



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 Química

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

Resolução CEPE/IFSC N. 40/2015

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

Matutino/Vespertino/Noturno

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

Presencial

#### **10. Carga horária total**

60 horas

## **11. Justificativa para oferta neste Campus**

O Câmpus Caçador está no final de sua fase de implantação. Nesse sentido, uma série de novos cursos estão entrando em oferta, entre eles, o bacharelado em Engenharia de Produção e os Técnicos Integrados em Administração e Informática. A oferta do curso FIC em Química visa atender estudantes das redes públicas com a oportunidade de melhor desempenho escolar e nos exames para ingresso em cursos de instituições de ensino públicas, a exemplo do IFSC. No município de Caçador existe um curso preparatório gratuito que atende um número reduzido de alunos. Neste sentido, o presente curso FIC vem ao encontro da necessidade dos alunos que cursam o ensino médio propedêutico e desejam um aprofundamento e melhor preparação no conteúdo de química.

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). Esses números mostram que o município sofre com o abandono de seus estudantes, o que pode estar relacionado a dificuldade deles atingirem desempenhos satisfatórios em suas escolas.

A oferta desse curso, também vai possibilitar ao câmpus interagir de forma mais próxima com um de seus públicos-alvo, os estudantes do Ensino Fundamental e do Ensino Médio. Ainda, pretende despertar o interesse destes alunos a conteúdos que estão presentes no dia-a-dia de todos e muitas vezes podem ser abordados de maneira mais próxima desta realidade.

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

Um vez que o curso destina-se a alunos do anos finais do Ensino Fundamental e Médio, tem-se um público-alvo de aproximadamente 4.390 alunos do Ensino Fundamental (dados de 2014) e 2.800 alunos do Ensino Médio (dados de 2013) (INEP, 2015).

## **13. Frequência da oferta**

Conforme demanda.

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

Um vez que as aulas contemplam experimentos e demonstração, 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 equipado com vidrarias, bancadas, reagentes e aparatos básicos para realização de experimentos demonstrativos, 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.

**Florianópolis, maio de 2015**  
**Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão**