



ATA DE REUNIÃO, DE 11 DE JUNHO DE 2025

ATA nº08/2025. Aos onze dias do mês de junho de dois mil e vinte e cinco, às nove horas e vinte e três 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: Ademir Cavalheiro Caetano, Ana Maria Volkmer de Azambuja, Bianca Pereira Moreira Ozório, Carlos Eduardo Marcos Guilherme, Cezar Augusto Burkert Bastos, Cláudio Rodrigues Olinto, Christian Garcia Serpa, Ernesto Luiz Gomes Alquati, Gustavo da Cunha Dias, José Francisco Almeida Souza, José Henrique Alano, Karina Retzlaff Camargo, Kleber Eduardo Bianchi, Márcio Wrague Moura, Márcio Ulguim Oliveira, Maurício de Oliveira Silva, Milton Luiz Paiva de Lima, Ricardo Gonçalves de Faria Correa e Rodrigo Rocha Davesac. Justificadas as ausências dos conselheiros: Ana Paula Gomes, Carla Silva da Silva, Elizaldo Domingues dos Santos, Everton Brum Braga e Luciano Lopes da Silva. Ausentes os conselheiros: Diego de Freitas Fagundes e Vitor das Neves Avelaneda. Como convidados, participaram os docentes Débora Martins Machado e Lauro Roberto Witt da Silva. Destarte, o Prof. Luciano iniciou a reunião com o **Primeiro assunto: Aprovação da Ata 6/2025 – EE – Ad referendum**. A ata foi previamente enviada aos conselheiros. O Prof. Luciano explicou que o *ad referendum* foi utilizado para agilizar o andamento de determinados assuntos, pois após assinatura da Ata no SEI não é possível alterar o documento. O Prof. Cezar sugeriu que a Ata seja assinada e caso seja necessária alguma modificação, emita-se uma errata. A Prof.<sup>a</sup> Karina solicitou uma correção no item trigésimo terceiro item da Ata, a fim de substituir a expressão “projeto de Espaço de Aprendizagem Colaborativa – EAC” por “EPEC”. Assim, colocado o documento em votação, foi aprovado, por unanimidade. **Segundo assunto: Parecer CP 33/2025 – Alteração do Plano de Trabalho do Projeto de Pesquisa intitulado “Concreto resiliente para obras civis afetadas por mudanças climáticas” – Prof.<sup>a</sup> Rosangel Rojas de Yepez**. O Prof. Luciano fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à alteração de plano. O Prof. Luciano, explicou, ainda, que a professora pode coordenar o projeto mesmo estando afastada para pós-doutorado, desde que a o projeto esteja na mesma linha de pesquisa do afastamento. O objetivo geral do projeto é a otimização de uma mistura de concreto inovadora para ser empregada na reabilitação de estruturas submetidas a condições ambientais severas, usando ferramentas da engenharia de adaptação climática. As modificações são as seguintes: Ajuste na data final do projeto de 20/09/2025 para contínuo com ajuste nas tarefas e data de participação dos pesquisadores e bolsistas. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Terceiro assunto: Parecer CP 44/2025 – Alteração do Plano de Trabalho do Projeto de Pesquisa intitulado “Estudo de Viabilidade Técnica e Econômica (EVTE) da cadeia produtiva de óleo de pescado” – Prof. Rafael Lipinski Paes – 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 objetivo principal do projeto é realizar um estudo de viabilidade técnico e econômico (EVTE) da cadeia produtiva de óleo de resíduo de pescado das regiões norte fluminense, região dos lagos e região de campos LMCE, LAMONE e LABSIN nas áreas de Energia das Ondas e Transporte de Sedimentos. As modificações foram as seguintes: inclusão de dois bolsistas de graduação; e alteração do período de vigência das duas bolsas de graduação. Assim, o *ad referendum* foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Quarto assunto: Parecer CP 46/2025 – Projeto de Extensão intitulado “Laboratório de Geotecnia e Concreto - EE/Furg - Práticas Extensionistas Em Engenharia Civil - 2020-2027” – Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos**. O Prof. Luciano esclareceu que se trata de uma alteração de plano de trabalho e fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à alteração. Foi proposta a ampliação do período de execução até dezembro de 2027, com atualização das atividades previstas, equipe executora e cronograma. A iniciativa está alinhada com a Política de Extensão da FURG, oportunizando a transferência de conhecimento e tecnologia por meio da prestação de serviços especializados na área de engenharia civil à comunidade regional, mediante

execução de ensaios de controle tecnológico de materiais e serviços. Entre as atualizações, destacam-se a inclusão de novas atividades de treinamento de bolsistas e a continuidade das ações extensionistas com participação discente ampliada. O projeto teve início em 01/08/2020 e data final prevista para 31/12/2022. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Quinto assunto: Parecer CP 47/2025 – Projeto de Cultura intitulado “Pontes do Saber Educação Gráfica como Ato Cultural” – Prof.<sup>a</sup> Renata Barbosa Curval.** O projeto tem por objetivo principal promover a valorização e o conhecimento da geometria espacial e da expressão gráfica como formas de produção cultural e científica, por meio de oficinas multidisciplinares que integrem arte, ciência e tecnologia, desenvolvendo a percepção espacial, a criatividade e o protagonismo estudantil no ensino médio, sobretudo na escola pública, o que desenvolverá bases significativas para os estudantes de ensino superior. O projeto terá início em 01/09/2025 e data final prevista de 31/08/2026. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Sexto assunto: Parecer CP 50/2025 – Alteração do Plano de Trabalho do Projeto de Pesquisa intitulado “Potencial de utilização de rejeitos de dragagem em obras de engenharia civil em áreas costeiras e portuárias” – Prof. Diego de Freitas Fagundes.** O Prof. Luciano leu o Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à alteração de plano. O projeto de pesquisa em análise tem como objetivo avaliar as características geotécnicas do sedimento dragado, assim como estudar o potencial da utilização deste rejeito como material de construção em diferentes obras de Engenharia Civil em áreas costeiras e portuárias. Foram realizadas as seguintes alterações no plano de trabalho: a data de fim do projeto passou de 10/12/2025 para 10/12/2027; o cronograma de atividades foi atualizado; e foi atualizada a nominata dos membros discentes integrantes da equipe executora. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Sétimo assunto: Parecer CP 52/2025 – Projeto de Pesquisa intitulado “Sustentabilidade em cadeia de suprimentos de alimentos - Desafios e estratégias” – Prof.<sup>a</sup> Bibiana Porto da Silva.** O Prof. Luciano fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à aprovação do projeto. O presente projeto tem como objetivo caracterizar e analisar as relações entre os três pilares da sustentabilidade em cadeias de suprimento de alimentos. Espera-se com as atividades previstas identificar os fatores que contribuem para a sustentabilidade nos atores das cadeias de suprimentos de alimentos. Da mesma forma, identificar o estado atual da sustentabilidade nos integrantes da cadeia de suprimentos. Identificar quais fatores de sustentabilidade influenciam de forma positiva ou negativa a competitividade de cada membro da cadeia de suprimentos de alimentos. Espera-se também, estabelecer um ranking de priorização de práticas de sustentabilidade, para facilitar a implantação dessas práticas em empresas que não possuem projetos ou planejamentos voltados para a sustentabilidade. O projeto teve em 01/05/2025, sem data final definida. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Oitavo assunto: Parecer CP 54/2025 – Alteração do Plano de Trabalho do Projeto de Extensão intitulado “Extensão Tecnológica em Geotecnia e Materiais de Construção Civil e Mecânica” – Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos.** O Prof. Luciano fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à alteração de plano. Este projeto de extensão universitária tem por objetivo oferecer à comunidade, representada pelo setor produtivo regional, a 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) para atuação em extensão tecnológica, visando sobretudo a qualificação de materiais de Engenharia empregados na construção civil e na indústria metal-mecânica. As modificações no Plano de Trabalho são as seguintes: a rubrica Retribuição pecuniária passa de R\$ 15.564,60 para R\$ 85.023,06; a rubrica Equipamentos e Materiais Permanentes passa de R\$ 102.000,00 para R\$ 32.541,54; passa a integrar a equipe do projeto o docente Renan Gustavo Scherer; passam a receber Retribuição Pecuniária, de 07/2025 a 12/2025, os servidores: André Tavares da Cunha Guimarães, Cezar Augusto Burkert Bastos, Jorge Luiz Braz Medeiros, Jorge Luiz Oleinik Nunes, Julio Cesar Pinto de Oliveira, Luciano Lopes da Silva, Régis Pinheiro Maria. - O valor do projeto e sua vigência não se alteram. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Nono assunto: Parecer CP 55/2025 – Alteração do Plano de Trabalho do Projeto de Pesquisa intitulado “Material avançado para mitigar o risco das Obras de Arte Especiais afetadas por mudanças climáticas. Município de Rio Grande, RS” – Prof.<sup>a</sup> Rosangel Rojas de Yopez.** O Prof. Luciano fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à alteração de plano. O objetivo geral do projeto é avaliar o comportamento de um material avançado no reforçamento e adaptação de Obras de Arte Especial (OAE) para mitigar o risco de impacto climático. As modificações no Plano de Trabalho foram as seguintes: alteração da data final de 08/01/2026 para projeto contínuo; alteração das instituições externas e/ou parceiras - The University of Texas at San Antonio (UTSA); inclusão de outras unidades envolvidas: EQA-Escola de Química; e ajuste de participação de membros da equipe. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo

sido aprovado por unanimidade. **Décimo assunto: Parecer CP 58/2025 – Projeto de Pesquisa intitulado “Modelagem Computacional Aplicada à Engenharia” – Prof. Liércio André Isoldi.** O Prof. Luciano fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à aprovação do projeto. O objetivo principal do projeto é dar continuidade às atividades de pesquisa, relacionadas à aplicação da Modelagem Computacional aplicada a problemas de Engenharia nas áreas de Mecânica dos Fluidos, Transferência de Calor e Mecânica dos Sólidos, que são desenvolvidas junto à EE da FURG, visando fortalecer os cursos de graduação e pós-graduação dos quais o proponente participa. O projeto teve início em 02/05/2025, sem data final definida. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Décimo primeiro assunto: Parecer CP 59/2025 – Projeto de Pesquisa intitulado “Desenvolvimento de Modelos Computacionais Complementares para Simulação e Análise de Energia das Ondas em Plataformas de Simulação” – TAE Rafael Adriano Alves Camargo Gonçalves.** O Prof. Luciano fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à aprovação do projeto. O objetivo principal do projeto é desenvolver modelos numéricos para apoiar as atividades dos laboratórios computacionais LMCE, LAMONE e LABSIN nas áreas de Energia das Ondas e Transporte de Sedimentos. O projeto teve início em 12/05/2025, sem data final definida. O Prof. Cezar sugeriu que se fizesse uma consulta ao TAE Rafael Adriano, acerca do fato de ser um o único membro da equipe executora, não contando sequer e os responsáveis pelos laboratórios, o que foi acatado pelo Conselho. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Décimo segundo assunto: Parecer CP 62/2025 – Projeto de Pesquisa intitulado “Análise e melhoria dos processos de gerenciamento da qualidade de operações por meio da Ciência de Dados” – Prof.<sup>a</sup> Fernanda Araujo Pimentel Peres.** O Prof. Luciano fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à aprovação do projeto. O objetivo geral do projeto é investigar e propor técnicas e ferramentas de ciência de dados para melhorar os processos de gerenciamento da qualidade em operações. O projeto teve início em 12/05/2025, sem data final definida. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Décimo terceiro assunto: Parecer CP 63/2025 – Projeto de Pesquisa intitulado “Avaliação do Desempenho de Pavimentos Asfálticos Urbanos” – Prof. Renan Gustavo Scherer.** O Prof. Luciano fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à aprovação do projeto. O objetivo geral do projeto é Avaliar o desempenho de pavimentos asfálticos urbanos, em especial os construídos sobre calçamento existente, considerando análises de campo, laboratório e modelagem computacional, identificando os principais fatores que influenciam sua vida útil e formas para sua previsão, bem como suas semelhanças e diferenças em relação a pavimentos sem esta condição preexistente. O projeto teve início em 05/05/2025, sem data final definida. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Décimo quarto assunto: Parecer CP 64/2025 – Projeto de Pesquisa intitulado “Vulnerabilidade e diagnóstico estrutural em pontes e viadutos sob ameaça climática” – Prof. Jose Rafael Yopez Aguirre.** O Prof. Luciano fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à aprovação do projeto. O objetivo geral do projeto é a determinação da vulnerabilidade estrutural em pontes e viadutos sob ameaça climática. O projeto teve início em 13/05/2025, sem data final definida. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Décimo quinto assunto: Parecer CP 66/2025 – Projeto de Pesquisa intitulado “Revisão do Edital e Acompanhamento do Processo de Concessão do Transporte Coletivo no Município do Rio Grande” – Prof.<sup>a</sup> Ana Maria Volkmer de Azambuja.** O Prof. Luciano fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à aprovação do projeto. O objetivo geral do projeto é auxiliar os profissionais da Prefeitura do Rio Grande na Revisão do Edital de Concessão do Transporte Coletivo por Ônibus do município de Rio Grande. O projeto terá início em 01/07/2025, com provisão de término em 30/06/2026. O Prof. Cezar explicou que, no seu entendimento, este projeto deveria ser enquadrar em projeto de extensão. Inclusive, argumentou que um dos critérios para a diferenciação é que o objetivo principal de um projeto de pesquisa deve ser gerar patente ou publicação. A Prof.<sup>a</sup> Ana Azambuja concordou e se comprometeu em alterar o projeto para a categoria de extensão. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Décimo sexto assunto: Parecer CPG 5/2025 - Seleção de Ingresso de Candidatos para o Mestrado no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Oceânica - PPGeo - 2º semestre de 2025 – Prof. Elizaldo Domingues dos Santos – Coordenador do PPGeo.** O Prof. Luciano fez a leitura do Parecer, salientando que o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Oceânica (PPGeo) abre seleção para o ingresso de candidatos ao curso de mestrado no 2º semestre de 2025. O Programa oferece 20 vagas para alunos regulares, e 10 vagas para alunos especiais, reservando 20% das vagas para os candidatos que atendam as políticas de ações afirmativas. Esta oferta de vagas é adequada ao quadro de docentes, os critérios de avaliação são coerentes e também o presente edital contempla a Resolução do CONSUN e a Instrução Normativa da FURG em relação às vagas destinadas ao Programa de Ações Afirmativas da Pós-

Graduação. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Décimo sétimo assunto: Parecer CPG 6/2025 - Seleção de Ingresso de Candidatos para o Doutorado no Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional - PPGMC 2º semestre de 2025 – Prof. André Andrade Longaray - Coordenador do PPGMC.** O Prof. Luciano fez a leitura do Parecer. Surgiram questionamentos sobre o fato do processo de escolha do novo coordenador do PPGMC não ter passado pelo Conselho da Escola de Engenharia. Também foi questionado o fato do Prof. André Andrade Longaray ser docente do ICEAC - Instituto de Ciências Econômicas, Administrativas e Contábeis. Assim, após as discussões foi determinado que o assunto baixasse em diligência para o esclarecimento das questões suscitadas. **Décimo oitavo assunto: Parecer CPG 7/2025 - Seleção de Ingresso de Candidatos para o Mestrado no Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional - PPGMC 2º semestre de 2025 – Prof. André Andrade Longaray - Coordenador do PPGMC.** Foi determinado que o assunto baixasse em diligência para o esclarecimento das questões suscitadas no item de pauta anterior. **Décimo nono assunto: Indicação 5/2025 do Gabinete – Nova metodologia de apresentação e aprovação dos Projetos no Conselho da Escola de Engenharia.** O Prof. Luciano fez a leitura da Indicação, propondo que: todos os projetos, independentemente de sua natureza, sejam obrigatoriamente submetidos à Câmara de Projetos da Escola de Engenharia para análise e parecer; projetos que envolvam qualquer tipo de recurso financeiro, seja ele proveniente de fontes internas ou externas, deverão, após análise e parecer favorável da Câmara, ser encaminhados ao Conselho Pleno da Escola de Engenharia para deliberação e aprovação final; projetos que não envolvam recursos financeiros terão sua tramitação finalizada com a aprovação pela Câmara de Projetos, e não necessitarão de apreciação no Conselho Pleno; os projetos aprovados exclusivamente pela Câmara (isto é, sem envolvimento financeiro) serão listados na pauta informativa das reuniões do Conselho Pleno, contendo título e nome dos proponentes, garantindo ciência e transparência aos conselheiros. O Prof. Luciano esclareceu, ainda, que esta não é uma solução definitiva e que a qualquer tempo o Conselho pode reavaliar esta metodologia. A Prof.<sup>a</sup> Karina sugeriu que fique registrado que os pareceres que não sejam ponto de pauta individual deverão estar disponíveis no Google Drive para todos os conselheiros. O Prof. Cezar sugeriu que se estabeleça um regramento interno da Câmara de Projetos que preveja casos em que um projeto deva ir para análise o pleno do conselho como, por exemplo, um projeto que não tenha uma aprovação unânime. O Pro. Cezar sugeriu, ainda, que os projetos que forem aprovados pela Câmara de Projetos sejam trazidos para a reunião como item de pauta de “homologação”. Também ficou estabelecido que dentro deste item de pauta qualquer conselheiro poderá solicitar o detalhamento do projeto. Assim, a Indicação foi colocada em votação, tendo sido aprovada por unanimidade. **Vigésimo assunto: Indicação 6/2025 do Gabinete – Solicitação de atuação como Professor Voluntário na EE – Prof. Mauro de Vasconcellos Real.** O Prof. Luciano fez a leitura da Indicação, salientando que, após sua aposentadoria, o Prof. Mauro de Vasconcellos Real encaminhou solicitação para atuar como professor voluntário junto à Escola de Engenharia e apresentou Plano de Atividades referente ao período de julho de 2025 a junho de 2028 contendo as ações planejadas nos eixos de ensino, pesquisa e orientação de pós-graduação. Destacou, ainda, que o Prof. Mauro de Vasconcellos Real possui ampla trajetória na instituição, com significativa contribuição nas áreas de Estruturas e Confiabilidade Estrutural, o que justifica plenamente a aceitação de sua atuação como professor voluntário. Assim, a Indicação foi colocada em votação, tendo sido aprovada por unanimidade. **Vigésimo primeiro assunto: Indicação 11/2025 da Presidência – Ocupação de vaga docente na Escola de Engenharia devido à aposentadoria do Prof. Antônio Domingues Brasil.** O Prof. Luciano fez a leitura da Indicação, salientando que diante da vacância gerada pela aposentadoria do Prof. Antônio Domingues Brasil e da existência de concurso público vigente (Edital nº 12/2023- Processo nº 23116.008586/2023-53) o Núcleo de Produção e Segurança foi consultado sobre a possibilidade de chamamento da candidata aprovada em segundo lugar no referido certame, manifestando-se favoravelmente. Destacou, ainda, que o perfil da candidata Camila Kolling, assim como as disciplinas contempladas no referido certame atendem às necessidades acadêmicas da unidade. Indicando assim, que a vaga docente decorrente da aposentadoria do Prof. Antônio Domingues Brasil seja preenchida pela candidata Camila Kolling. O Prof. Alquati deixou registrado que o Prof. Brasil também participava do Núcleo de Mecânica Teórica e Aplicada, ele ministrava a disciplina de Mecânica dos Sólidos, atualmente o número de turmas foi reduzido devido ao baixo número de alunos. O Prof. Carlos Guilherme lembrou que o Prof. William Ramires Almeida inicialmente havia ingressado no Núcleo de da Produção e Segurança e foi transferido para o Núcleo de Projetos Mecânicos, mas foi esclarecido que esta questão não influenciaria no assunto em debate. O Prof. Cezar lembrou que em virtude da existência das cotas nos concursos a Unidade não tem a prerrogativa de indicar o chamamento do próximo candidato pela lista de classificação, mas sim o próximo candidato aprovado. A Prof.<sup>a</sup> Bianca deixou registrado que este assunto isso não passou no pleno Núcleo de

Produção e Segurança, foi um assunto debatido somente em Rio Grande. Assim, a indicação foi colocada em votação, tendo sido aprovada por unanimidade. **Vigésimo segundo assunto: Indicação 12/2025 da Presidência – Alteração na representação da Escola de Engenharia na Comissão Técnica de Avaliação da Frota.** . O Prof. Luciano fez a leitura da Indicação, explicando que os servidores Cláudio Omar Andrade Kucharski e Tales Luiz Popiolek Júnior o desligamento da referida comissão. Indicou como nova composição: Gustavo da Cunha Dias (docente), Letieri Rodrigues de Ávila (docente), Juliano Picanço Duarte (técnico administrativo em educação) e Rafael Adriano Alves Camargo Gonçalves (técnico administrativo em educação). Assim, a Indicação foi colocada em votação, tendo sido aprovada por unanimidade. **Vigésimo terceiro assunto: Oferta de Disciplinas – Graduação – EE – 2/2025.** Antes da leitura do relatório da oferta, o Prof. Luciano salientou que o mesmo foi previamente enviado aos conselheiros. Fez, então, a leitura do documento, colocando-se favorável à sua aprovação. Esclareceu que os horários das disciplinas não estão em votação e que eventuais modificações ainda poderão ser necessárias. Após alguns apontamentos, colocada a oferta em votação, foi aprovada por unanimidade. **Vigésimo quarto assunto: Participação da Prof.<sup>a</sup> Flávia Costa de Mattos como Coorientadora no Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais da Universidade Federal de Pelotas – UFPel.** . O Prof. Luciano que o Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais da Universidade Federal de Pelotas (UFPel) fez o convite para que a Prof.<sup>a</sup> Flávia Costa de Mattos, atue como coorientadora do mestrando Matheus de Carvalho Dias. Salientou, ainda, a relevância acadêmica e científica da colaboração interinstitucional entre a FURG e a UFPel, especialmente em áreas estratégicas como Ciência e Engenharia de Materiais; a qualificação da docente indicada, cuja atuação e expertise técnica são reconhecidas no âmbito da pesquisa científica e formação de recursos humanos em nível de pós-graduação; e o incentivo institucional à participação dos docentes da Escola de Engenharia em programas de pós-graduação stricto sensu, tanto internos quanto externos, como forma de fortalecer o protagonismo acadêmico da Unidade. Indicou e manifestou apoio institucional à participação da Prof.<sup>a</sup> Flávia Costa de Mattos, como coorientadora no Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais da Universidade Federal de Pelotas (UFPel). Assim, a Indicação foi colocada em votação, tendo sido aprovada por unanimidade. **Vigésimo quinto assunto: Relatório de Afastamento – Pós-Doc – 1º mês – Prof.<sup>a</sup>. Rosangel Rojas de Yepez.** . O Prof. Luciano fez a leitura do relatório, salientando que a Prof.<sup>a</sup>. Rosangel Rojas de Yepez está cursando seu pós-doutorado em San Antonio, Texas, EUA. As palavras de seu orientador foram as seguintes: até a presente data a professora supracitada tem realizado treinamentos nos procedimentos próprios da UTSA, incluindo a participação em palestras e seminários vinculados ao laboratório, além das aulas de capacitação sob corrosão em concreto armado, ainda em andamento. Assim, o Relatório foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Vigésimo sexto assunto: Assuntos gerais.** Diante da ausência de assuntos gerais, nada mais tendo a deliberar, o Prof. Luciano Volcanoglo Biehl encerrou a reunião às onze horas e cinquenta e quatro minutos, da qual foi lavrada a presente ata, que é assinada pelo Prof. Luciano, que presidiu a reunião, e por mim, Taise Barcellos Rodrigues, que a secretariei

TAISE BARCELLOS RODRIGUES

Assistente em Administração

LUCIANO VOLCANOGLO BIEHL

Diretor



Documento assinado eletronicamente por **Luciano Volcanoglo Biehl, Diretor**, em 12/06/2025, às 17:38, 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 13/06/2025, às 13:05, 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 **0423987** e o código CRC **368340D6**.

---

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

SEI nº 0423987