



ATA DE REUNIÃO, DE 13 DE JUNHO DE 2025

Ata 6/2025

No décimo segundo dia do mês de junho do ano de dois mil e vinte e cinco foi realizada de forma remota e assíncrona, através de um formulário do *google forms*, reunião **extraordinária** do Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física – IMEF, presidida pelo Diretor do Instituto, o docente Jorge Luiz Pimentel Junior, com participação dos seguintes membros: Agueda Maria Turatti, André Meneghetti, Charles dos Santos Guidotti, Daiane Silva de Freitas, Denise Maria Varella Martinez, Edite Taufer, Eliane Cappelletto, Fabiana Travessini De Cezaro, Fabíola Aiub Sperotto, Fernanda Sauzem Wesendonk, João Thiago de Santana Amaral, Leandro da Silva Saggiomo, Leandro Sebben Bellicanta, Luciele Rodrigues Nunes, Luís Fernandes Saucedo Souza, Luiz Fernando Mackedanz, Luverci do Nascimento Ferreira, Paula Roberta Kern, Raquel da Fontoura Nicolette, Ricardo Leite dos Santos, Richard Nunes Scherdien, Tiago Dziekaniak Figueiredo e Valmir Heckler. A documentação e o link do formulário foram enviados no dia 10 de junho para os endereços eletrônicos dos conselheiros, que tiveram prazo até às 11h do dia 12 de junho para apreciação da pauta composta pelos seguintes pontos: **Ponto um:** Alteração curricular do curso de Física Licenciatura - QSL 266119, processo 23116.008908/2025-26, parecer 79/2025. A documentação disponível para análise era composta pelo formulário de alteração curricular de cursos de graduação, pelo novo QSL 266119, pela Ata 1/2025 do NDE do curso de Física Licenciatura aprovando a alteração curricular e pelo parecer 79/2025 da câmara de ensino recomendando a aprovação das alterações. Os conselheiros fizeram a leitura da documentação e, sem manifestações, em votação, aprovaram a alteração curricular para o QSL 266119 por unanimidade. **Ponto dois:** Alteração curricular do curso de Física Licenciatura - QSL 266123, processo 23116.008907/2025-81, parecer 80/2025. A documentação disponível para análise pelos conselheiros era composta pelo formulário de alteração curricular de cursos de graduação, pelo novo QSL 266123, pela Ata 1/2025 do NDE do curso de Física Licenciatura aprovando a alteração curricular e pelo parecer 80/2025 da câmara de ensino recomendando a aprovação das alterações. Os conselheiros fizeram a leitura da documentação e, sem manifestações, em votação, aprovaram a alteração curricular para o QSL 266123 por unanimidade. **Ponto três:** Resultado do processo seletivo para contratação de Professor Visitante para atuação no campus da FURG em Santo Antônio da Patrulha, na área do Ensino de Matemática, Edital nº 3/2025. A documentação anexa, disponível para análise pelos conselheiros, era composta pelo Edital nº 3/2025 de processo seletivo simplificado para contratação de Professor Visitante, as fichas de inscrições dos candidatos homologados, o resultado de todas as etapas do processo e o resultado final do processo seletivo no qual a candidata CYDARA CAVEDON

RIPOLL foi aprovada em primeiro lugar e a candidata THÁISA JACINTHO MÜLLER foi aprovada em segundo lugar. Os conselheiros fizeram a leitura da documentação e, sem manifestações, em votação, homologaram o resultado final do processo seletivo. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata, redigida por mim, Fernando Carvalho Magalhães, que secretariei a reunião, e assinada pelo Diretor do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Prof. Dr. Jorge Luiz Pimentel Junior.



Documento assinado eletronicamente por **Jorge Luiz Pimentel Junior, Diretor**, em 16/06/2025, às 15:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.furg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&acao_origem=documento_conferir&lang=pt_BR&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **0426314** e o código CRC **A4F32358**.

Referência: Caso responda este documento Ata de Reunião, indicar o Processo nº 23116.009846/2025-70

SEI nº 0426314