



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

Caçador

2. Endereço e Telefone do Campus

Av. Fahdo Thomé, 3000, Bairro Champagnat, Caçador/SC
Telefone: (49) 3561-5700

RESPONSÁVEL PELO CURSO

3. Nome do responsável pelo projeto

Pierry Teza

Chefe do Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão

4. Contatos

Telefone: (49) 3561-5700

E-mail: pierry.teza@ifsc.edu.br

5. Nome do Coordenador do curso

Luiz Alberto Vicari

Telefone: (49) 3561-5700

E-mail: luiz.vicari@ifsc.edu.br

INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO

6. Nome do curso

FIC de Novas Abordagens Metodológicas para o Ensino de Química na Educação Básica

7. Número da resolução de autorização do curso original

Resolução CEPE/IFSC N. 08/2015

8. Turno de oferta

Noturno

9. Modalidade:

Presencial

10. Carga horária total

30 horas

11. Justificativa para oferta neste Campus

O Câmpus Caçador desde o início de suas atividades tem realizado uma série de parcerias junto às instituições de ensino e das Secretarias de Educação da região. A região na qual o município se insere possui uma série de dificuldades relacionadas à formação básica de seus estudantes.

Em Caçador, em 2010 a proporção de crianças de 5 a 6 anos na escola foi de 85,58%. No mesmo ano, a proporção de crianças de 11 a 13 anos frequentando os anos finais do ensino fundamental foi de 89,03%; a proporção de jovens de 15 a 17 anos com ensino fundamental completo foi de 60,31%; e a proporção de jovens de 18 a 20 anos com ensino médio completo foi de 36,99%. (ATLAS BRASIL, 2015).

Nesse sentido, solicita-se a oferta do deste curso que além de auxiliar na melhoria do ensino de química nas escolas que ofertam ensino fundamental, vai auxiliar o câmpus a se aproximar de professores e conseqüentemente de alunos dessa etapa de ensino.

12. Público-alvo na cidade e região

Perofessores de química e ciências das escolas de educação básica de Caçador. Atualmente, o município conta com 51 unidades escolares que ofertam essa etapa de ensino.

13. Frequência da oferta

Conforme demanda.

14. Número de vagas por turma e vagas totais

Um vez que as aulas contemplam experimentos e demonstrações, a oferta contemplará 30 alunos por turma.

15. Itinerário formativo no contexto da oferta educativa do campus

O curso tem relação com os Cursos Técnicos Integrados e de Engenharia de Produção, a serem ofertados em 2016/1, bem como ao Curso Técnico em Plásticos, já ofertado pelo Câmpus e com nova oferta também em 2016/1.

16. Corpo docente que atuará no curso

Prof. Ricardo Guz (Graduação em Química Industrial e Licenciatura em Química).

17. Instalações que o campus possui para funcionamento do curso

Para a execução do curso, o câmpus conta com Salas de Aula, Laboratório de Química, Laboratório de Informática e Biblioteca.

18. Equipamentos e livros a serem adquiridos

Para a execução do curso, não há necessidade de aquisição de equipamentos e livros.