



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

CAMPUS SOLICITANTE

1. Campus

Caçador

2. Endereço e Telefone do Campus

Av. Fahdo Thomé, 3000, Bairro Champagnat, Caçador/SC
Telefone: (49) 3561-5700

RESPONSÁVEL PELO CURSO

3. Nome do responsável pelo projeto

Pierry Teza

Chefe do Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão

4. Contatos

Telefone: (49) 3561-5700

E-mail: pierry.teza@ifsc.edu.br

5. Nome do Coordenador do curso

Rodrigo Acácio Paggi

Telefone: (49) 3561-5700

E-mail: rodrigo.paggi@ifsc.edu.br

INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO

6. Nome do curso

FIC de Desenho Industrial: Básico, 2D e 3D

7. Número da resolução de autorização do curso original

Resolução CEPE/IFSC N. 149/2011

8. Turno de oferta

Noturno

9. Modalidade:

Presencial

10. Carga horária total

72 horas

11. Justificativa para oferta neste Campus

O Câmpus Caçador está no final de sua fase de implantação. Nesse sentido, uma série de novos cursos estão entrando em oferta, entre eles, o bacharelado em Engenharia de Produção e os Técnicos Concomitantes Eletromecânica. O câmpus também já oferta o Curso Técnico em Plásticos.

A oferta do curso FIC em desenho Industrial visa atender egressos e potenciais alunos desses cursos, bem como interessados em geral. O curso encontra-se alinhado ao itinerário formativo do Câmpus e possibilitará um aprofundamento da relação com o setor produtivo.

Em relação ao número de empresas estabelecidas em Caçador, destacam-se os seguintes setores, que são potenciais demandantes do curso a ser ofertado, segundo dados do SEBRAE (2011): Indústrias de Transformação (483 unidades); Construção (128); Atividades Profissionais, Científicas e Técnicas (138).

12. Público-alvo na cidade e região

O curso tem como foco profissionais já inseridos no mercado e demais interessados na área de desenho industrial. Conforme mencionado anteriormente, em relação ao número de empresas estabelecidas em Caçador, destacam-se os seguintes setores, que são potenciais demandantes do curso a ser ofertados, segundo dados do SEBRAE (2011): Indústrias de Transformação (483 unidades); Construção (128); Atividades Profissionais, Científicas e Técnicas (138).

13. Frequência da oferta

Conforme demanda.

14. Número de vagas por turma e vagas totais

Um vez que as aulas contemplam atividades em laboratório de informática, a oferta contemplará 35 alunos por turma.

15. Itinerário formativo no contexto da oferta educativa do campus

O curso tem relação com os Cursos Técnicos Concomitantes em Plásticos e em Eletromecânica e com o Curso Superior de Engenharia de Produção, todos com oferta em 2016.

16. Corpo docente que atuará no curso

Prof. Ricardo Guz (Graduação em Química Industrial e Licenciatura em Química).

17. Instalações que o campus possui para funcionamento do curso

Para a execução do curso, o câmpus conta com Salas de Aula e Laboratório de Informática, esse último equipado com computadores de alta capacidade de processamento e placa gráfica, exigidos para esse curso.

18. Equipamentos e livros a serem adquiridos

Para a execução do curso, não há necessidade de aquisição de equipamentos e livros.