



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

SEMESTRE 2013/1			
I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:			
Código	Nome da disciplina	Horas/aulas Semanais	Horas/aula Semestrais
MTM 7123	SEMINÁRIOS I	4	72
II. PROFESSOR MINISTRANTE			
CARMEM SUZANE COMITRE GIMENEZ			
III. PRÉ-REQUISITO (S)			
Código	Nome da Disciplina		
	Não há		
IV. CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA			
MATEMÁTICA - LICENCIATURA - Segunda fase			
V. EMENTA			
Palestras e/ou minicursos sobre os seguintes temas: Problematização e discussão de questões de ensino, didática da Matemática, ambientes virtuais de aprendizagem, cidadania e sociedade.			
VI. OBJETIVOS			
Propiciar ao aluno a oportunidade de discutir diferentes temas relacionados à matemática e à profissão de educador, por meio de minicursos, palestras e oficinas, ministrados por profissionais da UFSC e da comunidade. Obs. A disciplina Seminários I faz parte do Núcleo 4 das disciplinas integradoras, conforme o Projeto Pedagógico do curso. As disciplinas deste Núcleo foram idealizadas para contemplar a integração teoria/prática e abrir espaço para discussão de teorias e métodos inovadores, bem como temas atuais relacionados com a Matemática e com a Educação Matemática.			
VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
Palestras, minicursos e oficinas sobre os temas constantes na ementa.			
VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA			
Atividades previstas: 1. Minicursos 2. Palestras Problemas Históricos em Matemática Educação à distância Filosofia e Matemática Profissão Professor: um depoimento 3. Oficinas Abordagem histórica da resolução de equações: Al-Kwarizmi e Diofanto.			

Formulação e Resolução de problemas

Demonstrações

Temas de matemática sugeridos pelos estudantes.

OBS1. As atividades estarão sujeitas à disponibilidade de professores.

OBS2. Poderão ser convidados professores externos à UFSC e/ou professores aposentados para a realização de Palestras e Minicursos.

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A avaliação da disciplina será feita em quatro momentos: avaliação dos minicursos, tarefas nas oficinas, relatórios após as palestras e um trabalho escrito individual. A nota final será a média aritmética destas quatro avaliações.

X. AVALIAÇÃO FINAL

Pela característica própria da disciplina, não haverá avaliação final.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

Data	Atividade

XII. CRONOGRAMA PRÁTICO

Data	Atividade

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

A bibliografia será apresentada de acordo com os temas trabalhados.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Florianópolis, 01 de março de 2013.

Prof^a Carmem Suzane Comitre Gimenez
Coordenadora da disciplina