

PLANO DE ENSINO

1) IDENTIFICAÇÃO:	
Disciplina: Didática Desenho Geométrico	Curso: Licenciatura Plena em Matemática Regime: Seriado
Carga Horária: 68 h.	Período Letivo: 2004
Professor: Kelia Rodrigues Queiroz Sousa	
Departamento de Origem: Matemática/ICLMA	
2) EMENTA:	
<p>Atividades de Pesquisa Bibliográfica, Pesquisa e Análise de Artigos, livros e Obras didáticas sobre o ensino de Desenho Geométrico, Construção e Adaptação de material didático. Planejamento, execução e avaliação de ensino aprendizagem. Laboratório, semi-regência, regência e participação em quaisquer outras ações que levem o aluno a participar, da gestão escolar e da interação entre professores, escola e comunidade.</p>	
3) OBJETIVOS:	
<ul style="list-style-type: none"> • Analisar como está sendo abordado o conteúdo de desenho geométrico nas escolas; • Desenvolver no aluno técnicas que conduza a um maior convívio com figuras geométricas; • Despertar no aluno, o interesse pela geometria; • Ao final do curso o aluno deverá conhecer e dominar conceitos de geometria (desenhos geométricos), o aluno deverá ser capaz de trabalhar com software (cabri, etc). 	
4) PROGRAMA: (conteúdo distribuído em unidades e sub- unidades)	
<ul style="list-style-type: none"> • Análise de livros didáticos; • Análise do PCN; • Teoria de Van Hiele; • Software Cabri; • Oficinas de Geometria e Desenho Geométrico. • 	
5) PROCEDIMENTOS DE ENSINO (técnicas, recursos e avaliação)	
<ul style="list-style-type: none"> • Aulas expositivas. • Trabalho em grupo; • Aulas no laboratório de informática. 	
6) RECURSOS (humanos, técnicos e materiais necessários para o ensino a serem viabilizados pelo Departamento/ Unidade)	

- Quadro-giz
- Livro texto
- Texto da Internet;
- Revista Nova Escola.

7) BIBLIOGRAFIA BÁSICA (*existente na Biblioteca/ **a ser adquirido)

NASSER, Lílían. **Geometria Segundo a Teoria de Van Hiele.**

LOPES, Maria Laura M. L. **Geometria na Era da Imagem e do Movimento.** UFRJ, 1986

8) AVALIAÇÃO:

Resoluções:

CONSEPE 14/99 e Cursos Seriados / CONSEPE 27/99

CONSEPE 59/98 (Turmas Especiais)

Decisões Específicas - Colegiado de Curso Referentes a Estágios e Trabalhos de Graduação

- O aluno fará duas avaliações por semestre. A nota final será a média aritmética de todas as avaliações feitas.

PROFESSOR:.....EM / /

Aprovação:

COLEGIADO DE CURSO:EM/ /

CONGREGAÇÃO: EM/ /