



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA

PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO – FIC PRONATEC Autorização da oferta

Título do Curso:

Parte 1 (solicitante)

DADOS DO CAMPUS PROPONENTE

1 Campus:

Chapecó

2 Endereço/CNPJ/Telefone do campus:

)

Av. Nereu Ramos 3450 D/ CNPJ 114028870007-56/ (49) 33131253

3 Complemento:

Bairro Seminário

4 Departamento:

CERE

5 Há parceria com outra Instituição?

(PRONATEC)

6 Razão social:

(PRONATEC)

7 Esfera administrativa:

(PRONATEC)

8 Estado / Município:

(PRONATEC)

9 Endereço / Telefone / Site:

(PRONATEC)

10 Responsável:

(PRONATEC)

DADOS DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO DO CURSO

11 Nome do responsável pelo projeto:

Márcio Zamboni

12 Contatos:

(49) 33131253 , (49) 88408330 , mzamboni@ifsc.edu.br

Parte 2 (autorização da oferta)

DADOS DO CURSO

13 Nome do curso: **operador de máquinas de usinagem com comando numérico computadorizado**

14 Número da resolução de autorização do curso:
035/2012

15 Forma de oferta:

PRONATEC

16 Modalidade:
PRESENCIAL

17 Carga horária total:

200 horas

DADOS DA OFERTA

18 Justificativa para oferta neste Campus:

Com o crescimento tecnológico em expansão e difusão, a usinagem CNC vem sendo utilizada em grande escala, por ser uma ferramenta capaz de tornar a produção de peças mais precisas e de aumentar a produção através da produção em série, além de possibilitar a usinagem de peças complexas. Porém uma dificuldade encontrada neste tipo de usinagem é a falta de profissionais qualificados na programação e operação de máquinas CNC.

O Parque Industrial do Município de Chapecó, baseado historicamente na agroindústria, encontra-se em amplo processo de diversificação. Tendo-se instalado para suprir a demanda dos frigoríficos locais e regionais, as indústrias do ramo metal-mecânico crescem e se modernizam, produzindo equipamentos para os mercados nacional e internacional.

Chapecó e região contam hoje com aproximadamente 350 mil habitantes e mais de 735 empresas do setor de metal mecânico gerando em torno de 5628 empregos, sendo que muitos destes trabalhadores atuam na área de usinagem CNC, havendo ainda uma carência grande de mão de obra qualificada para área.

Portanto pretende-se através deste curso desenvolver competências e habilidades para que os alunos egressos que frequentarem o curso tenham possibilidades de conhecer e usar máquina CNC

19 Itinerário formativo no contexto da oferta/campus:

Este curso está em conformidade com o itinerário formativo dos cursos técnicos do IFSC campus Chapecó (técnico em Eletromecânica e Técnico em Mecânica) dentro do eixo de produção industrial

20 Frequência da oferta:

A Oferta ocorrerá conforme demanda apontada pelos interessados

21 Periodicidade das aulas:

As aulas ocorrerão 2 vezes por semana

22 Local das aulas:

As aulas ocorrerão no Laboratório 2 (CNC) do curso de Mecânica

23 Turno de funcionamento, turmas e número de vagas:

Semestre Letivo	Turno	Turmas	Vagas	Total de Vagas
1º Semestre	Matutino	2	25	50
2º Semestre	Matutino	2	25	50

24 Público-alvo na cidade/região:

PRONATEC

25 Pré-requisito de acesso ao curso:

De acordo com o Guia Pronatec de cursos FIC.

26 Forma de ingresso:

PRONATEC

27 Caso a opção escolhida seja análise socioeconômico, deseja acrescentar alguma questão específica ao questionário de análise socioeconômico?

PRONATEC

28 Corpo docente que irá atuar no curso:

Normas Pronatec.