



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS E LETRAS DO MÉDIO ARAGUAIA
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Departamento Ofertante: Matemática

Curso: Licenciatura Plena em Matemática

Período: 1999

Disciplina: Didática e Prática de Ensino de Desenho Geométrico/ Estágio Supervisionado

Carga Horária: 68h Teórica: 34h Prática: 34h

Série: 3

Prof.: Wanderleya Nara Gonçalves Costa

FUNÇÃO DA DISCIPLINA

Desenvolver habilidades que levem o aluno a um melhor desempenho nas funções do magistério, fornecendo um embasamento teórico e prático acerca do planejamento, execução e avaliação das atividades de ensino e aprendizagem de Desenho Geométrico e Geometria.

OBJETIVOS

Conhecer o cotidiano escolar sob o ponto de vista do professor procurando identificar todos os ângulos do exercício do magistério.

Conhecer métodos, materiais e atividades para o ensino de Desenho Geométrico e Geometria.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. O ensino de Desenho Geométrico na escola de primeiro e segundo graus.
2. A representação dos corpos na geometria.
3. Abordagem de tópicos de Desenho Geométrico e Geometria de 1 e 2 graus, incluindo questões de conteúdo, manuseio/confecção de material, métodos e técnicas de avaliação de aprendizagem.
4. Utilização de métodos e materiais alternativos.
5. Estágio supervisionado.

AValiação

A cada unidade estudada o aluno deverá entregar um relatório que terá valor de zero a dez, ao final, todas as notas serão somadas e divididas pelo número total de relatórios parciais, originando uma N1. A N2 será a média da nota de um relatório final e da nota referente à avaliação do desempenho do aluno nas atividades práticas.

OBS: O aluno deverá atingir média maior ou igual a cinco (5) para ser aprovado na disciplina.

Essa disciplina não oferece exame de Segunda Época.

Bibliografia:

Artigos das revistas: ZETETIKÉ, Nova Escola, Bolema, Educação e Matemática, Revista do Professor de Matemática, Educação, Panorâmica e outras.
Anais de congressos.