



ATA DE REUNIÃO, DE 14 DE MAIO DE 2025

ATA

ATA nº07/2024. Aos quatorze dias do mês de maio de dois mil e vinte e cinco, às onze horas e quarenta e sete minutos, no miniauditório da Escola de Engenharia – EE, reuniu-se extraordinariamente o Conselho da Unidade, sob a presidência do Professor Luciano Volcanoglo Biehl, com a presença dos seguintes conselheiros: Ademir Cavalheiro Caetano; Ana Maria Volkmer de Azambuja; Bianca Pereira Moreira Ozório; Carla Silva da Silva; Cezar Augusto Burkert Bastos; Cláudio Rodrigues Olinto; Christian Garcia Serpa; Diego de Freitas Fagundes; Elizaldo Domingues dos Santos, Everton Brum Braga; Ernesto Luiz Gomes Alquati; Fernanda Mazuco Clain; Gustavo da Cunha Dias; José Francisco Almeida Souza; José Henrique Alano; Karina Retzlaff Camargo; Milton Luiz Paiva de Lima; Márcio Wrague Moura; Márcio Ulguim Oliveira; Maurício de Oliveira Silva; Ricardo Gonçalves de Faria Correa. Justificada a ausência do conselheiro Antônio Domingues Brasil; Ausente os conselheiros: Carlos Eduardo Marcos Guilherme; Luciano Lopes da Silva, Rodrigo Rocha Davesac; Vitor das Neves Avelaneda. Como convidados, participaram os professores Fábio Augusto Pires Borges e Débora Martins Machado. Destarte, o Prof. Luciano iniciou a reunião com o **Assunto único: Abertura de Concurso Público para a contratação de Professor Efetivo – Área de Engenharia Elétrica – Disciplinas de Eletromagnetismo; Eletricidade I; Eletricidade II; Eletricidade; Eletrotécnica; Instalações Elétricas Prediais; Fundamentos de Sistemas de Controle.** O Prof. Luciano fez a leitura do documento de solicitação da abertura do concurso em epígrafe, bem como do programa das provas e da tabela de pontuação de títulos. Também salientou que o concurso visa à contratação de docente efetivo para a vaga oriunda da aposentadoria do Prof. Vitor Mauro Fiori. A área do conhecimento será: Engenharia Elétrica. As disciplinas serão: Eletromagnetismo; Eletricidade I; Eletricidade II; Eletricidade; Eletrotécnica; Instalações Elétricas Prediais; Fundamentos de Sistemas de Controle. O regime de trabalho será: 40h/DE. A Classe é A, Adjunto A, Nível 1. A titulação mínima para ingresso será: Graduação em Engenharia Elétrica ou Graduação em Engenharia de Controle e Automação ou Graduação em Engenharia de Automação ou Graduação em Engenharia Mecatrônica ou Graduação em Engenharia Eletrônica ou Graduação em Engenharia Civil ou Graduação em Engenharia Mecânica, com Doutorado em Engenharia ou Doutorado em Modelagem Computacional. Findas as discussões, e tendo sido colocada em votação, o Conselho da Unidade aprovou a abertura do concurso em questão, por unanimidade, com as devidas modificações recomendadas. Destarte, nada mais tendo a deliberar, o Prof. Luciano Biehl encerrou a reunião às doze horas e trinta e cinco minutos, da qual foi lavrada e aprovada a presente ata, que é assinada pelo Prof. Luciano, que presidiu a reunião, e por mim, Everton Brum Braga, que a secretariei.

VOLCANOGLO BIEHL

Secretário-Geral

Dir



Documento assinado eletronicamente por **Luciano Volcanoglo Biehl, Diretor**, em 14/05/2025, às 15:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Everton Brum Braga, Servidor(a)**, em 14/05/2025, às 15:44, 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 **0406622** e o código CRC **A9BB0C1C**.

Referência: Caso responda este documento Ata de Reunião, indicar o Processo nº 23116.000748/2024-96

SEI nº 0406622