

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 GASPAR**

1. Campus Gaspar

2. Endereço e Telefone do Campus

Rua Adriano Kormann, 510 – Bairro Bela Vista – CEP 89111-009
Fone: (47) 3318-3700

RESPONSÁVEL PELO CURSO

3. Nome do responsável pelo projeto

MAURICIO DA SILVA JUSTINO

4. Contatos

Mauricio.justino@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 ou Vespertino

9. Modalidade:

Presencial

10. Carga horária total

80 HORAS-AULA

11. Justificativa para oferta neste Campus

Considerando a necessidade de atendimento dos alunos da comunidade interna e externa a este campus, principalmente os estudantes da rede pública de ensino, que necessitam de um aprofundamento maior quanto ao conteúdo de Física, bem como à linguagem adotada nos concursos. Este curso visa ampliar as oportunidades ao aprendizado e aprofundamento desta disciplina. Esta ação deverá possibilitar um bom desempenho do Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM e outros processos seletivos.

12. Público-alvo na cidade e região

A Comunidade interna e externa ao campus, atendendo alunos do terceiro ano do Ensino Médio de escolas públicas de (gaspar), alunos dos cursos técnicos e de graduação do campus 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
2018-1	Vespertino	Uma turma	40	40

15. Itinerário formativo no contexto da oferta educativa do campus

O campus Gaspar disponibiliza o curso Integrado de Técnico em Química e o curso integrado de Técnico em Informática, onde a disciplina de Física encontra-se presente no decorrer de quatro semestres.

16. Corpo docente que atuará no curso

Professor Formação/área de atuação Titulação

Mauricio da Silva Justino – Física – Ensino de Física Mestre

<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4757569Z4>

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.

Os Livros abaixo podem ser utilizados como referência, além das provas do ENEM.

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.

19. Forma de Ingresso:

Sorteio Público Análise Socioeconômica Outros. Qual?

- A vaga no referido curso dar-se-á pela ordem de inscrição, ou seja, quem se inscrever primeiro garantirá a vaga até o preenchimento das 40 vagas que estarão a disposição da comunidade.

24. Referências:

- 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.
- Provas do ENEM

- NICOLAU, G; RAMALHO, F; TOLEDO, P.A.; OS FUNDAMENTOS DA FÍSICA: Volumes I, II e III. 10ª ed. – Moderna, 1999.