



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**

### **FIC S.O.S. FÍSICA CAMPUS SOLICITANTE**

**1. Campus** Itajaí

**2. Endereço e Telefone do Campus**

Av. Ver. Abraão João Francisco, 3899 - Ressacada, SC, 88307-303. (47) 3390-1200

### **RESPONSÁVEL PELO CURSO**

**3. Nome do responsável pelo projeto**

ANAXIMANDRO DALRI MERIZIO

**4. Contatos**

anaximandro.merizio@ifsc.edu.br

**5. Nome do Coordenador do curso**

(nominar o coordenador, caso haja)

### **INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO**

**6. Nome do curso**

FIC S.O.S Física I

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

Resolução CEPE/IFSC Nº 66/2015 de 27 de outubro de 2015- Xanxerê

**8. Turno de oferta**

Noturno/Diurno

**9. Modalidade:**

Presencial

**10. Carga horária total**

80 HORAS-AULA

### 11. Justificativa para oferta neste Campus

Consideramos a necessidade de atendimento dos alunos da comunidade externa e interna, principalmente estudantes da rede pública de ensino, oportunizando um maior aprofundamento e aprofundamento na disciplina. Além disso, possibilita um bom desempenho do Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM e outros processos seletivos.

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

Comunidade externa e interna ao câmpus, atendendo alunos do terceiro ano do Ensino Médio de escolas públicas de (Itajaí), alunos dos cursos técnicos e de graduação do câmpus e interessados em geral.

### 13. Frequência da oferta

Semestral

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

40 vagas.

Semestre	Turno	turmas	Vagas	Vagas anuais
2016-1	diurno	Uma turma	40	40

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

O câmpus Itajaí disponibiliza o curso Integrado de Mecânica e o curso de Graduação em Engenharia Elétrica, onde a disciplina de Física encontra-se presente no decorrer dos semestres.

### 16. Corpo docente que atuará no curso

Professor	Formação/área de atuação	Titulação
Anaximandro Dalri Merizio	Física – Ensino de Física	Especialista
Carlos Alberto Souza	Física – Ensino de Física	Doutor

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

Uma sala de aula e o laboratório de Física.

### 18. Equipamentos e livros a serem adquiridos

Sem necessidade de recursos financeiros.

Livros que podem ser utilizados como referência

ALVARENGA, B.; MÁXIMO, A; CURSO DE FÍSICA. 6.ed. rev. ampl. São Paulo: Scipione, 2006.

CARRON, W. AS FACES DA FÍSICA: Volume único. São Paulo: Moderna, 2002.

ALVARENGA, B.; MÁXIMO, A; FÍSICA: VOLUME ÚNICO. São Paulo : Scipione, 2010.