

## **EDITAL N.º 27/2025 – CEAVI/DG**

Abre inscrição, fixa data, horário, critérios para inscrição e seleção de estagiários para a área de Engenharia Civil.

O Diretor-Geral do Centro de Educação Superior do Alto Vale do Itajaí (CEAVI), da Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC), no uso de suas atribuições, torna público, para conhecimento dos interessados, que estão abertas as inscrições para a seleção de estagiários, para o ano de 2025, nos termos deste edital.

### **1. DO OBJETIVO**

O presente edital visa o preenchimento das seguintes vagas de estágio:

01 (uma) vaga na área de Engenharia Civil (graduação) para atuar nos **Laboratórios de Infraestrutura e Física do curso de Engenharia Civil**, desenvolvendo atividades de organização, manutenção e limpeza, desenvolvimento de procedimentos, testes e pesquisa tecnológica, além de auxílio em geral aos coordenadores dos laboratórios e atividades gerais do Departamento de Engenharia Civil.

01 (uma) vaga na área de Engenharia Civil (graduação) para atuar nos **Laboratórios de Estruturas e Materiais de Construção, Química Tecnológica e Química Experimental**, desenvolvendo atividades de organização, manutenção e limpeza, desenvolvimento de procedimentos, testes e pesquisa tecnológica, além de auxílio em geral aos coordenadores dos laboratórios e atividades gerais do Departamento de Engenharia Civil.

01 (uma) vaga na área de Engenharia Civil (graduação) para atuar no **Escritório Modelo de Engenharia Civil e 3D ProtoLab**, desenvolvendo atividades de organização, manutenção e limpeza, desenvolvimento de procedimentos, testes e pesquisa tecnológica, além de auxílio em geral aos coordenadores dos laboratórios e atividades gerais do Departamento de Engenharia Civil.

### **2. DA LEGISLAÇÃO**

O edital rege-se pela **Lei n.º 11.788/2008**.

### **3. DA DURAÇÃO DO ESTÁGIO**

O Estágio terá duração de 12 (doze) meses, iniciando em 01/03/2025 de 2025, podendo ser prorrogado por igual período. O estagiário que não tiver bom desempenho poderá ter seu estágio rescindido no decorrer do período, a critério do supervisor responsável.

#### **4. DOS REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO**

Para inscrever-se o interessado deverá:

##### **4.1 PARA A VAGA DOS LABORATÓRIOS DE INFRAESTRUTURA E FÍSICA:**

- a) Ser aluno regularmente matriculado e com frequência efetiva no curso de Graduação de Engenharia Civil da Udesc Alto Vale;
- b) Dispor de 30 horas semanais, com jornada de 6 horas diárias, das 13:00 às 19:00, a serem cumpridas presencialmente na Udesc Alto Vale – garantida a compatibilidade de horário com as atividades escolares;
- c) Ter sido aprovado na disciplina 62MSL - Mecânica dos Solos;
- d) Ter interesse na área de Geotecnia e Levantamento Aerofotogramétrico.

##### **4.2 PARA A VAGA DOS NOS LABORATÓRIOS DE ESTRUTURAS E MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO, QUÍMICA TECNOLÓGICA E QUÍMICA EXPERIMENTAL:**

- a) Deverá ser aluno regularmente matriculado e com frequência efetiva no curso de Graduação de Engenharia Civil da UDESC Alto Vale;
- b) Deverá dispor de 30 horas semanais, com jornada de 6 horas diárias, das 13:00 às 19:00, a serem cumpridas presencialmente na UDESC Alto Vale – garantida a compatibilidade de horário com as atividades escolares;
- c) Deverá ter desempenho acadêmico com média igual ou superior a 7,0 (sete);

##### **4.2.1 São diferenciais a serem considerados no momento da inscrição e entrevista:**

- a) Ter sido aprovado na disciplina 52MCO124.
- b) Ter conhecimento na Ferramenta CAD;
- c) Ter conhecimento nos programas Excel e Word;
- d) Ter conhecimento em ferramentas de apresentação de slides (.ppt, Canva, etc.).

##### **4.3 PARA A VAGA ESCRITÓRIO MODELO DE ENGENHARIA CIVIL E 3D PROTO LAB:**

- a) Deverá ser aluno regularmente matriculado e com frequência efetiva no curso de Graduação de Engenharia Civil da UDESC Alto Vale;
- b) Deverá dispor de 30 horas semanais, com jornada de 6 horas diárias, das 13:00 às 19:00, a serem cumpridas presencialmente na UDESC Alto Vale – garantida a compatibilidade de horário com as atividades escolares;
- c) Deverá ter conhecimento em Revit.

##### **4.4 SÃO CARACTERÍSTICAS DESEJADAS DO(S) CANDIDATO(S) PARA TODAS AS VAGAS:**

- a) Pró atividade;
- b) Organização;
- c) Responsabilidade com os materiais/equipamentos;
- d) Boa comunicação;
- e) Não pode ter problema com o fato de se sujar nas atividades do estágio, em ter que fazer atividades mais braçais, carregar materiais, etc.

## 5. DO PROCEDIMENTO PARA INSCRIÇÃO

### 5.1 PARA A VAGA DOS LABORATÓRIOS DE INFRAESTRUTURA E FÍSICA:

O candidato deverá enviar para o e-mail [rafael.santos@udesc.br](mailto:rafael.santos@udesc.br) o histórico escolar e currículo até às 23h59min do dia 18/08/2025.

### 5.2 PARA A VAGA DOS NOS LABORATÓRIOS DE ESTRUTURAS E MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO, QUÍMICA TECNOLÓGICA E QUÍMICA EXPERIMENTAL:

O candidato deverá enviar para o e-mail [luana.schuster@udesc.br](mailto:luana.schuster@udesc.br) o histórico escolar e currículo até às 23h59min do dia 18/08/2025.

### 5.3 PARA A VAGA ESCRITÓRIO MODELO DE ENGENHARIA CIVIL E 3D PROTO LAB:

O candidato deverá enviar para o e-mail [rogerio.simoes@udesc.br](mailto:rogerio.simoes@udesc.br) o histórico escolar e currículo até às 23h59min do dia 18/08/2025.

## 6. DA SELEÇÃO

A seleção será feita pelos Coordenadores dos respectivos laboratórios para o qual o(s) candidato(s) se inscrever(em) e pelo supervisor da vaga de estágio, considerando os seguintes critérios:

- I – Experiência com disciplinas e ações na área de Engenharia Civil;
- II – Experiência com disciplinas e ações na subárea para a qual se candidata;
- III – Entrevista presencial.

**OBS: A entrevista será agendada através de e-mail.**

## 7. REMUNERAÇÃO

A remuneração mensal será no valor de R\$ 1.096,84. Além disso, o estagiário terá direito ao pagamento de R\$ 6,00 por dia útil, a título de ajuda transporte, nos termos do artigo 12 da Lei n.º 11.788/2008.

## 8. DAS INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Informações complementares poderão ser obtidas através do e-mail [dcf.ceavi@udesc.br](mailto:dcf.ceavi@udesc.br) ou diretamente na Secretaria do Departamento do Curso de Engenharia.

Ibirama, 11 de agosto de 2025.

**Marino Luiz Eyerkauffer**  
Diretor-Geral UDESC Alto Vale  
[assinado digitalmente]



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **H1D4JX73**

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



**MARINO LUIZ EYERKAUFER** (CPF: 001.XXX.659-XX) em 11/08/2025 às 18:04:16

Emitido por: "AC SOLUTI Multipla v5 G2", emitido em 25/04/2025 - 10:32:00 e válido até 25/04/2028 - 10:32:00.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMzA2MjRfMzA2NDRfMjAyNV9lMUQ0Slg3Mw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00030624/2025** e o código **H1D4JX73** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.