

ATA DE REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE – NDE, DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL Nº 03/2025. No vigésimo nono dia do mês de abril de dois mil e vinte e cinco, com início às treze horas e trinta minutos, realizou-se reunião ordinária do NDE do Departamento de Engenharia Civil da Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC Alto Vale, na sala 215, do Bloco Imbuia, presidida pelo professor Rogério Simões, estando presentes os professores Eduardo Müller dos Santos, João Marcos Bosi Mendonça de Moura, Michael Renê Mix Visintainer, Rafael Pacheco dos Santos e Thiane Pereira Poncetta Coliboro. O professor Rogério cumprimentou e agradeceu a presença de todos. **ITEM 1. Aprovação da ata NDE 02/2025.** A ata foi aprovada por unanimidade. **ITEM 2. Expediente.** Não houve inclusões, exclusões ou outros pedidos. **ITEM 3. Ordem do dia. ITEM 3.1 - Processo SGPe: UDESC 0009877/2025. Origem: UDESC/CEAVI/EC. Interessado(a): Gabriele Vanessa Tschoke. ASSUNTO: Relatório das atividades de extensão desenvolvidas na disciplina 52HAP24 no semestre 2024/2. Relator(a): Rafael Pacheco dos Santos.** Apesar do entendimento de que o relatório apresentado pela interessada ainda não atende os requisitos mínimos solicitados pela chefia de departamento, com base na Resolução nº 007/2022 - CEG (1 – ideia inicial; 2 – resultados obtidos; 3 – dificuldades encontradas; 4 – fotos, se existirem), o NDE deliberou arquivar o processo e apresentar, na próxima reunião do Colegiado, o modelo de avaliação dos relatórios de creditação de extensão que passará a ser utilizado a partir do semestre 2025/1, a fim de padronizar e facilitar as análises, assim com o acompanhamento das atividades por parte do NDE. **3.2 - Processo SGPe: UDESC 0009866/2025. Origem: UDESC/CEAVI/EC. Interessado(a): Gabriele Vanessa Tschoke. ASSUNTO: Relatório das atividades de extensão desenvolvidas na disciplina 12SUS no semestre 2024/2. Relator(a): João Marcos Bosi Mendonça de Moura.** Apesar do entendimento de que o relatório apresentado pela interessada ainda não atende os requisitos mínimos solicitados pela chefia de departamento, com base na Resolução nº 007/2022 - CEG (1 – ideia inicial; 2 – resultados obtidos; 3 – dificuldades encontradas; 4 – fotos, se existirem), o NDE deliberou arquivar o processo e apresentar, na próxima reunião do Colegiado, o modelo de avaliação dos relatórios de creditação de extensão que passará a ser utilizado a partir do semestre 2025/1, a fim de padronizar e facilitar as análises, assim com o acompanhamento das atividades por parte do NDE. **ITEM 3.3 - Documento SGPe UDESC 00013401/2025. Origem: UDESC/CEAVI/SECDEC. Interessado(a): Rogério Simões. ASSUNTO: Relatório de Avaliação Institucional do curso de Engenharia Civil da UDESC Alto Vale. Semestre 2024/2. Relator(a): Eduardo Müller dos Santos.** O professor Eduardo pontuou sobre a melhora na avaliação, em relação ao semestre anterior e comentou sobre a importância do acompanhamento individual das disciplinas que foram avaliadas com notas abaixo de 3,50, assim como da necessidade de reforço no quadro de professores efetivos do Departamento. O NDE realizou análise conjunta de todo o relatório, assim como dos comentários pontuais, para melhor compreensão dos anseios e queixas dos acadêmicos, como também para nortear o trabalho de resolução das fragilidades apresentadas no relatório. **ITEM 3.4 - Aprovação de modelo de análise dos relatórios de creditação de extensão pelo NDE. Relator(a): João Marcos Bosi Mendonça de Moura.** Em razão do choque de horário com outra reunião, o professor João Marcos precisou se ausentar. O NDE deliberou que o documento será apresentado diretamente ao Colegiado na reunião do dia 12/05/2025. **ITEM 4. Assuntos Gerais.** Professor Rogério comentou que, sobretudo em razão do início das atividades do Mestrado, o Reitor sinalizou a possibilidade de disponibilização de recursos para investimento, para aquisição dos equipamentos que haviam sido retirados do plano de compras de 2025 do Departamento, em razão da orientação de contingenciamento de despesas, como por exemplo o drone e o scanner. O levantamento das demais necessidades para o curso de Mestrado está em fase de finalização. Não havendo nada mais a relatar, eu, Ana Paula Corrêa Wendhausen, lavrei a presente ata, que foi assinada eletronicamente via Sistema de Gestão de Processos

55 Eletrônicos – SGPe. Ibirama, vigésimo nono dia do mês de abril de dois mil e vinte e
56 cinco.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **Y9762ZTP**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ **MICHAEL RENÊ MIX VISINTAINER** (CPF: 084.XXX.479-XX) em 12/09/2025 às 17:29:17
Emitido por: "SGP-e", emitido em 03/04/2023 - 13:38:34 e válido até 03/04/2123 - 13:38:34.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **JOÃO MARCOS BOSI MENDONÇA DE MOURA** (CPF: 078.XXX.599-XX) em 12/09/2025 às 18:01:00
Emitido por: "SGP-e", emitido em 20/02/2020 - 09:38:36 e válido até 20/02/2120 - 09:38:36.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **RAFAEL PACHECO DOS SANTOS** (CPF: 009.XXX.679-XX) em 12/09/2025 às 21:56:54
Emitido por: "SGP-e", emitido em 23/09/2019 - 14:46:59 e válido até 23/09/2119 - 14:46:59.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **THIANE PEREIRA PONCETTA COLIBORO** (CPF: 047.XXX.979-XX) em 15/09/2025 às 13:30:42
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:16 e válido até 30/03/2118 - 12:34:16.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **EDUARDO MÜLLER DOS SANTOS** (CPF: 051.XXX.829-XX) em 15/09/2025 às 13:44:22
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:48:13 e válido até 30/03/2118 - 12:48:13.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **ROGERIO SIMOES** (CPF: 186.XXX.828-XX) em 15/09/2025 às 14:49:40
Emitido por: "SGP-e", emitido em 19/01/2024 - 13:54:32 e válido até 19/01/2124 - 13:54:32.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDU5ODJfNTk4NF8yMDI1X1k5NzYyWIRQ> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00005982/2025** e o código **Y9762ZTP** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.