



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

Ata de Reunião

Ata n.2 Extraordinária do CCE

Aos vinte e oito dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e cinco, às oito horas e trinta minutos, na sala 306 do prédio Cotada/CEng, reuniu-se o Conselho do Centro de Engenharias, em sessão extraordinária, convocada e presidido pelo Professor Bruno Muller Vieira, Diretor do Centro de Engenharias, com as presenças dos seguintes Conselheiros: Prof^a Aline Tabarelli, representante da Câmara de Ensino; Prof. Gilson Simões Porciúncula, representante do Cursos de Engenharia de Produção; Prof^a Tirzah Moreira Siqueira, representante do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, Prof. Ádamo de Sousa Araújo, representante do Curso de Engenharia Agrícola; Prof. Forlan La Rosa, representante do Curso de Engenharia de Petróleo; Prof. Claudio Manoel da Cunha Duarte, representante do Curso de Engenharia Eletrônica; Prof. Sigmar de Lima, representante do Curso de Engenharia de Controle e Automação; Prof^a. Merielen de Carvalho Lopes, representante do Curso de Engenharia Industrial Madeireira; Prof. Felipe Padilha Leitzke, representante do Curso de Engenharia Geológica; Prof. Alexandre Felipe Bruch, representante do Curso de Geoprocessamento; Prof. Viter Magalhães Pinto representante do corpo docente; Técn. Suélen Figueiredo, Técn. Julia dos Santos Mello e Denis Leal Teixeira representantes dos Técnicos Administrativos; Leonardo da Silva Manetti, Chefe do Núcleo Administrativo; Ton Kevyn Barreto Amparo da Silva, Heytor da Silva Cerqueira representantes do corpo discente. Constatada a existência de quórum, o Senhor Presidente do Conselho do Centro de Engenharias saudou aos Conselheiros e de imediato iniciou a reunião. O Senhor Presidente justificou a convocação extraordinária pela necessidade de cumprimento de prazos. ITEM 1. Apreciação da Pauta. O Presidente solicitou a inclusão dos seguintes pontos na pauta: 1. Apreciação do Formulário para Concurso de professor efetivo - Processo 23110.008580/2025-06; 2. Apreciação de solicitação de prestação de serviços acadêmicos voluntários Processo 23110.010132/2025-64; 3. Apreciação do resultado da nova composição do Colegiado do Curso de Engenharia Geológica - Processo 23110.003480/2025-85. ITEM 2 - Apreciação do Formulário para Concurso de professor efetivo - Curso de Engenharia Eletrônica - Processo 23110.008580/2025-06. O Senhor Presidente apresentou para os Conselheiros a solicitação para concurso Público de Professor Efetivo, na vaga do professor Thiago Hanna Both, para área de conhecimento, 30403006 Circuitos Elétricos, Magnéticos e Eletrônicos, 30405009 Eletrônica Industrial, Sistemas Eletrônicos Medidas Elétricas, Magnéticas e Eletrônicas, Instrumentação OU Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos OU Telecomunicações, Titulação exigida: Doutorado em Engenharia Eletrônica ou Engenharia Elétrica, regime de trabalho com 40 horas com Dedicação Exclusiva - DE, após o formulário foi aprovado por unanimidade. ITEM 3 - Apreciação de solicitação de

prestação de serviços acadêmicos voluntários - Processo 23110.010132/2025-64. O Senhor Presidente trouxe para conhecimento dos Senhores Conselheiros uma demanda inédita no Centro de Engenharias, a solicitação de prestação de serviços acadêmicos voluntários pela Eng^a Geól. Ana Carolina Nunes da Silva, egressa do curso de Engenharia Geológica da UFPel, atualmente realiza Mestrado no Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais, no Laboratório Crescimento de Cristais Avançados e Fotônica. O plano de atividades e os demais documentos encaminhados pela candidata foram aprovado em reunião de colegiado, conforme documento SEI 3004054. Os Senhores Conselheiros aprovaram por unanimidade a solicitação da Eng^a Geól. Ana Carolina Nunes da Silva. ITEM 4 - Apreciação do resultado da nova composição do Colegiado do Curso de Engenharia Geológica - Processo 23110.003480/2025-85. O Senhor Presidente submeteu à apreciação dos Senhores Conselheiros o resultado da eleição para a nova composição do Colegiado do Curso de Engenharia Geológica, previamente aprovada no respectivo Colegiado, conforme documento nº 3004397. Colocada em votação, a nova composição foi aprovado por unanimidade. ITEM 5 - Apreciação da aprovação ad referendum ao CCE referente ao resultado final do processo seletivo para professor substituto - Curso de Engenharia Civil na Área de Estruturas Processo 23110.040895/2024-59. O Senhor Presidente justificou a necessidade da aprovação por ad referendum, após apresentou o seguinte parecer da Banca Examinadora: A vista dos resultados das provas, consignados no quadro demonstrativo, anexado na Ata n. 5 2987312, a Banca declarou habilitados os candidatos classificado em : 1º - Felix Krolow Sell Júnior, média final 9,22 e em 2º. Michele Soares Netto, média fina 6,33. Após a aprovação por ad referendum foi aprovada por unanimidade. ITEM 6 - Apreciação da solicitação de afastamento para tratar de assuntos de interesse particular - Processo 23110.008570/2025-62. O Senhor Presidente trouxe ao conhecimento dos Senhores Conselheiros a solicitação de afastamento para tratar de assuntos de interesse particular da Técn. Janaina Viana da Dosa pelo período de 4 meses, a partir de 28/05/2025. Após, expor a necessidade da solicitação e a disponibilidade da Técn. Suélen Figueiredo em assumir as atividades desempenhadas pela servidora Janaina Viana da Rosa. A solicitação foi aprovada por unanimidade. ITEM 7 - Apreciação da indicação dos membros da Junta Eleitoral da Consulta Informal para os cargos de Diretor, Diretor Adjunto e Chefe do Núcleo Administrativo do Centro de Engenharias - CEng. O Senhor Presidente colocou em apreciação as seguintes indicações para a composição da referida Junta Eleitora: Prof. Daniel de Castro Maciel - Titular, Prof. Ricardo Scherer Pohndorf - Suplente, Técn. Denis Leal Teixeira - Titular, Douglas da Silva dos Santos - Titular, Luis Carlos Rodrigues Linares - Suplente. A Junta Eleitoral terá até o dia 24/04/2025 para apresentar o Edital. Após, as indicações foram aprovadas por unanimidade. ITEM 8. Informes. O Senhor Presidente informou aos Senhores Conselheiros que foi agendada, para o dia 24 de abril de 2025, às 9h, no Auditório

Acadêmico, localizado no 4º andar da Reitoria, a realização do evento de acolhida aos alunos ingressantes. Destacou a importância da presença de todos os Coordenadores de Curso, reforçando o papel fundamental que exercem nesse momento de recepção e integração dos novos estudantes. O Conselheiro Acadêmico Ton Kevyn informou que manteve contato com alguns Coordenadores de Curso, solicitando que incentivem seus alunos a participarem ativamente dos diversos órgãos da Unidade. Destacou a relevância dessa participação para o fortalecimento da representatividade discente. Mencionou, ainda, a importância da elaboração de folders dos cursos, com o objetivo de ampliar a divulgação e visibilidade dos respectivos Cursos. Comentou também sobre a produção do jornal do CEng, que está em fase final e será apresentado em breve. Por fim, colocou-se à disposição para colaborar nas iniciativas da Unidade. O Conselheiro Prof. Gilson Simões Porciúncula informou que a aula inaugural do Curso de Engenharia de Produção será na primeira semana do início do semestre. Não havendo mais manifestações, o senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual para constar, eu, Laureci Lane Araujo Silva lavrei a presente Ata. Em 28 de março de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **LAURECI LANE ARAUJO SILVA, Secretária, Centro de Engenharias**, em 25/04/2025, às 14:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **BRUNO MULLER VIEIRA, Diretor, Centro de Engenharias**, em 14/05/2025, às 16:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3005060** e o código CRC **3C7F890A**.
