



UFMT



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

PLANO DE ENSINO

1) IDENTIFICAÇÃO:	
Disciplina: ESTÁGIO SUPERVISIONADO III	Curso: LICENCIATURA PLENA EM MATEMÁTICA / ICET / CUA
	Regime: CREDITO
Carga Horária: 144 h	Período Letivo: 2013-1
Professores:	WANDERLEYA NARA GONÇALVES COSTA
Origem: ICET / Campus do Araguaia	
2) EMENTA:	
Regência: exercício do magistério, a ser realizado na escola campo.	
3) OBJETIVOS:	
<p>*Complementar a formação dos futuros Professores de Matemática em seu desenvolvimento e autonomia profissional e deverá articular, num processo interdisciplinar, a docência, a pesquisa e a extensão.</p> <p>*Proporcionar ao estudante a participação em situações reais do exercício da docência em Matemática, da pesquisa e da extensão em instituições educacionais da Educação Básica.</p> <p>*Aperfeiçoar atitudes profissionais e humanísticas, de relacionamento sócio-cultural e oferecer oportunidade de integrar o estudante ao ambientes de trabalho do Professor de Matemática.</p> <p>*Oferecer subsídios à Universidade para revisão de currículos e atualização na formação do Professor de Matemática, tornando-a uma Instituição mais capaz de oferecer respostas a problemas educacionais específicos.</p>	
4) PROGRAMA: (conteúdo distribuído em unidades e sub- unidades)	
<p>A ética profissional aplicada à Educação</p> <p>As dificuldades de aprendizagem e o papel do educador matemático</p> <p>Análise e elaboração de atividades didáticas para aplicação na escola campo.</p> <p>Orientações acerca da pesquisa sobre os conteúdos a serem ministrados na escola-campo: o desenvolvimento histórico do conceito, a sua inclusão no currículo escolar, métodos e técnicas para o seu ensino.</p> <p>Organização e orientação dos trabalhos de extensão nas escolas campo.</p> <p>Orientações para redação do relatório final.</p>	
5) PROCEDIMENTOS DE ENSINO (técnicas, recursos e avaliação)	
Seminários, leituras de artigos e de capítulos de livros, análise de documentários.	
6) RECURSOS (humanos, técnicos e materiais necessários para o ensino a serem viabilizados pelo Departamento/ Unidade)	
<p>Fotocopiadoras para textos,</p> <p>Sala de aula equipada com: quadro, giz (ou pincel), tela e aparelho de som e computador interligado a data Show e internet.</p>	
7) BIBLIOGRAFIA BÁSICA (*existente na Biblioteca/ **a ser adquirido)	
<p>ALMEIDA, Jane Soares. Prática de Ensino e Estágio Supervisionado na formação de professores. Cadernos de Pesquisa nº 93, Cortez Editora, 1995, p. 22-31.</p> <p>FERREIRA, Francisco W. Planejamento sim e não. Rio de Janeiro, Paz e Terra, 1983.</p>	

8) BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: (opcional)

JOSÉ, Eliane Mare Age et al., Diretrizes para a prática de ensino. Livros HDV, Curitiba, 1983.

9) AVALIAÇÃO:

A avaliação será feita segundo as orientações específicas constantes no Regulamento de Estágio, de forma contínua e conjunta entre a professora orientadora e os professores supervisores. Também será efetivada uma auto-avaliação, como prevê o Regulamento.

PROFESSOR: Wanderley M. J. Costa EM 28 / 05 / 13

Aprovação:

COLEGIADO DE CURSO: EM 07 / 06 / 2013

Prof. Dr. Juan Elmer Villanueva Zavallos
Coordenador do Curso de
Licenciatura em Matemática
ICET/CUA/UFMT