



ATA DE REUNIÃO, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2025

**ATA**

ATA nº20/2025. Aos dezessete dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e cinco, às nove horas e quarenta e quatro minutos, no miniauditório da Escola de Engenharia – EE, reuniu-se ordinariamente o Conselho da Unidade, sob a presidência do Professor Luciano Volcanoglo Biehl, com a presença dos seguintes conselheiros: Ana Maria Volkmer de Azambuja, Ana Paula Gomes, Carla Silva da Silva, Cezar Augusto Burkert Bastos, Cláudio Rodrigues Olinto, Debora Martins Machado, Diego de Freitas Fagundes, Elizaldo Domingues dos Santos, Ernesto Luiz Gomes Alquati, Fernanda Mazuco Clain, Gustavo da Cunha Dias, José Francisco Almeida Souza, Luiz Antonio Braganca da Cunda, Márcio Wrague Moura, Maurício de Oliveira Silva, Milton Luiz Paiva de Lima e Ricardo Gonçalves de Faria Correa. Justificadas as ausências dos conselheiros: Bianca Pereira Moreira Ozório, Everton Brum Braga, Karina Retzlaff Camargo e Luciano Lopes da Silva. Ausentes os conselheiros: Carlos Eduardo Marcos Guilherme, José Henrique Alano, Márcio Ulguim Oliveira e Vitor das Neves Avelaneda. Destarte, o Prof. Luciano iniciou a reunião com o **Primeiro assunto: Aprovação da Ata 17/2025 – EE**. A ata foi previamente enviada aos conselheiros. Assim, colocado o documento em votação, foi aprovado por unanimidade. **Segundo assunto: Parecer CP 151/2025 – Alteração de Plano de Trabalho – Projeto de Extensão - EXT-2543 – “Extensão Tecnológica em Geotecnia e Materiais de Construção Civil e Mecânica” – Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos - Ad referendum**. O Prof. Luciano fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à alteração de plano, a qual se deu *ad referendum* do Conselho por questões de prazo. O projeto tem como objetivo principal ofertar a comunidade ações de extensão tecnológica em Geotecnia, Materiais de Construção Civil e Mecânica, na forma de ensaios de laboratório e campo, consultorias, assessorias e treinamentos, utilizando-se da capacidade instalada dos Laboratórios de Geotecnia e Concreto, de Materiais e Construção Civil, de Química dos Materiais, de Metalurgia, de Metalografia e de Metalurgia, Metrologia e Ensaios Mecânicos (Campus SAP) da Escola de Engenharia e desta forma contribuindo ao desenvolvimento do setor industrial metal-mecânico e da construção civil na área de atuação dos campi da FURG. As modificações no plano de trabalho foram: inclusão na equipe executora dos docentes Luciano Volcanoglo Biehl, José Henrique Alano e Maurício de Oliveira Silva, e também do técnico Jorge Ailton Badin de Oliveira, com ajuste nas datas de participação no cronograma; alteração na previsão de arrecadação para R\$ 550.000,00 com ajuste nas rubricas já constantes no projeto: equipamentos e material permanente, material de consumo, serviços de terceiros, bolsas para estudantes e retribuições pecuniárias para servidores. O projeto teve início em 01/10/2024, com data de término prevista para 31/12/2026. Assim, o *ad referendum* foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Terceiro assunto: Parecer CP 152/2025 – Alteração de Plano de Trabalho – Projeto Institucional - INST-66 – “Ações de desenvolvimento institucional da Escola de Engenharia” - Prof. Luciano Volcanoglo Biehl**. O Prof. Luciano fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à alteração de plano. O Objetivo principal do projeto é promover ações de desenvolvimento institucional no âmbito da Escola de Engenharia. As modificações no plano de trabalho foram as seguintes: removido Ademir Cavalheiro Caetano como Apoio Administrativo devido a sua aposentadoria e acrescentado Celso Luis da Silva Pedreira com ajuste de participação do cronograma; e modificação no total arrecadado de R\$300.000,00 para R\$321.956,52 com ajuste nas rubricas de ar condicionado (de R\$2.700,00 par R\$ 5.400,00) e de computadores, (de R\$37.500,00 para R\$55.000,00). Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Quarto assunto: Parecer CP 153/2025 – Alteração de Plano de Trabalho – Projeto de Extensão - EXT-1745 – “Caracterização do comportamento mecânico para materiais sintéticos e metálicos” – Prof. Carlos Eduardo Marcos Guilherme**. O Prof. Luciano fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à alteração de plano. O Objetivo principal do projeto é a determinação de características mecânicas e materiais sintéticos ou

materiais metálicos. A modificação no plano de trabalho foi a instituição de bolsas pelo período de 01/11/2025 a 01/03/2027. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade.

**Quinto assunto: Parecer CP 157/2025 – Solicitação de autorização para participação em projeto externo – TAE Paulo Ricardo Salati de Souza.** O Prof. Luciano fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à participação do TAE Paulo Ricardo Salati de Souza. O projeto apresenta atividades para um Plano Amostral de 12 meses para o atendimento das condicionantes no 2.14, 2.15, 2.16, 2.17 e 2.18 e complementarmente das condicionantes no 2.4 e no 2.36 da Licença de Operação no 03/1997 do Porto do Rio Grande, além do solicitado no Parecer nº167/2021, do IBAMA. O interessado desempenhará atividades de suporte técnico especializado às atividades do grupo Rede Linimétrica, responsável pela montagem e instalação dos linígrafos. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade.

**Sexto assunto: Aprovações de projetos em bloco sem efeito financeiro.** O Prof. Luciano leu as informações sobre os pareceres, onde os mesmos passaram pelo respectivo relator e pela câmara de projetos sendo favoráveis à sua aprovação.

**A - Parecer CP 154/2025 – Relatório Final - Projeto de Ensino – ENS-2428 – “AEROFURG 23-24” - Prof. Cláudio Rodrigues Olinto:** de acordo com o relatório, o projeto cumpriu integralmente suas metas formativas, especialmente no que se refere ao desenvolvimento de competências técnicas e à criação de massa crítica na área de projetos aeroespaciais, bem como à motivação e permanência dos estudantes nos cursos de Engenharia. Observou-se integração efetiva de conhecimentos de diferentes áreas, com aplicação prática dos conteúdos curriculares na construção e testes do aeromodelo.

Houve ainda participação em eventos institucionais, contribuindo para a divulgação tecnológica e o fortalecimento da cultura acadêmica. A infraestrutura recebeu melhorias relevantes conforme relatado. Embora a participação na competição SAE Aerodesign tenha sido parcialmente prejudicada por problemas com o objeto de pesquisa, tal fato não comprometeu o alcance global dos objetivos do projeto.

**B - Parecer CP 155/2025 – Relatório Final - Projeto de Extensão – EXT-2099 – “Geologia do Rio Grande do Sul e suas aplicações na Engenharia para estudantes do Ensino Fundamental de escolas públicas de Rio Grande-RS” – Prof.ª Karina Retzlaff Camargo:** de acordo com o relatório, observou-se a clareza dos objetivos propostos, a adequada definição do público-alvo e a coerência entre a proposta de extensão e as diretrizes institucionais. Embora as atividades planejadas não tenham sido executadas devido à falta de alunos matriculados e a mudanças na escola parceira, o relatório apresenta justificativas consistentes para a não realização das ações e descreve corretamente as alterações de contexto que inviabilizaram o desenvolvimento do cronograma original.

**C - Parecer CP 156/2025 – Relatório Final – Projeto de Pesquisa - PESQ-2483 – “Estudo de Tenacidade a fratura em juntas soldadas de aços ao Boro para estampagem a quente” – Prof. Paulo Henrique Sanchez Cardoso:** de acordo com o relatório, o projeto foi conduzido de forma adequada, cumprindo integralmente os objetivos gerais e específicos estabelecidos, conforme registrado no próprio documento. Os resultados obtidos são consistentes e se traduziram em produção acadêmica relevante, incluindo artigo completo em fase de tradução e submissão, além da conclusão de uma dissertação de mestrado, evidenciando impacto acadêmico e tecnológico. Assim, os Pareceres foram colocados em votação, tendo sido aprovados por unanimidade.

**Sétimo assunto: Parecer CPG 16/2025 – Credenciamento do Prof. William Ramires Almeida como Docente Permanente no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Oceânica – PPGeo – Prof. Elizaldo Domingues dos Santos – Coordenador do PPGeo.** O Prof. Luciano explicou que este assunto, assim como o próximo, já havia sido discutido na última reunião e baixou em diligência para esclarecer a inexistência da abertura de edital de seleção. Destacou que o Parecer foi favorável ao credenciamento do Prof. William Ramires Almeida como Docente Permanente no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Oceânica – PPGeo. O Prof. Elizaldo fez a leitura da sua manifestação, válida também ao próximo item de pauta. Destacou que o PPGeo recebeu solicitação de ingresso dos dois docentes para atuar no seu quadro de docentes permanentes e que tais docentes atenderam aos critérios de produção e participação no programa, sendo aprovados no âmbito do PPGeo. Esclareceu que o programa possui duas formas de ingresso: através de abertura de edital específico para contratação (que comumente tem sido adotado); e através de solicitação de candidatos interessados (realizada por docente interessado ou mesmo por interesse do programa em casos onde fragilidades de produção, formação ou impacto social do programa possam ser minimizadas). Informou que em consulta à Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, a mesma confirmou que os Programas de Pós-Graduação possuem autonomia para deliberar sobre os critérios e procedimentos relativos ao ingresso de docentes em seu corpo permanente ou colaborador. Alguns dos conselheiros defenderam que a abertura de um edital de seleção torna o processo de ingresso no programa mais abrangente e equânime, pois há uma divulgação do edital, já o ingresso no chamado fluxo contínuo depende exclusivamente do interesse do candidato. O Prof. Luciano esclareceu que um edital geralmente é lançado quando o número de docentes do

programa está abaixo do número indicado. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado com quatro abstenções. **Oitavo assunto: Parecer CPG 17/2025 – Credenciamento do Prof. Leonardo Contreira Pereira como Docente Permanente no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Oceânica – PPGeo – Prof. Elizaldo Domingues dos Santos – Coordenador do PPGeo.** O Prof. Luciano destacou que o Parecer foi favorável ao credenciamento do Prof. Leonardo Contreira Pereira como Docente Permanente no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Oceânica – PPGeo. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado com quatro abstenções. **Nono assunto: Comunicação de desligamento da atual coordenação do PPGeo.** O Prof. Luciano fez a leitura da comunicação dos professores Elizaldo e Liércio. Resumidamente os docentes afirmaram que desde o ano de 2015, têm servido de forma dedicada em funções administrativas diretamente vinculadas ao PPGeo, ou ainda em funções que auxiliaram o fortalecimento da pesquisa e da pós-graduação no PPGeo, na Escola de Engenharia, e na própria FURG e que perceberam que este é o momento de encerrar o ciclo administrativo na FURG. O Prof. Cezar, corroborado pelos professores Diego e Luciano, parabenizou o trabalho dos docentes em especial pela obtenção da Nota 4 na Avaliação Quadrienal 2017 – 2020 da CAPES e pela criação do curso de doutorado no PPGeo. O Prof. Gustavo também acrescentou que o processo de coleta de dados foi muito exaustivo e inclusive impactou negativamente na saúde do Prof. Elizaldo. Não se tratando de assunto passível de deliberação seguiu-se para o próximo assunto de pauta. **Décimo assunto: Indicação 12/2025 do Gabinete - Aprovação da Coordenação Pró-tempore do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Oceânica-PPGeo.** O Prof. Luciano fez a leitura da Indicação, salientando que diante da solicitação de desligamento da atual coordenação e da necessidade de garantir continuidade administrativa, acadêmica e representativa do PPGeo indicou-se o Prof. Cristófer Marques como coordenador *pró-tempore* e o Prof. Thiago da Silveira como coordenador adjunto *pró-tempore*. A presente indicação terá vigência até 31 de dezembro de 2026, após essa data deverá assumir a coordenação indicada por meio de pesquisa de opinião para o mandato do biênio 2027/2028. Assim, a Indicação foi colocada em votação, tendo sido aprovada por unanimidade. **Décimo primeiro assunto: Indicação 13/2025 do Gabinete – criação do Grupo de Estudos e Pesquisas em Engenharia de Produção – GEPEP - EE.** O Prof. Luciano fez a leitura da Indicação, salientando que o Gabinete foi favorável à criação do grupo. Ressaltou que o encaminhamento foi realizado pela Prof.<sup>a</sup> Mariane Cásseres de Souza. O grupo apresenta caráter multidisciplinar, composto por docentes pesquisadores doutores, entre eles Bibiana Porto da Silva, Camila Kolling, Rafael Lipinski Paes, além da própria líder, bem como estudantes de graduação e pós-graduação, atendendo plenamente aos requisitos estabelecidos pela normativa institucional. O grupo tem como foco a melhoria de processos produtivos e organizacionais, atuando na análise de viabilidade econômica, gestão da produção, aplicação de ferramentas de gestão, desenvolvimento de projetos e processos, bem como em ações voltadas à sustentabilidade, contribuindo de forma significativa para o avanço científico e tecnológico na área da Engenharia de Produção, além de fortalecer a formação acadêmica de estudantes e a integração entre ensino, pesquisa e extensão na Escola de Engenharia. Assim, a Indicação foi colocada em votação, tendo sido aprovada por unanimidade. **Décimo segundo assunto: Indicação 17/2025 da Presidência – Indicação de representantes da EE para a Comissão Permanente de Pessoal Docente – CPPD/FURG – 2026-2028.** O Prof. Luciano fez a leitura da Indicação, salientando que a Direção da Escola de Engenharia realizou convite aos docentes Milton Luiz Paiva de Lima (titular), Ana Maria Volkmer de Azambuja (1<sup>a</sup> suplente) e Alessandra Buss Tessaro (2<sup>a</sup> suplente) para compor a representação da CPPD, e que todos manifestaram aceite para assumir a função. Assim, a Indicação foi colocada em votação, tendo sido aprovada por unanimidade. **Décimo terceiro assunto: Indicação 18/2025 da Presidência – Comissão Especial – Promoção à Classe E – Prof. Titular – Prof. Liércio André Isoldi – Ad referendum.** O Prof. Luciano fez a leitura da Indicação, salientando que para proceder à Avaliação da Progressão Funcional do Prof. Liércio André Isoldi, para fins de promoção à Classe E - Professor Titular (Processo 23116.009481/2023- 11), foi instituída a seguinte Comissão Especial: Prof. Jeferson Avila Souza (FURG -Presidente), Prof. Charlei Marcelo Paliga (UFPEL), Prof.<sup>a</sup> Daniela Buske (UFPEL) e Prof. Fábio Costa Magalhães (IFRS). Assim, o *ad referendum* foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Décimo quarto assunto: Relatório do Plano de Ação – EE – 2025.** O Prof. Luciano fez uma retificação esclarecendo que este é o relatório do Plano de Ação de 2025. Fez a leitura do Plano destacando cada uma das metas e informando se foram ou não atendidas. Assim, o Relatório foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Décimo quinto assunto: Calendário das reuniões ordinárias do Conselho da EE – 2026.** O Prof. Luciano leu a proposta de calendário em epígrafe, destacando que as reuniões permanecem na segunda quarta-feira de cada mês. Colocada a proposta em votação, foi aprovada por unanimidade. **Décimo sexto assunto: Assuntos gerais.** O Prof. Gustavo fez um relato do trabalho realizado pela Comissão Técnica de avaliação da frota terrestre, composta por servidores

da EE e da Proinfra. Destacou que que abordaram a situação por meio de três eixos: vistoria de veículos, elaboração de um plano de manutenção preventiva e definição de critérios para desfazimento ou adequação de automóveis. Ressaltou, ainda, a participação de duas estudantes da Engenharia Mecânica Empresarial, que desenvolveram seus Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) elaborando um plano de manutenção preventiva. O Prof. Ernesto relatou alguns acontecimentos da Assembleia Universitária – Balanço 2025 e Perspectivas 2026, que foi realizada no dia 16 de dezembro. Destacou que ficou evidente a grave crise orçamentária que vem assolando a universidade nos últimos anos. O Prof. Cezar solicitou que seja abordado no COEPEA os prazos para as atividades docentes constantes no calendário universitário. Defendeu, por exemplo, que haja um prazo maior entre o último dia de aula e o último dia para a inserção das notas no sistema acadêmico. Por fim, o Prof. Luciano fez um agradecimento especial ao recém aposentado Ademir Cavalheiro Caetano, que exerceu as atividades de Administrador da EE por quinze anos. Destarte, nada mais tendo a deliberar, o Prof. Luciano Volcanoglo Biehl encerrou a reunião às onze horas e vinte e seis minutos, da qual foi lavrada a presente ata, que é assinada pelo Prof. Luciano, que presidiu a reunião, e por mim, Taise, que a secretariei.

TAISE BARCELLOS RODRIGUES  
Assistente em Administração

LUCIANO VOLCANOGLO BIEHL  
Diretor



Documento assinado eletronicamente por **Luciano Volcanoglo Biehl, Diretor**, em 18/12/2025, às 11:13, 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 **Taise Barcellos Rodrigues, Servidora**, em 18/12/2025, às 12:13, 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](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 **0530016** e o código CRC **63FA2758**.

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

SEI nº 0530016