



INSTITUTO FEDERAL
SANTA CATARINA

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA
COLEGIADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO – CEPE

SOLICITAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DA OFERTA DE CURSO DE QUALIFICAÇÃO OU CURSO FIC

AutoCAD 2D na Construção Civil

CAMPUS SÃO CARLOS

1. Campus

(anexar a deliberação de solicitação do curso pelo do Colegiado do Campus, devidamente assinada por seu presidente)

2. Endereço e Telefone do Campus

Instituto Federal de Santa Catarina – Câmpus São Carlos
Rua Aloísio Stoffel, 1271, Jardim Alvorada, CEP 89885-000
São Carlos/SC
Tel: 49 3325 4149

RESPONSÁVEL PELO CURSO

3. Nome do responsável pelo projeto

Leonardo Ribeiro Moço Pessanha

4. Contatos

leonardo.pessanha@ifsc.edu.br
(49) 3325-4149

5. Nome do Coordenador do curso

Leonardo Ribeiro Moço Pessanha

INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO

6. Nome do curso

AutoCAD 2D na Construção Civil

7. Número da resolução de autorização do curso original

Resolução nº 43/2014

8. Turno de oferta

Conforme a demanda

9. Modalidade:

Presencial

10. Carga horária total

48 horas

11. Justificativa para oferta neste Campus

Justifica-se pela inexistência, na cidade e cidades vizinhas, de cursos gratuitos de capacitação voltado a construção civil frente a existência de empresas e profissionais do setor que atuam na cidade e região.

12. Público-alvo na cidade e região

Profissionais da área de construção civil como: arquitetos, engenheiros civis, técnicos de edificações, estudantes da área, desenhistas, entre outros.

13. Frequência da oferta

Semestral

14. Número de vagas por turma e vagas totais

20 vagas por turma devido à capacidade do laboratório de informática.

15. Itinerário formativo no contexto da oferta educativa do campus

O curso articula-se com o Curso Técnico de Edificações (Eixo Infraestrutura) ofertado no campus.

16. Corpo docente que atuará no curso

Leonardo Ribeiro Moço Pessanha – Arquiteto e Urbanista

17. Instalações que o campus possui para funcionamento do curso

Item	Quantidade	Descrição
Laboratório de Informática	01	20 computadores com software AutoCAD e SketchUp instalados, ligados a internet, para uso dos alunos; 01 mesa para o professor, 01 computador com acesso à internet, quadro branco, tela de projeção e projetor multimídia.
Biblioteca	01	A biblioteca do campus possui acervo bibliográfico na área do curso.

18. Equipamentos e livros a serem adquiridos

A biblioteca do campus dispõe de bibliografia específica para a área de Construção Civil.