

**Universidade Federal de Santa Catarina**  
**Atividades de Extensão - Res. N° 03/CUn/09**  
**Formulário de Tramitação e Registro**

Situação: **Aprovado**  
 Protocolo nº: **2008.0100**

**Relatório Final**

Situação da Atividade:	
Título da Atividade:	Curso de Especialização em Matemática -Formação de Professor
Objetivos e metodologia:	<p>Objetivos:</p> <p>Geral: Oferecer um meio para que o professor em serviço possa aprofundar seus conhecimentos e se apropriar dos saberes objeto de estudo, tanto quanto a seu conceito como também quanto suas aplicações.</p> <p>Específicos:</p> <p>? Oportunizar aos professores do Ensino Fundamental e Médio o aprofundamento de conteúdos de matemática e o conhecimento de elementos das teorias de Educação Matemática, bem como de sua importância na atuação do professor.</p> <p>? Propiciar a reflexão acadêmica dos conteúdos de matemática, objeto de estudo no Ensino Fundamental e Médio.</p> <p>? Oportunizar ao professor em classe, a iniciação a pesquisa, visando a formação do professor pesquisador e a continuidade de sua formação acadêmica.</p> <p>Os conteúdos serão detalhados em programas por disciplina. Uma orientação de estudo dos conteúdos (onde será detalhada os temas e cronograma será proposto) será elaborada pelo professor da disciplina com base em três livros textos conhecidos e reconhecidos pela academia, os quais serão disponibilizados aos estudantes. A abordagem e discussão dos conteúdos serão feitas via videoconferências semanais, planejadas no início do desenvolvimento de cada uma das disciplinas, como também via ambiente virtual de aprendizagem, por meio de Fóruns e bate papo, tarefas e atividades complementares. O trabalho, investimento do estudante para sua aprendizagem está centrado no estudo individual e em grupo, sendo este último realizado no Pólo.</p> <p>A interação professor/aluno, se concretiza via ambiente, ?Ambiente virtual de aprendizagem?, preparado pelo professor da disciplina sob as orientações de um técnico de informática, que compõe a equipe Labcal.</p> <p>Desta forma, podemos pensar um sistema didático que envolve como agentes: professor, o aluno, Tutor/UFSC, saber. O ?meio? será gerado pelos saberes emergentes nas atividades propostas, conhecimento prévio dos estudantes e pelos conhecimentos inerentes ao uso das tecnologias, tudo isto alimentado pelo ambiente virtual de aprendizagem. O trabalho do estudante, sua ação, neste ?meio?, provoca mudanças no ? meio?, e com isto, proporciona a produção de novos conhecimentos e a aprendizagem dos novos saberes objetos de estudo neste ?meio?.</p> <p>A avaliação será de duas formas: trabalhos práticos que envolvam resolução de problemas e provas escritas, previstas no plano de ensino da disciplina. A aplicação das provas no Pólo, será feita pelo Coordenador do Pólo, com hora e dia marcado.</p> <p>Material didático: Será elaborado ?Orientações de estudo? por disciplina, baseada em três livros acadêmicos reconhecidamente de qualidade no consenso da equipe dos professores do curso. Também será disponibilizado material no Ambiente Virtual de Aprendizagem.</p>
Palavras chave:	Formação de professor; matemática; Educação a distância
Entidade parceira:	UFSC e UNIVIMA
Município / Estado:	Fpolis/SC e MA / MA
Forma de Extensão:	Curso
Complemento da Forma de Extensão:	Especialização
Tipo de Curso:	A distância
Qual o programa?	UAB
Período de realização:	03/01/2008 a 12/31/2008

Carga horária total da atividade:	450 horas
Número de pessoas atingidas por esta atividade:	130
A atividade receberá algum aporte financeiro?:	Sim
Orçamento Total:	R\$ 676 223,17
Principais Financiadores:	FNDE
Entidade gestora:	UFSC/FAPEU

**Envolvidos nesta atividade de extensão**

<b>Coordenador</b>	
Nro do SIAPE:	1157715
Nome do Coordenador:	NERI TEREZINHA BOTH CARVALHO
CPF do Coordenador:	28886321953
Departamento:	CFM-DEPTO DE MATEMATICA
Centro:	CENTRO DE CIENCIAS FISICAS E MATEM.
Regime de trabalho:	DE
Fone de contato:	3721 6539
E-mail:	neri@mtm.ufsc.br
Carga horária na atividade:	
Número de Horas TOTAIS:	10 horas
Receberá remuneração nesta atividade de extensão?	Sim
Valor TOTAL da remuneração:	1200,00

Outros prof. ou servidores da UFSC envolvidos?	Sim
Alunos da UFSC envolvidos?	Sim
Pessoas externas à UFSC envolvidas?	Sim

**Participantes**

Participante: <u>CELSO MELCHIADES DORIA</u> ←	CFM-DEPTO DE MATEMATICA Aprovado
Participante: DANIEL NORBERTO KOZAKEVICH	CFM-DEPTO DE MATEMATICA Aprovado
Participante: ELIEZER BATISTA	CFM-DEPTO DE MATEMATICA Aprovado
Participante: FELIX PEDRO QUISPE GOMEZ	CFM-DEPTO DE MATEMATICA Aprovado
Participante: FERMIN SINFORIANO VILOCHE BAZAN	CFM-DEPTO DE MATEMATICA Aprovado
Participante: GUSTAVO ADOLFO TORRES FERNANDES DA COSTA	CFM-DEPTO DE MATEMATICA Aprovado
Participante: INDER JEET TANEJA	CFM-DEPTO DE MATEMATICA Aprovado
Participante: JOEL SANTOS SOUZA	CFM-DEPTO DE MATEMATICA Aprovado
Participante: LICIO HERNANES BEZERRA	CFM-DEPTO DE MATEMATICA Aprovado
Participante: MARCIO RODOLFO FERNANDES	CFM-DEPTO DE MATEMATICA Aprovado
Participante: MARIO CESAR ZAMBALDI	CFM-DEPTO DE MATEMATICA Aprovado

Participante: MERICLES THADEU MORETTI	CFM-DEPTO DE MATEMATICA Aprovado
Participante: NEREU ESTANISLAU BURIN	CFM-DEPTO DE MATEMATICA Aprovado
Participante: OSCAR RICARDO JANESCH	CFM-DEPTO DE MATEMATICA Aprovado
Participante: ROBERTO CORREA DA SILVA	CFM-DEPTO DE MATEMATICA Aprovado
Participante: SILVIA MARTINI DE HOLANDA JANESCH	CFM-DEPTO DE MATEMATICA Aprovado
Participante: SONIA ELENA PALOMINO CASTRO	CFM-DEPTO DE MATEMATICA Aprovado
Participante: WALDIR QUANDT	CFM-DEPTO DE MATEMATICA Aprovado

**Outras Considerações**

Este Curso será desenvolvido em Consórcio com a UNIVIMA.  
Atendemos ao Edital 01/2006 da UAB

Parecer do Departamento: **Aprovado**