



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

CAMPUS SOLICITANTE

1. Campus

Criciúma

2. Endereço e Telefone do Campus

Rodovia SC 443, nº 845, Bairro Vila Rica

Cep: 88813-600, Criciúma, SC

Telefone (48) 3462-5000

RESPONSÁVEL PELO CURSO

3. Nome do responsável pelo projeto

Vilmar Claudio de Carlos

4. Contatos

vilmar.carlos@ifsc.edu.br

5. Nome do Coordenador do curso

Vilmar Claudio de Carlos

INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO

6. Nome do curso

FIC: Solidworks

7. Número da resolução de autorização do curso original

Resolução CEPE/IFSC Nº 035, de 12 de Dezembro de 2012, Republicada em 06 de Junho de 2016.

8. Turno de oferta

Vespertino ou Noturno

9. Modalidade:

Presencial

10. Carga horária total

102 horas

11. Justificativa para oferta neste Campus

A pretensão da oferta deste curso é para complementar a formação de alunos e egressos dos cursos do câmpus, além de colaboradores de empresas do ramo metalmeccânico da região e para o preenchimento da carga horária de docentes da área de eletroeletrônica do câmpus.

12. Público-alvo na cidade e região

Além dos alunos que cursam e os egressos do curso técnico integrado em mecatrônica e da engenharia mecatrônica, ofertados pelo câmpus, há, devido à cidade estar inserida em um polo metalmeccânico, a demanda de colaboradores das indústrias da região para realizar o referido curso FIC, de modo a complementar a formação destes últimos.

13. Frequência da oferta

Semestral, de acordo com a demanda.

14. Número de vagas por turma e vagas totais

20 vagas por turma, 40 anuais.

Devido ao tipo de curso, que prevê aulas em laboratórios de desenho e de informática, não é possível ofertar o curso com turmas maiores que 20 alunos.

15. Itinerário formativo no contexto da oferta educativa do campus

O câmpus oferta de maneira regular desde 2013 curso técnico integrado em mecatrônica e, desde 2015, curso de graduação em engenharia mecatrônica, ambos pertencentes ao eixo Controle e Processos Industriais. O curso FIC Solidworks, insere-se como complemento dos conteúdos ofertados em disciplinas dos cursos regulares.

16. Corpo docente que atuará no curso

Paulo Roberto Hoffmann, Engenheiro Mecânico, Esp., 40hDE;

Ramon Salvan Fernandes, Engenheiro de Materiais, Dr. 40HDE.

17. Instalações que o campus possui para funcionamento do curso

Laboratório de Desenho, com 20 pranchetas para formato até A0;

Laboratório de Informática, com 20 computadores com aplicativo específico para o curso, quadro branco e projetor;

Salas de aula com até 40 carteiras, quadro branco e projetor;

Biblioteca com acervo adequado ao curso e salas de estudo individual e em grupos.

18. Equipamentos e livros a serem adquiridos

Para a oferta deste curso não há necessidade de aquisição de nenhum item.