. Sem mais manifestações, em votação a alteração curricular do curso de Matemática Licenciatura foi aprovada por unanimidade, de acordo com parecer 97/2022 da Câmara de Ensino. **Ponto dois: Alterações curriculares - Escola de Engenharia, Memorando 197/2022 - EE, parecer 94/2022.** A presidente fez a leitura do parecer e abriu espaço para manifestações. A docente Aline Dytz questionou sobre alteração das disciplinas e a proposta que foi apresentada anteriormente aos docentes da área da Física a respeito semestralização dos cursos de Engenharia Mecânica da Escola de Engenharia. A conselheira Denise Martinez e a presidente esclareceram a dúvida explicando o trâmite que ocorreu até chegar no parecer lido na reunião. Sem mais manifestações, em votação as alterações curriculares dos cursos da Escola de Engenharia foram aprovadas conforme o parecer 94/2022 da Câmara de Ensino. **Ponto três: Alterações curriculares - ICB, conforme Memorando 91/2022 - ICB e parecer 91/2022.** A presidente fez a leitura do parecer e abriu espaço para manifestações. A docente Aline Dytz fez um esclarecimento sobre a alteração da disciplina (03176) Introdução à Física, esclarecendo que a alteração foi pensada para adequar a carga horária ao conteúdo a ser desenvolvido. Sem mais manifestações, em votação, a alteração foi aprovada por unanimidade, conforme o parecer 91/2022 da Câmara de Ensino. **Ponto quatro: Alterações curriculares - EQA.** A presidente passou à análise das seguintes solicitações de alterações curriculares, na ordem que segue: **Engenharia Química, Memorando 127/2022 - EQA, parecer 93/2022.** A presidente fez a leitura do parecer e abriu espaço para manifestações. A docente Aline Dytz se manifestou esclarecendo sobre as solicitações realizadas pela EQA e argumentou sobre o teor do acordo realizado em reunião da EQA com a direção do IMEF e alguns docentes do grupo da Física para o atendimento da demanda. Ela disse que gostaria que constasse em ata o referido acerto, que foi uma proposta aceita pelos envolvidos na referida reunião, conforme segue: “*Em reunião com o diretor da EQA e o coordenador de curso, foi feito um acordo de trocar a disciplina 01269 - Física Experimental, de 3 créditos que não prevê o uso de laboratórios pela disciplina 01294 - Física Experimental de 2 créditos, com a condição de ofertar essa Física Experimental utilizando simuladores no laboratório de Informática de forma a atendermos todos os alunos (no laboratório de Informática). No caso de existir possibilidade, poderá ser realizado algum experimento com os estudantes no laboratório de Física, visto*”

Chave de Autenticidade: 9996.2F66.5CE3.69FC

que o IMEF não dispõe de recursos humanos, nem de laboratórios e nem de kits de experimentos para atender a demanda de alunos da EQA no laboratório de Física, em decorrência desta troca de disciplinas”. O conselheiro Leandro Saggiomo perguntou sobre a capacidade do laboratório do IMEF em atender as simulações que serão feitas na disciplina e a docente Aline Dytz respondeu que as simulações dos experimentos são realizadas através da internet, não sendo necessários softwares. Sem mais manifestações, a alteração curricular do curso de Engenharia Química foi aprovada por unanimidade, conforme o parecer 93/2022 da Câmara de Ensino e a condição acertada entre os envolvidos na reunião com a EQA, de acordo com manifestação da docente Aline Dytz, constante nesta ata. Engenharia Bioquímica, Memorando 12/2022 - CCURENGBIO, parecer 92/2022. A presidente fez a leitura do parecer e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, a alteração curricular do curso de Engenharia Bioquímica foi aprovada por unanimidade, conforme o parecer 92/2022 da Câmara de Ensino. Engenharia Bioquímica, Memorando 14/2022 - CCURENGBIO, aprova proposta de alteração nas disciplinas de Estatística. A presidente fez a leitura do Memorando, informou que ocorreram duas reuniões entre a direção do IMEF, os docentes da área da Estatística e os coordenadores dos cursos da EQA envolvidos. Ela disse que a proposta da alteração das disciplinas da Estatística foi encaminhada pelos docentes da área da Estatística para a EQA e foi amplamente discutida. Em seguida a presidente abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, a alteração curricular das disciplinas da Estatística foi aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 10h e 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.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Adriana Elisa Ladeira Pereira  
Diretora do IMEF