

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL Nº 11/2025.** No décimo dia do mês de dezembro do ano dois mil e vinte e cinco, com início às catorze horas, presencialmente na sala 003, do Bloco Imbuia, realizou-se reunião ordinária do Colegiado Pleno do Departamento de Engenharia Civil da Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC Alto Vale, presidida pelo professor Tiago José Belli, chefe do Departamento. Presentes os docentes Eduardo Müller dos Santos, Helenne Jungblut Geissler, Michael Renê Mix Visintainer, Priscila Natasha Kinas, Rafael Pacheco dos Santos e Thiane Pereira Poncetta Coliboro. O professor substituto Marcos Wiese, assim como a técnica Fanni Wippel e o aluno Vinicius João da Silveira. O professor João Marcos Bosi Mendonça de Moura teve sua ausência justificada por estar participando de reunião de criação do Comitê Federal do Rio Iguaçu, na cidade de Mafra/SC. O professor Rogério teve sua ausência justificada por estar em consulta médica. O professor Luciano André Deitos Koslowski se encontra em licença prêmio. A professora Gabriele Vanessa Tschoke se encontra em licença para cursar doutorado. A professora Angela Maria Blatt Ortega não participou da reunião porque está à disposição da SES conforme Ato do Governador nº 2315/2024. A lista de presença foi assinada durante a reunião e juntada ao documento SGPe nº 1521/2025. A reunião teve início com o Professor Tiago cumprimentando e agradecendo a presença de todos. **1. Aprovação da Ata 11/2025.** A ata foi aprovada sem ressalvas e por unanimidade. **2. EXPEDIENTE.** Não houve. **3. ORDEM DO DIA.** **3.1 - PVVI470-2025 – Projeto de Pesquisa: Avaliação Temporal da Resistência Antimicrobiana em Bioaerossóis de ETes: Influências Climáticas e Operacionais.** Interessado(a): Tiago José Belli. Relator(a): Rafael Pacheco dos Santos. O relator realizou a leitura de todas as informações pertinentes ao Projeto de Pesquisa, que possui prazo de execução de 01/12/2025 a 01/12/2028, e deu parecer favorável à sua aprovação. Em discussão, o professor Tiago mencionou que durante o cadastramento do projeto, o SIGAA não permitiu alocação de carga horária maior que 1h para o coordenador. O problema foi relatado à DPPG/CEAVI, que solicitou à Coordenadoria de Pesquisa da PROPPG/UDESC a correção da carga horária no SIGAA para o coordenador do projeto para 16 h, conforme inicialmente planejado pelo prof. Tiago José Belli. Em votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. **3.2 - Processo SGPe: UDESC 00049929/2025. Origem: UDESC/CEAVI/EC. Interessado(a): Rafael Pacheco dos Santos. ASSUNTO: Relatório Final do projeto DATAGEO Alto Vale. Relator(a): Michael Renê Mix Visintainer.** O relator, após explanação sobre o relatório final do projeto de extensão, votou pela sua aprovação. Em discussão, o professor Rafael ressaltou a importância do projeto, seu reconhecimento na região e o protagonismo dos alunos vinculados à atividade. Em votação, o relatório final foi aprovado por unanimidade. **4. ASSUNTOS GERAIS. 4.1 - Calendário de Reuniões 2026.** Com a palavra, o professor Tiago apresentou o calendário de reuniões, que contemplou todas as reuniões do Departamento, demais comissões e conselho de centro. O calendário unificado foi elaborado pela secretaria do conselho do CONCEAVI. Vencida a pauta, o presidente da sessão agradeceu a todos pela participação e declarou encerrada a reunião, da qual eu, Ana Paula Corrêa Wendhausen, técnica universitária de suporte, lotada na Secretaria do Departamento do Curso de Engenharia Civil, lavro a presente ata que, considerada aprovada, será assinada digitalmente pelos participantes, via Sistema de Gestão de Processos Eletrônicos - SGPe. Ibirama, décimo dia do mês de dezembro de dois mil e vinte e cinco.



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **4J339KVK**

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

✓ **ANA PAULA CORRÊA WENDHAUSEN** em 12/12/2025 às 13:28:15  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:33:35 e válido até 30/03/2118 - 12:33:35.  
(Assinatura do sistema)

✓ **THIANE PEREIRA PONCETTA COLIBORO** em 12/12/2025 às 13:40:39  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:16 e válido até 30/03/2118 - 12:34:16.  
(Assinatura do sistema)

✓ **FANNI WIPPEL** em 12/12/2025 às 13:44:59  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:59 e válido até 30/03/2118 - 12:43:59.  
(Assinatura do sistema)

✓ **MARCOS WIESE** em 12/12/2025 às 13:49:16  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 08/11/2021 - 10:51:49 e válido até 08/11/2121 - 10:51:49.  
(Assinatura do sistema)

✓ **MICHAEL RENÊ MIX VISINTAINER** em 12/12/2025 às 13:49:47  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 03/04/2023 - 13:38:34 e válido até 03/04/2123 - 13:38:34.  
(Assinatura do sistema)

✓ **HELENNE JUNGBLUT GEISSLER** em 12/12/2025 às 13:54:55  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:03:17 e válido até 13/07/2118 - 14:03:17.  
(Assinatura do sistema)

✓ **EDUARDO MÜLLER DOS SANTOS** em 12/12/2025 às 14:01:23  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:48:13 e válido até 30/03/2118 - 12:48:13.  
(Assinatura do sistema)

✓ **TIAGO JOSÉ BELLI** em 12/12/2025 às 14:04:54  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 15:12:10 e válido até 13/07/2118 - 15:12:10.  
(Assinatura do sistema)

✓ **RAFAEL PACHECO DOS SANTOS** em 12/12/2025 às 18:39:32  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 23/09/2019 - 14:46:59 e válido até 23/09/2119 - 14:46:59.  
(Assinatura do sistema)

✓ **PRISCILA NATASHA KINAS** em 15/12/2025 às 13:36:42  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:58:09 e válido até 13/07/2118 - 14:58:09.  
(Assinatura do sistema)



## Assinaturas do documento



**VINICIUS JOAO DA SILVEIRA** (CPF: 082.XXX.579-XX) em 15/12/2025 às 13:43:35

Emitido por: "AC Final do Governo Federal do Brasil v1", emitido em 02/04/2025 - 18:25:20 e válido até 02/04/2026 - 18:25:20.

(Assinatura Gov.br)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDE1MjFfMTUyMI8yMDI1XzRKMzM5S1ZL> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00001521/2025** e o código **4J339KVK** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.