



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**

IFSC Campus Chapecó

#### **2. Endereço e Telefone do Campus**

**Endereço:** Rua Nereu Ramos, 3450 D - Seminário, Chapecó - SC, 89813-000

**Telefone:** [\(49\) 3313-1247](tel:(49)3313-1247)

### **RESPONSÁVEL PELO CURSO**

#### **3. Nome do responsável pelo projeto**

Jacson Rodrigo Dreher

#### **4. Contatos**

e-mail: [depe.chapeco@ifsc.edu.br](mailto:depe.chapeco@ifsc.edu.br)

Telefone: [\(49\) 3313-1269](tel:(49)3313-1269)

#### **5. Nome do Coordenador do curso**

Não aplicado.

### **INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO**

#### **6. Nome do curso**

Eletricista Predial de Baixa Tensão.

#### **7. Número da resolução de autorização do curso original**

RESOLUÇÃO CEPE/IFSC Nº 78, DE 15 DE DEZEMBRO DE 2015

#### **8. Turno de oferta**

Noturno.

#### **9. Modalidade:**

Presencial.

#### **10. Carga horária total**

80 horas.

**11. Justificativa para oferta neste Campus**

O Câmpus possui estrutura física, corpo docente com carga horária disponível para ofertar o curso e possibilita itinerário formativo.

**12. Público-alvo na cidade e região**

Público em geral.

**13. Frequência da oferta**

Conforme a demanda.

**14. Número de vagas por turma e vagas totais**

20 vagas por turma, uma turma por semestre, 20 vagas totais.

**15. Itinerário formativo no contexto da oferta educativa do campus**

O campus já oferece um curso Técnico em Eletroeletrônica e um curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação, onde este curso FIC poderia estimular os alunos e possíveis conhecidos a ingressarem nos demais cursos ofertados.

**16. Corpo docente que atuará no curso**

Professores: docentes da área de Eletroeletrônica a definir.

**17. Instalações que o campus possui para funcionamento do curso**

O campus dispõe de laboratório de instalações elétricas, máquinas elétricas e acionamentos elétricos.

**18. Equipamentos e livros a serem adquiridos**

Nenhum equipamento necessita ser adquirido e a biblioteca do campus já dispões de toda bibliografia necessária para suporte ao curso.

Florianópolis, junho de 2015  
Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão