



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**

(anexar a deliberação de solicitação do curso pelo do Colegiado do Campus, devidamente assinada por seu presidente)

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

Rua Adriano Kormann, 510 - Bairro Bela Vista - CEP 89110-971  
Fone: (47) 3318-3700

### **RESPONSÁVEL PELO CURSO**

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

Ana Paula K. da Silveira  
Luiz Herculano de Sousa Guilherme

#### **4. Contatos**

Gláucia Marian Tenfen (47) 3318-3709 – DEPE – [depe.gas@ifsc.edu.br](mailto:depe.gas@ifsc.edu.br)  
Ana Paula K. da Silveira (47) 3318-3705 – [ana.paula@ifsc.edu.br](mailto:ana.paula@ifsc.edu.br)  
Luiz Herculano de Sousa Guilherme (21) 99307-5760 – [luiz.herculano@ifsc.edu.br](mailto:luiz.herculano@ifsc.edu.br)

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

Luiz Herculano de Sousa Guilherme

### **INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO**

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

Formação Continuada em Fundamentos de Língua Portuguesa e Matemática para o Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM)

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

Número da resolução de autorização do curso original 46/2015

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

Noturno

**9. Modalidade:**

Presencial

**10. Carga horária total**

120 horas

**11. Justificativa para oferta neste Campus**

Este curso tem por objetivo atender a estudantes do terceiro ano do Ensino Médio da rede pública e egressos que queiram realizar o Exame Nacional do Ensino Médio. Por conhecer a carência da região em oportunidades gratuitas que auxiliem em processos seletivos e exames como o ENEM, este curso do IFSC é de fundamental importância neste campus por contribuir com a formação destes alunos e egressos, por dar oportunidade de reingresso aos estudos àqueles que já terminaram o Ensino Médio e por reforçar a parceria entre o IFSC Gaspar e a comunidade.

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

O presente curso destina-se a estudantes do terceiro ano do Ensino Médio e egressos do Ensino Médio que objetivem realizar a prova do ENEM.

**13. Frequência da oferta**

Conforme demanda.

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

40 vagas

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

O IFSC entende que há uma necessidade de contribuir para a formação da comunidade local e para o enriquecimento dos conhecimentos dos estudantes do próprio IFSC e egressos, contribuindo para a realização do ENEM.

A oferta do curso tornar-se viável e essencial se levarmos em conta que o ENEM se alinha a dois importantes compromissos do IFSC: a elevação de escolaridade por meio do ingresso em cursos superiores (cursos esses também oferecidos no câmpus Gaspar – CST de Design de Moda, CST de Análise e Desenvolvimento de Sistemas e CST de Processos Gerenciais) e a certificação de saberes (certificação de conclusão do Ensino Médio); além de ser via de acesso ao PROUNI e FIES e pré-requisito para o Programa Ciências Sem Fronteira.

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

| Nome                              | Área              | Quantidade | Formação Acadêmica   |
|-----------------------------------|-------------------|------------|--|
| Ana Paula K. da Silveira          | Língua Portuguesa | 1          | Licenciatura plena em Letras Português/Inglês - FURB<br>Mestrado e Doutorado em Linguística - UFSC |
| Luiz Herculano de Sousa Guilherme | Língua Portuguesa | 1          | Licenciatura plena em Letras Mestre em Letras pela PUC-  |

|                                    |            |   |  |
|------------------------------------|------------|---|--|
|                                    |            |   | Rio  |
| Carlos Eduardo<br>Vitória da Silva | Matemática | 1 | Licenciatura plena em<br>Matemática<br>Mestre em Matemática pela<br>UFG                        |
| Graça Aparecida<br>Prestes Sabadin | Matemática | 1 | Licenciatura plena em<br>Matemática – UFRGS<br>Especialização em educação<br>Matemática - FURB |

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

Sala de aula, laboratório de informática, Data Show, caixas de som, materiais impressos.

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

Todos os recursos necessários já existem no Campus.