



ATA DE REUNIÃO, DE 09 DE ABRIL DE 2025

ATA nº4/2025. Aos nove dias do mês de abril de dois mil e vinte e cinco, às nove horas e trinta e oito 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 Wolkmer de Azambuja; Bianca Pereira Moreira Ozório; Carla Silva da Silva; José Henrique Alano; Diego de Freitas Fagundes; Carlos Eduardo Marcos Guilherme; Cezar Augusto Burkert Bastos; Christian Garcia Serpa; Cláudio Rodrigues Olinto; Ernesto Luiz Gomes Alquati; Elizaldo Domingues dos Santos; Everton Brum Braga; José Francisco Almeida de Souza; Fernanda Mazuco Clain; Luciano Lopes da Silva; Márcio Ulguim Oliveira; Márcio Wrague Moura; Milton Luiz Paiva de Lima; Maurício de Oliveira Silva; Ricardo Gonçalves de Faria Corrêa; Rodrigo Rocha Davesac. Justificadas as ausências dos conselheiros: Antônio Domingues Brasil, Gustavo da Cunha Dias e Karina Retzlaff Camargo. Ausente o conselheiro Vitor das Neves Avelaneda. Como convidada, participou a Prof^{fa}. Débora Martins Machado Destarte, o Prof. Luciano iniciou a reunião com o **Primeiro assunto: Aprovação das atas 15/2024 e 2/2025 – EE**. As atas foram previamente enviadas aos conselheiros. Assim, colocados os documentos em votação, foram aprovados, por unanimidade. **Segundo assunto: Parecer CP 7/2025 – Autorização de participação em projeto externo à EE – Projeto de Inovação Tecnológica intitulado “Mercotrace: Um sistema de rastreamento geoespacial para contêineres” – Prof. Letieri Rodrigues de Ávila – Ad referendum**. O Prof. Luciano fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à aprovação, a qual se deu Ad referendum do Conselho por questões de prazo. O objetivo geral do projeto visa prototipar um sistema capaz de reconhecer os identificadores únicos dos contêineres e associá-los a posições geográficas a cada movimento realizado pelas empilhadeiras. O sistema integra um conjunto de sensores customizados com software especialmente desenvolvido para reconhecer padrões em imagens e extrair informação útil, tornando o processo semiautônomo, com mínima interferência do operador. O objetivo específico visa reduzir a responsabilidade do operador da empilhadeira no que tange ao registro de movimentos, posições e endereços dos contêineres; aumentar a eficiência na localização de contêineres perdidos no pátio do terminal. A participação do professor consistirá em realizar a pesquisa científica e implementar o hardware composto por sensores e atuadores que serão responsáveis pelo sistema de rastreamento. Assim, o Ad referendum foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Terceiro assunto: Parecer CP 8/2025 – Relatório Final do Projeto de Extensão intitulado “10º MCSul / X SEMENGO” – Prof. Jeferson Avila Souza – Ad referendum**. O Prof. Luciano fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à aprovação, a qual se deu Ad referendum por questões de prazo. O projeto de evento conjunto 10 MCSul / X SEMENGO teve como objetivo principal promover a realização de um fórum de discussão sobre os aspectos interdisciplinares e multidisciplinares que envolvem a Modelagem Computacional e a Engenharia Oceânica, bem como as intersecções destas duas áreas de pesquisa. O SEMENGO buscou disseminar novas ideias para a realização de estudos científicos e proporcionar que soluções desenvolvidas na área acadêmica possam auxiliar na solução de problemas práticos de interesse dos setores industriais envolvidos. O MCSul estabelece um fórum de discussão sobre os aspectos interdisciplinares da Modelagem Computacional e suas vertentes nas mais diversas áreas do conhecimento científico. Como resultados, foram gerados trabalhos de pesquisa, realizados por estudantes de graduação e pós-

graduação, que foram apresentados à comunidade da FURG e participantes externos. Também no evento foram apresentados e discutidos trabalhos de diferentes áreas que se relacionam de forma multi e interdisciplinar. Como principal exemplo, destacam-se os trabalhos em modelagem computacional aplicados a diversos problemas de engenharia Oceânica. Com o projeto, foram gerados artigos completos para serem publicados em revistas, no qual já foram publicados, aceitos ou submetidos em periódicos científicos especializado com corpo editorial. Também está disponível os Anais do 10º MCSul e X SEMENGO. Assim, o Ad referendium foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Quarto assunto: Parecer CP 9/2025 – 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 – Ad referendium.** O Prof. Luciano fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à alteração de plano, a qual se deu Ad referendium por questões de prazo. O presente projeto apresenta 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 realizadas no projeto foram a inclusão de um item numa das rubricas e alteração em outra, mantendo-se o valor total inicial do projeto. Assim, o Ad referendium foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Quinto assunto: Parecer CP 10/2025 – 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 referendium.** O Prof. Luciano solicitou fez a leitura do Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à alteração de plano, a qual se deu Ad referendium por questões de prazo. O presente projeto apresenta como objetivo principal 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. Os objetivos específicos são: i) Realizar um levantamento preliminar de dados da cadeia produtiva de óleo de resíduo do pescado das regiões investigadas; ii) Desenvolver um projeto conceitual para unidades de produção de óleo de pescado; iii) Extrair, refinar e caracterizar o óleo de amostras de resíduos de pescado; iv) Realizar um estudo da viabilidade econômica para as unidades de produção de óleo de pescado desenvolvidas; v) Realizar uma análise de sensibilidade. As modificações realizadas no projeto foram as seguintes: i) Adicionado discente ao projeto; ii) Alteração da carga horária semanal de bolsista de 2h para 3h semanais devido ao aumento de demanda de trabalho para coordenador de subprojeto; iii) Alteração de carga horária semanal do coordenador do projeto de 2h para 3h semanais devido ao aumento de demanda de trabalho em função das tarefas do cronograma. Assim, o Ad referendium foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Sexto assunto: Parecer CP 12/2025 – Projeto de Ensino intitulado “Simulação de Processos Seletivos: Avaliação de Competências Comportamentais de Gestão de Projetos” – Profª. Mariane Cásseres de Souza.** O Prof. Luciano leu o Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à aprovação. O presente projeto apresenta como objetivo principal a realização de simulações de processos seletivos por meio de cenários. Os objetivos específicos são: i) Avaliar e Desenvolver as competências comportamentais requeridas pelo mercado de trabalho; ii) Preparar os estudantes para processos seletivos; iii) Proporcionar aos estudantes situações reais do mercado de trabalho. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Sétimo assunto: Parecer CP 13/2025 – Alteração do Plano de Trabalho do Projeto de Extensão intitulado “Reciclagem do alumínio: Uma contribuição da fabricação mecânica para a busca do desenvolvimento sustentável” – Prof. Ederson Bitencourt das Neves.** O Prof. Luciano leu o Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à alteração de plano. O presente projeto apresenta como objetivo principal a formação extensionista de alunos de graduação dos cursos de Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Naval e Engenharia Mecânica Empresarial. Os objetivos específicos são: i) Instrução de aspectos relacionados a reciclagem de alumínio; ii)

Projeto e construção de produtos pelo processo metalúrgico de fundição. A modificação no plano foi a alteração da data final de encerramento do projeto, de 31/12/2024 para 31/12/2025. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Oitavo assunto: Parecer CP 14/2025 – Projeto de Extensão intitulado “Comunicação gráfica na indústria - Versão 2025” – Profª. Bianca Pereira Moreira Ozório.** O Prof. Luciano leu o Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à aprovação. O projeto busca atender a demandas de uma empresa de Santo Antônio da Patrulha, do ramo de atuação metal-mecânico, frente à comunicação gráfica e desenho técnico mecânico. Na execução do projeto, visa-se fazer uma revisão dos materiais desenvolvidos pela empresa e adequar frente a normalização vigente. Também serão instruídos os trabalhadores da empresa para utilização das normalizações, leitura e interpretação de desenhos técnicos mecânicos. Por fim, pretende-se desenvolver um mapeamento do processo de confecção dos desenhos dos produtos da empresa. O presente projeto apresenta como objetivo principal melhorar a comunicação gráfica da empresa parceira. Os objetivos específicos são: i) Verificar desenhos e informações atualmente produzidas; ii) Verificar os requisitos de normas; iii) Desenvolver um Check-list dos dados a estarem presentes nos desenhos; iv) Fazer um levantamento das demandas da produção (trabalhadores da fábrica) frente às especificidades ausentes nos desenhos; v) Levantar as informações de cotas críticas dos projetos; vi) Indicar o uso de padronização do processo de controle da versão e validade dos projetos; vii) Levantar as informações críticas para inspeção de qualidade; viii) Sugerir adequações para os projetos existentes incluindo os dados coletados no decorrer do projeto e conhecimento adquirido. O projeto teve início em 24/03/2025 e tem previsão de fim para 19/12/2025. A Profª. Bianca ressaltou que esse projeto já foi proposto em 2022, retornando a ser proposto agora. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Nono assunto: Parecer CP 15/2025 – Alteração do Plano de Trabalho do Projeto de Ensino intitulado “Sala (Espaço) de Aprendizagem Colaborativa da Escola de Engenharia” – Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos.** O Prof. Luciano leu o Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à aprovação da alteração de plano. O presente projeto apresenta como objetivo principal dotar a Unidade Acadêmica de uma equipe de monitores que, num trabalho colaborativo, em um ambiente físico adequado, proporcionem atividades de monitoria junto às disciplinas elencadas pelas coordenações de curso e direção, com vistas a reduzir a retenção e a consequente evasão dos cursos de Engenharia da Escola de Engenharia e de outras unidades assistidas. Os objetivos específicos são: i) Formar um grupo de monitores que desenvolvam ações conjuntas e/ou individuais de monitoria junto às disciplinas com preocupante retenção e consequente evasão; ii) Criar um ambiente adequado à aprendizagem colaborativa, em um espaço físico destinado pela Unidade Acadêmica. As modificações no projeto tratam de adequações nas datas de término de bolsas de monitores e bolsistas. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Décimo assunto: Parecer CP 16/2025 – Alteração no Plano de Trabalho do Projeto de Ensino intitulado “Desenho Arquitetônico e de Instalações 2024” – Prof. Sival Cantarelli Xavier.** O Prof. Luciano leu o Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à alteração de plano. O presente projeto apresenta como objetivo principal diminuição da retenção e/ou evasão acadêmica através da qualificação do processo de ensino e aprendizagem. Os objetivos específicos são: i) Promover a melhora do desempenho acadêmico, diminuindo a retenção e o abandono da disciplina, através do auxílio direto do monitor aos alunos durante as aulas práticas e, fora dessas, em horários pré-estabelecidos; ii) Produção de métodos, materiais e instrumentos didático-pedagógicos que propiciem o desenvolvimento da percepção espacial necessária ao entendimento dos conteúdos ministrados e a realização das representações gráficas associadas a esses; iii) Melhora na utilização, por parte dos alunos, dos recursos gráficos computacionais (em especial de Desenho Assistido por Computador) necessários à consecução das representações relacionadas à disciplina e a outras práticas da futura profissão; iv) Promover a inserção do acadêmico selecionado nas atividades de ensino, incentivando o estudo do desenho de arquitetura e dos recursos gráficos computacionais a ele associado. As modificações no Plano de trabalho foram a adequação do fim do projeto para 15/02/2025 e adequação da data de fim de participação de um bolsista, um monitor e do coordenador do projeto. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Décimo primeiro assunto: Parecer**

CP 17/2025 – Alteração do Plano de Trabalho do Projeto de Extensão intitulado “Ensaio mecânicos em materiais metálicos e sintéticos” – Prof. Carlos Eduardo Marcos Guilherme.

O Prof. Maurício leu o Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à aprovação da alteração de plano. O objetivo principal deste projeto é a determinação de características mecânicas de fios, cabos sintéticos ou materiais metálicos. Os objetivos específicos são: ensaio de ruptura; ensaio de fadiga; ensaio de fluência; ensaio de impacto e etc. As modificações no Plano de trabalho são: i) Adequação do valor da receita com prestação de serviço; i) Adequação do valor de algumas rubricas do projeto. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade.

Décimo segundo assunto: Parecer CP 18/2025 – Alteração do Plano de Trabalho do Projeto de Extensão intitulado “Projeto de Engenheira: Concretizando os sonhos das meninas” – Profª. Fernanda Mazuco Clain.

O Prof. Luciano leu o Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à aprovação da alteração de plano. O presente projeto apresenta como objetivo principal despertar em alunas das séries finais do ensino fundamental o interesse por disciplinas relacionadas às ciências exatas, contribuindo para a melhoria dos índices de aprovação e, principalmente, a atração por cursos do campo da engenharia. Os objetivos específicos são: i) Formar um núcleo de apoio nas escolas participantes, para manutenção e disseminação do projeto; ii) Projetar e construir um veículo de controle remoto por escola, como finalização do projeto, estimulando a criatividade e aplicação de conhecimentos das ciências exatas pelas alunas; iii) Desenvolver palestras, oficinas e minicursos dentro das escolas, que visem apresentação e aplicação de conhecimentos necessários ao projeto e construção do veículo; iv) Construir, nas oficinas ministradas, material didático que auxiliem professores das escolas a proporcionar aulas práticas, que sejam mais atrativas aos alunos, melhorando os índices de aprovação das áreas de ciências exatas; v) Ministrando aos professores minicursos das áreas abordadas nas oficinas para capacitar e facilitar a disseminação do projeto dentro das escolas; vi) Desenvolver oficinas dentro dos laboratórios da ICT (Universidade Federal do Rio Grande - FURG), que visem ensinar as alunas e professores das escolas a utilização de equipamentos e instrumentos não disponíveis nas escolas; vii) Criar eventos para divulgar o projeto na comunidade escolar (professores, pais, alunos e moradores dos bairros onde se inserem as escolas), mostrando alguns dos materiais produzidos e expandindo o interesse pelas ciências exatas; viii) Abrir o projeto para outros alunos das escolas, além das bolsistas, criando uma alternativa atrativa de atividade dentro da escola; ix) Criar um evento ao final do projeto para a apresentação do veículo construído com todas as escolas participantes e aberta a comunidade, com uma competição entre os veículos construídos, aumentando a visibilidade; x) Estimular, através de eventos, a disseminação do projeto em todas as escolas do município, tornando a competição com os veículos um evento anual das escolas municipais. As modificações no Plano de trabalho foram: i) Alteração da data final do projeto de 22/09/2022 para 20/12/2022; ii) Atividade Compra de Materiais foi adequada a data do fim do projeto para 01/12/2022; iii) Atividade Evento Final foi adequada a data do fim do projeto para 20/12/2022; iv) adequação e mudança nas datas do fim do projeto para coordenadores, pesquisador e bolsistas. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade.

Décimo terceiro assunto: Parecer CP 19/2025 – Alteração do Plano de Trabalho do Projeto de Extensão intitulado “Projeto Pérola Negra” – Prof. Gustavo da Cunha Dias.

O Prof. Luciano leu o Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à aprovação da alteração de plano. O presente projeto apresenta como objetivo principal promover o desenvolvimento pessoal, científico e tecnológico de acadêmicos dos cursos de engenharia da FURG, além de fomentar a busca por conhecimento e novas tecnologias nas áreas naval e oceânica, visando o crescimento do setor naval regional. Objetivos específicos: i) Propiciar que os alunos do curso participem de atividades práticas junto aos laboratórios da universidade e ao CCMar; ii) Construir um empurrador autopropelido; iii) Desenvolver novas tecnologias no segmento da embarcações do tipo empurradores; iv) Dar suporte aos alunos envolvidos nas equipes para participação na competição DUNA (Desafio Universitário de Nautimodelismo), mediante compra de equipamentos, ferramentas e materiais para o desenvolvimento do modelo de embarcação em escala reduzida. Modificações no Plano de trabalho: i) Mudança no título do projeto: Projeto Pérola Negra; ii) Ajuste no Resumo, Justificativa e metodologia; iii) Acrescentado e-mail do projeto (perolanegra.nautidesign@gmail.com); iv) acréscimo, ajuste e redução na carga

horária, encerramento de participação de colaboradores; v) ajuste na carga horária do coordenador; vi) Ajuste Atividade Desenvolvimento de Hardware - Início: 16/06/2022 e Fim: 31/08/2022 e ajuste de equipe; vii) Ajuste Atividade Desenvolvimento e Otimização de Software - Início: 16/06/2022 e Fim: 30/11/2022 e ajuste de equipe; viii) Ajuste Atividade Divulgação Externa do Projeto - Início: 16/06/2022 e Fim: 20/12/2024 e ajuste de equipe; ix) Ajuste Atividade Manufatura do Casco - Início: 16/06/2022 e Fim: 16/07/2022 e ajuste de equipe; x) Ajuste Atividade Manutenção das Mídias Sociais - Início: 16/06/2022 e Fim: 20/12/2024 e ajuste de equipe; xi) Ajuste Atividade Modelagem Computacional do Propulsor e seus Componentes - Início: 29/06/2022 e Fim: 29/07/2022 e ajuste de equipe; xii) Ajuste Atividade Modelagem da Superfície de Controle - Início: 29/06/2022 e Fim: 29/07/2022 e ajuste de equipe; xiii) Ajuste Atividade Pesquisa e Dimensionamento de Propulsores e Hélices - Início: 16/06/2022 e Fim: 28/06/2022 e ajuste de equipe. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Décimo quarto assunto: Parecer CP 20/2025 – Alteração no Plano de Trabalho do Projeto de Extensão intitulado “XIII Semana Acadêmica da Escola de Engenharia - FURG SAP” – Prof. Leonardo de Carvalho Gomes.** O Prof. Luciano leu o Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à aprovação da alteração de plano. O projeto de extensão é a XII Semana Acadêmica da Escola de Engenharia - FURG - Santo Antônio da Patrulha, que tem como objetivo promover a integração dos alunos do curso de Engenharia de Produção com o mercado de trabalho, novas tecnologias e tendências da área, proporcionando aprendizado complementar por meio de palestras, workshops, mesas redondas e visitas técnicas. Modificações no Plano de trabalho: i) Acrescentado ao projeto membros do Comitê Gestor com carga horária semanal de 8 horas. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Décimo quinto assunto: Parecer CPG 3/2025 – Credenciamento do Prof. Ederson Bitencourt das Neves como Professor Colaborador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica – PPMec – Prof. José Henrique Alano – Coordenador do PPMec.** O Prof. Luciano leu o Parecer, salientando que o mesmo foi favorável à aprovação. O presente documento refere-se à solicitação de credenciamento do Prof. Ederson Bitencourt das Neves como docente colaborador no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (PPMec) da FURG. O ingresso foi aprovado na reunião 1/2025 do Colegiado do PPMec, conforme regimento vigente. O docente pretende atuar na área de Metalurgia do Pó, com destaque para o desenvolvimento de materiais e ligas metálicas. O docente propõe a submissão de artigos científicos, atuação em coorientações e colaboração nas linhas de pesquisa do programa, com flexibilidade para adequar sua atuação às necessidades do PPMec. O Prof. Ederson atende aos critérios definidos para o credenciamento como professor colaborador, conforme previsto no Regimento Interno, e seu currículo Lattes foi encaminhado junto à proposta para análise. Então, foi realizada a análise da solicitação do Prof. Ederson Bitencourt das Neves para ingresso como docente colaborador do PPMec/FURG, conforme os critérios estabelecidos no Regimento Interno do Programa, especialmente nos artigos 62 e 63, que tratam do credenciamento de novos docentes colaboradores. O professor atende aos requisitos mínimos exigidos, incluindo titulação compatível (doutorado na área), produção científica recente, participação em projetos de pesquisa e envolvimento com a formação de recursos humanos. Sua produção científica, embora ainda em fase de consolidação, apresenta qualidade e potencial de contribuição ao Programa. O docente também atua como coorientador de mestrandos e participa de diversas bancas de qualificação, demonstrando envolvimento com a pós-graduação. Dessa forma, o parecerista é favorável à aprovação da solicitação de credenciamento do Prof. Ederson Bitencourt das Neves como docente colaborador do PPMec, por parte do Conselho da Escola de Engenharia. Assim, o Parecer foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Décimo sexto assunto: Indicação 1/2025 do Gabinete - Aprovação do Grupo de Pesquisa GOTIN - Gestão de Operações, Tecnologias e Inovação – Prof. Ismael Cristofer Baierle.** O Prof. Luciano leu o documento da Indicação, que considerou: i) O encaminhamento, por parte do Prof. Ismael Cristofer Baierle, do espelho do Grupo de Pesquisa GOTIN - Gestão de Operações, Tecnologias e Inovação, obtida a partir da inserção de dados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq, para aprovação do mesmo junto ao Conselho da Escola de Engenharia como requisito a sua certificação pela PROPESP; ii) A Instrução Normativa 002/2008 da PROPESP, que dispõe sobre a criação e

certificação dos Grupos de Pesquisa da FURG junto ao CNPq; iii) A consulta ao Gabinete da Direção realizada entre 28/02 05/03/2025 para análise do tema. O Grupo está sendo proposto sob a liderança da Prof. Dr. Ismael Cristofer Baierle, trazendo como pesquisadores, além do próprio, os professores Ricardo Gonçalves de Faria Corrêa, Fernanda Araújo Pimentel Peres, Jones Luís Schaefer e Miguel Afonso Sellitto, e os discentes Bruno Pereira Freire, Camila Valesca Jardim Rocha, João Fabiano Gonçalves Carvalho e Pâmela Cibeli Klug Gauber. As linhas de pesquisa do Grupo mencionadas na proposta são: Gestão e Processos de Sistemas Empresariais, Inteligência Organizacional e Modelagem, Simulação e Otimização de Processos. Nesses termos, o autor da indicação, retratando a posição do Gabinete, indica a aprovação do Grupo de Pesquisa GOTIN - Gestão de Operações, Tecnologias e Inovação na busca de sua certificação junto a FURG. Ao fim, colocada a Indicação em votação, foi aprovada por unanimidade. **Décimo sétimo assunto: Indicação 2/2025 do Gabinete – Nova composição da CIAP-EE.** O Prof. Luciano leu o documento da Indicação, que considerou: i) O pedido de dispensa da comissão dos docentes Bianca Pereira Moreira Osório, Carla Silva da Silva e Milton Luiz Paiva de Lima; ii) A designação para compor a CIAP dos docentes Maurício de Oliveira Silva, Ricardo Gonçalves de Faria Corrêa e Rodrigo Rocha Davesac. A Escola de Engenharia indica a dispensa dos docentes Bianca Pereira Moreira Osório, Carla Silva da Silva e Milton Luiz Paiva de Lima da comissão da CIAP-EE. Em substituição, foram designados para compor a comissão os docentes Maurício de Oliveira Silva, Ricardo Gonçalves de Faria Corrêa e Rodrigo Rocha Davesac. A mudança ocorre em conformidade com a Instrução Normativa no 004/2021 – CIAP. Os demais membros foram mantidos. O Prof. Cezar ressaltou a necessidade de se especificar as representações dos membros na Indicação. Ao fim, colocada a Indicação em votação, foi aprovada por unanimidade. **Décimo oitavo assunto: Indicação 3/2025 da Presidência – Indicação de membro da Escola de Engenharia como Representante no Comitê de Avaliação e Prognóstico de Eventos Extremos da FURG – Ad referendum.** O Prof. Luciano leu o documento da Indicação, salientando que a mesma teve parecer favorável, o qual se deu Ad referendum por questões de prazo, e que considerou: i) a importância da Escola de Engenharia estar representada no Comitê de Avaliação e Prognóstico de Eventos Extremos; ii) A expertise do Prof. Dr. Cezar Augusto Burkert Bastos sobre o tema. Destarte, indica-se o Prof. Dr. Cezar Augusto Burkert Bastos para compor o Comitê de Avaliação e Prognóstico de Eventos Extremos desta FURG. O Prof. Cezar fez breve relato sobre o convite recebido e a necessidade de ampliação do comitê. Ao final, colocado o Ad referendum em votação, foi aprovado, por unanimidade. **Décimo nono assunto: Indicação 4/2025 da Presidência – Representação da Escola de Engenharia no Comitê de Ciência, Tecnologia e Inovação – CCTI da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPESP-FURG) – Ad referendum.** O Prof. Luciano leu o documento da Indicação, salientando que a mesma teve parecer favorável, o qual se deu Ad referendum por questões de prazo, e que considerou: i) que o mandato dos atuais representantes das Unidades Acadêmicas junto ao Comitê de Ciência, Tecnologia e Inovação – CCTI da PROPESP/FURG encerrou no final do ano de 2024; ii) a solicitação por parte da PROPESP para recomposição da representação da EE para o próximo mandato de dois anos (memorando 31/2025 - PROPESP); iii) a consulta feita aos professores Kleber Eduardo Bianchi e Diego de Freitas Fagundes e aos coordenadores dos Programas de Pós-Graduação em Engenharia Oceânica e em Engenharia Mecânica, dada a recomendação de que os representantes pertençam ao quadro docente da pós-graduação da Unidade, dentre outros atributos (memorando 31/2025 – PROPESP). Destarte, indicam-se os docentes Kleber Eduardo Bianchi (titular) e Diego de Freitas Fagundes (suplente) para comporem a representação da Escola de Engenharia no CCTI – PROPESP/FURG. Ao final, colocado o Ad referendum em votação, foi aprovado, por unanimidade. **Vigésimo assunto: Indicação 5/2025 da Presidência - Representação da Escola de Engenharia no Conselho Consultivo de Transporte e Trânsito do Município de Rio Grande – Ad referendum.** O Prof. Luciano leu o documento da Indicação, salientando que a mesma teve parecer favorável, o qual se deu Ad referendum por questões de prazo, e que considerou: i) a solicitação, através do convite da Prefeitura de Rio Grande à Escola de Engenharia, para indicar dois representantes no Conselho Consultivo de Transporte e Trânsito do Município de Rio Grande, através do Ofício 01/2025 CCTT, a contar de 21 de março de 2025; ii) a consulta feita aos professores Milton Luiz Paiva de Lima e

Ana Maria Volkmer de Azambuja; iii) A expertise de ambos os docentes na área de trânsito. Destarte, indicam-se os professores Milton Luiz Paiva de Lima (titular) e Ana Maria Volkmer de Azambuja (suplente) para comporem a representação da FURG no Conselho Consultivo de Transporte e Trânsito do Município de Rio Grande. O Prof. Milton salientou que ele e a Prof^a. Ana fazem parte do referido conselho consultivo há alguns anos. Ao final, colocado o Ad referendium em votação, foi aprovado, por unanimidade. **Vigésimo primeiro assunto: Solicitação de autorização para realização de atividade externa remunerada de caráter esporádico – Prof. Oberdan Carrasco Nogueira.** Os professores Cezar e Diego questionaram que a referida solicitação não se encaixaria como atividade externa, mas como participação em projeto externo à EE. Considerando essas alegações, o Prof. Luciano indicou que o assunto fosse baixado em diligência para análise, no que foi anuído pelos conselheiros presentes. **Vigésimo segundo assunto: Assuntos gerais.** O Prof. Rodrigo Davesac manifestou sua indignação com fatos que ocorreram recentemente com alunos da universidade, como retirada de matrículas, o que prejudicou os mesmos. O administrador Ademir comunicou o início, dia 10/04/2025, do levantamento patrimonial anual na EE, tecendo considerações a respeito do processo. A Prof^a. Carla alertou os docentes sobre as disciplinas extensionistas, em relação a problemas com prazos no sistema, por conta do calendário acadêmico, entre outras considerações, colocando-se à disposição para sanar dúvidas a respeito. O Prof. Diego relatou problemas de contato com alguns setores da FURG, sobretudo por telefone. O Prof. Maurício comunicou que a PROITI relatou que vários ramais telefônicos da FURG estão com problemas, mas que está trabalhando para regularizar a situação, incluindo a implementação de novas funcionalidades de comunicação interna, como os Escritórios Virtuais. Por fim, o Prof. Luciano fez breve relato de sua viagem recente ao Rio de Janeiro, salientando que a mesma foi bastante produtiva, possibilitando a costura de parecerias com entidades públicas e privadas, com benefícios tanto para a EE quanto para a FURG. Destarte, nada mais tendo a deliberar, o Prof. Luciano Volcanoglo Biehl encerrou a reunião às dez horas e cinquenta e cinco minutos, da qual foi lavrada a presente ata, que é assinada pelo Prof. Biehl, que presidiu a reunião, e por mim, Everton Brum Braga, que a secretariei.

VOLCANOGLO BIEHL

EVERTON BRUM BRAGA

LUCIANO

Secretário-Geral

Diretor



Documento assinado eletronicamente por **Luciano Volcanoglo Biehl, Diretor**, em 11/04/2025, às 19:53, 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 14/04/2025, às 14:22, 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 **0388256** e o código CRC **CDE16A18**.