



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 IFSC SÃO CARLOS

1. Campus

São Carlos

2. Endereço e Telefone do Campus

Instituto Federal de Santa Catarina – Câmpus São Carlos
Rua Aloísio Stoffel, 1271, Jardim Alvorada, CEP 89885-000
São Carlos/SC
Tel : (49) 3325 4149

RESPONSÁVEL PELO CURSO

3. Nome do responsável pelo projeto

Daiana Schmidt

4. Contatos

daiana.schmidt@ifsc.edu.br
(49) 3325 4149

5. Nome do Coordenador do curso

INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO

6. Nome do curso

Biologia para o ENEM: Genética e Botânica

7. Número da resolução de autorização do curso original

Resolução Nº10/2016

8. Turno de oferta

Vespertino

9. Modalidade:

Presencial

10. Carga horária total

100 horas

11. Justificativa para oferta neste Campus

A oferta do curso FIC Biologia para o ENEM: Genética e Botânica pelo câmpus de São Carlos é uma oportunidade gratuita e de qualidade aos estudantes e egressos do ensino médio da rede pública da região de São Carlos para reforçar e aprofundar seu

conhecimento em dois temas (genética e botânica) que aparecem com maior frequência na área de biologia no Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM). Assim, o presente curso é de fundamental importância para contribuir com o aumento da competitividade dos estudantes da região de São Carlos para o ingresso em instituições públicas através do ENEM.

12. Público-alvo na cidade e região

O presente curso destina-se aos estudantes do terceiro ano do Ensino Médio da rede pública e egressos que pretendem realizar a prova do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM).

13. Frequência da oferta

Semestral

14. Número de vagas por turma e vagas totais

Vagas por turma: 40

Vagas totais anuais: 80

15. Itinerário formativo no contexto da oferta educativa do campus

De acordo com a proposta inicial de criação do presente curso, este faz parte do eixo tecnológico Desenvolvimento Educacional e Social, o qual não está contemplado no Plano de Oferta de Cursos e Vagas (POCV) do câmpus de São Carlos. No entanto, o tema do curso (Biologia: Genética e Botânica) está relacionado a um dos eixos tecnológicos (Recursos Naturais) contemplados pelo câmpus de São Carlos.

16. Corpo docente que atuará no curso

Nome	Área	Quantidade	Titulação
Daiana Schmidt	Genética e Melhoramento de Plantas	01	-Agronomia (UDESC) - Mestre em Ciências (Área de concentração: Genética e Melhoramento de Plantas) (ESALQ-USP) - Doutora em Ciências (Área de concentração: Genética e Melhoramento de Plantas) (ESALQ-USP)

17. Instalações que o campus possui para funcionamento do curso

O câmpus de São Carlos possui a infraestrutura necessária para o pleno funcionamento do curso, pois conta com salas de aulas adequadas ao número de vagas ofertadas, possui laboratório com bancada ampla e equipado com duas lupas e um microscópio óptico que podem ser usados para realização de aulas práticas. Além disso o câmpus possui computador e datashow para exposição de mídia em sala de aula e equipamento para impressão de material se for necessário.

18. Equipamentos e livros a serem adquiridos

Não se aplica

Assinatura: Margarida Hahn

MARGARIDA HAHN
Chefe Departamento de Ensino
Port. nº 626 - D.O.U. de 01/04/2014
Campus São Carlos - IFSC

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