

Plano de Ensino

01: Dados de Identificação da Disciplina:

Disciplina:	Estágio Supervisionado 3	Cod. da Disciplina:	6892
Curso:	Matemática Bacharelado	Cod. do Curso:	
Turma:	Matemática B	Resolução:	
Semestre:	2012.2	CHS/T:	2/64

02: Ementa:

O Estágio Supervisionado III caracteriza-se pelo desenvolvimento de atividades que compreendem a pesquisa como princípio metodológico da formação do professor de Matemática. As atividades nas aulas e no estágio supervisionado pretendem levar os alunos, futuros professores, a compreenderem as condições determinantes da aprendizagem e do ensino da Matemática no ambiente escolar. As atividades do Estágio Supervisionado devem ser desenvolvidas em uma escola-campo e devem contemplar os seguintes aspectos: apreensão da realidade da escola-campo; elaboração do projeto de ensino e pesquisa; desenvolvimento do projeto de ensino e pesquisa; e, a elaboração de um relatório final do estágio que apresente a intervenção docente na escola-campo e as contribuições de todo o processo de investigação para a construção pessoal e coletiva da formação docente.

03: Programa:

Parte Teórica: - Metodologia do Trabalho Científico: A Pesquisa científica na área da Educação; Tipos de pesquisa; Aspectos fundamentais da investigação científica; A construção do objeto de pesquisa; Teorias e técnicas de investigação; Articulações entre objeto e técnicas de pesquisa. - Organização do trabalho pedagógico na escola: Projeto pedagógico e planejamento de ensino. - O trabalho docente no contexto escolar: O conceito de professor; O Desenvolvimento profissional de professores; A relação pedagógica e a dinâmica professor-aluno-conhecimento; A natureza do trabalho docente e suas relações com o sistema de ensino e a sociedade. Parte Prática: - Desenvolvimento das atividades do Estágio supervisionado.

04: Cronograma:

1 Metodologia do Trabalho Científico 32 HORAS 16 AULAS 2 Organização do trabalho pedagógico na escola 16 HORAS 8 AULAS 3 O trabalho docente no contexto escolar 16 HORAS 8 AULAS

05: Objetivos Gerais:

- Potencializar a capacidade de perceber e articular princípios que orientam a formação geral com os princípios que orientam a formação e exercício da prática docente em matemática;

06: Objetivos Específicos:

- Gerar e desenvolver a capacidade de desenhar, gerir e analisar diferentes situações de ensino; - Observar, analisar projetos pedagógicos em andamento na escola e interagir com suas equipes; - Subsidiar o futuro professor na estruturação do Relatório Final do estágio supervisionado.

07: Metodologia:

A disciplina estágio supervisionado III está estruturada com a seguinte carga horária: - 2 horas teóricas desenvolvidas em sala de aula. - 1 hora teórica destinada à orientação. A parte teórica da disciplina será desenvolvida por meio de aulas expositivas, seminários, análises de textos, discussões, levantamento bibliográfico e trabalhos práticos.

08: Avaliação:

A avaliação será contínua e levará em consideração todas as atividades acadêmicas desenvolvidas pelo aluno sob orientação do professor da disciplina em classe e pelas atividades referentes ao Estágio Curricular Obrigatório. A média final do aluno na disciplina será composta da seguinte forma: - 80% da avaliação do Relatório Final de Estágio e 20% avaliação das atividades em sala de aula. Este processo de avaliação será realizado tanto pelo professor orientador como pelo professor responsável pela disciplina.

09: Bibliografia Básica:

[1]: HAND, D.S.; EVERITT, B. *The Statistical Consultant in Action*. Cambridge University Press, New York, 2007.

10: Bibliografia Complementar:

11: Livro Texto:

12: Horários:

No	Tipo	Alunos	Dia	Horário	Sala
1	Sala de Aula	40	5 ^a	14:00-14:50	208, CA B, Câmpus II, Goiânia
2	Sala de Aula	40	5 ^a	14:50-15:40	208, CA B, Câmpus II, Goiânia

13: Horário de Atendimento do(a) Professor(a):

1. Sala 119 IME 16:00 AS 18:00

14: Professor(a): . Email: - Fone:

Prof(a).