



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA

Autorização da oferta

PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO – FIC DE FORMAÇÃO CONTINUADA EM MATEMÁTICA PARA PROFESSORES DO ENSINO FUNDAMENTAL – ANOS INICIAIS

Parte 1 (solicitante)

DADOS DO CAMPUS SOLICITANTE

1 Campus: São Carlos

Endereço/CNPJ/Telefone do campus: Rua: Aloísio Stoffel nº1271, Bairro Jardim Alvorada, São Carlos -SC, CEP 89.885-000-CNPJ 11402887/0022-95
(49) 88492106

3 Complemento: Campus São Carlos

4 Departamento: Ensino, Pesquisa e Extensão

5 Há parceria com outra Instituição? Não

6 Razão social: Instituto Federal de Santa Catarina/Campus de São Carlos

7 Esfera administrativa: Federal

8 Estado / Município: Santa Catarina/São Carlos

9 Endereço / Telefone / Site: www.ifsc.edu.br
(49) 88492106

10 Responsável: Margarida Hahn

DADOS DO RESPONSÁVEL PELA IMPLEMENTAÇÃO DO CURSO

11 Nome do responsável pelo projeto: Raimundo José de Sousa Castro

12 Contatos: raimundo.castro@ifsc.edu.br
(49) 99552647-TIM

Parte 2 (autorização da oferta)

DADOS DO CURSO

13 Nome do curso:

Formação continuada em Matemática para professores do Ensino Fundamental – anos iniciais.

14 Número da resolução de autorização do curso: 02/2014.

15 Forma de oferta: Continuada.

16 Modalidade: Presencial

17 Carga horária total: 60 horas

DADOS DA OFERTA

18 Justificativa para oferta neste Campus:

A dinâmica de informações que constitui o mundo contemporâneo e a complexidade do processo educativo impõe aos educadores constantes desafios, sendo assim se faz necessário ir em busca de novos saberes que nem sempre são obtidos na formação inicial.

Nesse contexto, emerge como necessária a constituição de espaços fomentadores de diálogos, reflexões e estudos sobre questões que envolvem o processo ensino-aprendizagem, ofertando subsídios teóricos aos educadores em formação, para que possam estar preparados para compreender e intervir criticamente na realidade em que irão atuar.

Vigilante aos anseios da comunidade o IFSC, Campus de São Carlos, busca propiciar espaços de produção e socialização de conhecimento, contribuindo para melhoria da educação básica, consolidando sua missão de “desenvolver e difundir conhecimento científico e tecnológico, formando indivíduos capacitados para o exercício da cidadania e da profissão”.

De acordo com o supra citato e com o objetivo de contribuir para melhoria da educação básica, o campus de São Carlos vem a ofertar o curso FIC de Formação Continuada em Matemática para professores do Ensino Fundamental – Anos iniciais, contribuindo para melhoria da educação regional.

19 Itinerário formativo no contexto da oferta/campus:

Este curso faz parte dos eixos tecnológicos de oferta, pois a formação de professores está previsto conforme POCV do campus.

20 Frequencia da oferta:

As aulas serão semanais.

21 Periodicidade das aulas:

Serão dois encontros semanais.

22 Local das aulas:

As aulas serão ofertadas no campus de São Carlos, ou conforme local que houver maior demanda de cursistas, desde de que no local haja condições para o mesmo ser ministrado.

23 Turno de funcionamento, turmas e número de vagas:

Semestre Letivo	Turno	Turmas	Vagas	Total de Vagas
2015/1º	Noturno	1	30	30

24 Público-alvo na cidade/região:

Este curso é destinado aos professores do Ensino Fundamental – anos iniciais da região de abrangência do campus IFSC/ São Carlos.

25 Pré-requisito de acesso ao curso:

Ser professor do Ensino Fundamental – anos iniciais, ou estudante de Pedagogia, ou estudante do Magistério, ou que trabalha com Matemática mas não possui habilitação.

26 Forma de ingresso:

Por sorteio.

27 Caso a opção escolhida seja análise socioeconômico, deseja acrescentar alguma questão específica ao questionário de análise socioeconômico?

É professor de escola pública?

28 Corpo docente que irá atuar no curso:

Unidade Curricular	Professor	Formação
Noções de lógica matemática	Raimundo José de Sousa Castro	Graduado em Matemática; Mestrado em Ciências e Eng de Materiais; Doutorado em Ciências e Eng de Materiais.
Noções de teoria dos números	Raimundo José de Sousa Castro	
Noções de geometria plana	Raimundo José de Sousa Castro	
Noções de geometria espacial	Raimundo José de Sousa Castro	