

EDITAL Nº 26/2023

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 estarão abertas as inscrições para o Exame de Suficiência para o **1º semestre de 2024** obedecendo às normas estabelecidas pela Resolução 032/2004 CONSEPE.

Objetivo

O Exame de Suficiência consiste em oportunidade de progressão curricular através de avaliação de conhecimentos e habilidades das quais o aluno é portador e que são objeto de estudo e preparação por determinada disciplina, visando detectar alunos com excelência de domínio na área de conhecimento em questão, não adquirida de forma autodidata e nem através de conhecimentos formais do ensino médio.

Inscrição

Dias 07 e 08 de fevereiro de 2024.

Serão aceitas inscrições enviadas para o e-mail secretaria.ceavi@udesc.br, desde que encaminhadas dentro do prazo acima e com os seguintes anexos:

- 1) Formulário de requerimento devidamente preenchido (disponível em <https://www.udesc.br/ceavi/secretaria/suficiencia>)
- 2) Documentação comprobatória do domínio na área de conhecimento em questão, tais como: certificado de cursos, provas de certificação, atuação profissional na área atestada e detalhada pela empresa, constando carimbo e CNPJ.

Requisitos para inscrição

- Ter cumprido os pré-requisitos estabelecidos para matrícula na referida disciplina;
- Não ter sido reprovado na disciplina;
- Não ter realizado Exame de Suficiência para a mesma disciplina ou disciplina equivalente a ela;
- Não ter faltado ao Exame de Suficiência nos semestres anteriores;
- Anexar a sua inscrição documentos que atestem ser portador de conhecimento, habilidade ou competência relativa à disciplina.

Documentos para inscrição

Documentos que atestem ser portador de conhecimento, habilidade ou competência relativa à disciplina.

As disciplinas ofertadas para avaliação nesta modalidade são:

- Introdução à Engenharia Civil (Engenharia Civil – 1ª fase)
- Desenho Assistido por Computador I (Engenharia Civil – 2ª fase - somente para aqueles que já obtiveram aprovação na disciplina de Desenho Técnico – 1ª fase)
- Desenho Assistido por Computador II (Engenharia Civil – 3ª fase – somente para aqueles que já obtiveram aprovação na disciplina de Desenho Assistido por Computador I – 2ª fase)

Conteúdos Programáticos passíveis de avaliação:

Os conteúdos programáticos estão disponíveis no Anexo I.

A natureza e a forma das provas:

A natureza e a forma das provas dependem dos critérios de cada departamento ao qual as disciplinas estão vinculadas, podendo ser realizadas de forma escrita ou prática.

5. Data de divulgação das inscrições deferidas:

A divulgação das inscrições deferidas será realizada no dia **09 de fevereiro de 2024**, através do site da UDESC Alto Vale.

6. Data do Exame de Suficiência:

Os exames de suficiência ocorrerão no dia **26 de fevereiro de 2024**, em horário e meio estabelecido pelo Departamento do Curso. Todas as informações inerentes às provas deverão ser obtidas diretamente no Departamento do Curso.

Ibirama, 11 de dezembro de 2023.

Marino Luiz Eyerkaufner
Diretor-Geral
(assinado digitalmente)

Anexo I

Ementas – Conteúdos Programáticos

Introdução à Engenharia Civil – 54h – 03 créditos

Organização do curso de Engenharia Civil da UDESC/ Campus Ibirama. O método científico e a relação entre ciência, tecnologia, sociedade e meio ambiente. Formação acadêmica do engenheiro civil e suas atribuições profissionais. Ética Profissional. Regulamentação da profissão. Evolução, perspectivas e oportunidades da profissão de engenheiro civil no estado de Santa Catarina e no Brasil.

Desenho Assistido por Computador I – 54h – 03 créditos

Introdução ao desenho assistido por computador. Configuração de área de trabalho. Comandos de construção, visualização, edição, textos, biblioteca de símbolos, escalas, contagem, espessura de traçados, impressão. Padrões gráficos. Simulação e validação. Seleção de sistemas. Uso do sistema.

Desenho Assistido por Computador II – 54h – 03 créditos

Projetos Arquitetônicos. Projetos Estruturais. Projetos Hidráulicos. Escalas no CAD. Montagem de folhas de impressão. Construções em 3D; BIM - Building Information Modeling.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **I93XLF64**

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



MARINO LUIZ EYERKAUFER (CPF: 001.XXX.659-XX) em 11/12/2023 às 17:32:27

Emitido por: "AC SOLUTI Multipla v5", emitido em 13/04/2022 - 15:54:00 e válido até 13/04/2025 - 15:54:00.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNTY5OTdfNTcwNTBfMjAyM19JOTNYTEY2NA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00056997/2023** e o código **I93XLF64** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.