



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

Geraldo Werninghaus – Jaraguá do Sul.

2. Endereço e Telefone do Campus

Rua dos Imigrantes, 445 – Bairro Rau - CEP 89254-430 – Jaraguá do Sul
Fone: (47)3276-9600

RESPONSÁVEL PELO CURSO

3. Nome do responsável pelo projeto

Rogério Luiz Nascimento

4. Contatos

rogerio.nascimento@ifsc.edu.br

(47) 9126-4501

5. Nome do Coordenador do curso

Rogério Luiz Nascimento

INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO

6. Nome do curso

Partida e Proteção de Motores Elétricos

7. Número da resolução de autorização do curso original

Resolução 02/2014 (Curso do IFSC Criciúma)

8. Turno de oferta

Matutino, Vespertino ou Noturno .

9. Modalidade:

Presencial

10. Carga horária total

50 horas

11. Justificativa para oferta neste Campus

O Campus Geraldo Werninghaus oferta os cursos técnicos em mecânica e eletrotécnica, bem como, Graduação Tecnológica em Fabricação Mecânica e Bacharelado em Engenharia Elétrica. A cidade de Jaraguá do Sul é uma das mais industrializadas do estado de SC, tendo cada vez mais a necessidade de mão de obra qualificada para os setores de projetos, manutenção e instalações elétricas destas indústrias. A implantação deste curso FIC no campus, além de capacitar pessoas, ajuda substancialmente a divulgar os cursos técnicos e de graduação, para toda a comunidade, podendo fidelizar inclusive estes estudantes para realizarem futuros cursos regulares no IFSC.

12. Público-alvo na cidade e região

O curso se destina a pessoas acima de 16 anos, com no mínimo ensino fundamental completo, que desejam adquirir e aprimorar conhecimentos, na área de acionamentos elétricos, que tenha obrigatoriamente um curso básico de eletricista predial ou comprovação de tempo de serviço de seis meses na área elétrica.

13. Frequência da oferta

Poderá ser ofertado semestralmente.

14. Número de vagas por turma e vagas totais

20 vagas por turma, pois o laboratório de Acionamentos e Eletrotécnica comporta esta quantidade de estudantes. Poderá ser ofertada duas turmas por ano.

15. Itinerário formativo no contexto da oferta educativa do campus

O Campus Geraldo Werninghaus, atua diretamente nas áreas eletro-eletrônica e mecânica, portanto o curso FIC de Partida e Proteção de Motores Elétricos está alinhado a estes cursos, podendo o estudante se interessar ainda mais pela área e ingressar em um de nossos cursos técnicos ou de graduação.

16. Corpo docente que atuará no curso

Rogério Luiz Nascimento, Mestre em Engenharia Elétrica.

17. Instalações que o campus possui para funcionamento do curso

Para o desenvolvimento do curso será necessária a utilização dos seguintes espaços existentes no campus:

- Laboratório de Acionamentos Elétricos e Eletrotécnica;
- Sala de aula equipada com equipamento data show e computador;
- Biblioteca.

18. Equipamentos e livros a serem adquiridos

Não será necessário adquirir livros e nem equipamentos, pois já existe o acervo utilizado nos cursos regulares.