



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA
COLEGIADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO – CEPE

APROVAÇÃO E SOLICITAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DA OFERTA DE CURSO FIC SOS MATEMÁTICA

CAMPUS SOLICITANTE

1. Campus

Campus Tubarão

Aprovação na Reunião do Colegiado em 24 de Fevereiro de 2016.

2. Endereço e Telefone do Campus

Rodovia BR-101 Sul, km 336, Bairro Morrotes - Tubarão / SC - CEP 88704-801. Telefone:
(48) 3301-9100

RESPONSÁVEL PELO CURSO

3. Nome do responsável pelo projeto

Sandro Matias da Cunha

4. Contatos

sandro.cunha@ifsc.edu.br

(48) 9645-5810

5. Nome do Coordenador do curso

Sandro Matias da Cunha

INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO

6. Nome do curso

SOS Matemática

7. Número da resolução de autorização do curso original

RESOLUÇÃO CEPE/IFSC Nº 28, DE 19 DE JUNHO DE 2015

8. Turno de oferta

Noturno

9. Modalidade:

Presencial

10. Carga horária total

80h

11. Justificativa para oferta neste Campus

Os alunos do ensino médio apresentam dificuldades de compreensão dos conteúdos da disciplina de Matemática e isso trás como consequência dificuldades na conclusão do ensino médio, bem como em estudos profissionais em cursos técnicos integrados e concomitantes ou mesmo em cursos técnicos subsequentes ou superiores.

Esta oferta visa solucionar estas dificuldades básicas de Matemática para alunos de ensino médio, concluintes da educação básica, bem como para estudantes de cursos técnicos concomitantes e subsequentes.

12. Público-alvo na cidade e região

Alunos de ensino médio, concluintes da educação básica, alunos de cursos técnicos concomitantes e subsequentes.

13. Frequência da oferta

Sempre que tiver demanda na região da Amurel.

14. Número de vagas por turma e vagas totais

Semestre Letivo	Turno	Turmas	Vagas	Total de vagas
Sempre que tiver demanda na região da Amurel	Noturno	1	30	30

O curso foi aprovado no CEPE com 30 vagas

15. Itinerário formativo no contexto da oferta educativa do campus

O curso não faz parte do itinerário formativo do câmpus, mas é importante por tratar de oferta que visa solucionar dificuldades de compreensão dos conteúdos básicos de Matemática importantes em todas as áreas do conhecimento.

16. Corpo docente que atuará no curso

Nome	Área	Carga Horária
Sandro Matias da Cunha	Matemática	80h

17. Instalações que o campus possui para funcionamento do curso

Infra-estrutura e Recursos Materiais	Quantidade	Detalhamento
1. Sala de aula	1	Materiais já disponíveis no CampusTubarão: 40 mesas e cadeiras universitárias; mesa e cadeira para o professor; quadro branco; uma tela para projeção;

		um microcomputador ligado a rede (internet), projetor de multimídia. Materiais a serem adquiridos: Nenhum
2. Laboratório de Informática	1	Materiais já disponíveis no Campus Tubarão: 40 microcomputadores ligados a rede (internet); 20 mesas para computador; quadro branco; tela para projeção; Materiais a serem adquiridos: Nenhum.
3. Biblioteca	1	Materiais já disponíveis no Campus Tubarão: Estantes para livros; mesas e cadeiras de estudo; mesa de escritório; acervo de livros da bibliografia citada. Materiais a serem adquiridos: Nenhum.

19. Equipamentos e livros a serem adquiridos

Não há necessidade de aquisição de novos livros ou equipamentos.

Tubarão, 16 de fevereiro de 2016.
Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão