



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

PLANO DE ENSINO

1) IDENTIFICAÇÃO:

Disciplina: Prática de Ensino de Matemática III	Curso: Licenciatura Plena em Matemática Regime: Semestral
Carga Horária: 60h.	Período Letivo: 2006
Professora: Shirley Alves Teixeira Rômulo	
Departamento de Origem: Matemática	

2) EMENTA:

Análise de recursos didáticos no ensino de matemática: vídeos, softwares e outros. Elaboração, construção e adaptação de materiais didáticos convencionais e alternativos para o Ensino Fundamental e Médio. Experimento e testagem de metodologias.

3) OBJETIVOS:

Promover discussões e reflexões sobre recursos didáticos para o ensino de matemática.
Dar subsídios ao futuro professor para analisar vídeos, softwares, CD's musicais e jogos; elaborar, construir e adaptar materiais didáticos.
Oferecer um contato maior com esses recursos e outros que ainda não foram trabalhados no curso de modo a experimentar e testar metodologias.

4) PROGRAMA: (conteúdo distribuído em unidades e sub-unidades)

1. Fazer matemática e usar matemática.
2. Modos de ver e conceber a matemática e seu ensino.
3. O uso do material concreto e jogos no ensino da matemática.
4. Avaliação de vídeo, softwares, CD's musicais e jogos educativos para o ensino de matemática.
5. Métodos e meios de ensino: categorias básicas da tecnologia educacional - breve histórico e categorias fundamentais da tecnologia educacional.
6. Crenças e obstáculos da informática na educação.
7. Atividades de ensino: definição, conteúdo explorado, material utilizado e adequação aos objetivos.

5) PROCEDIMENTOS DE ENSINO (técnicas, recursos e avaliação)

- Aulas expositivas dialógicas;
- Leitura e discussão de textos didáticos pedagógicos;
- Trabalhos individuais e em grupo;
- Seminários;
- Oficinas;
- Confeção de material didático;

- Pesquisas bibliográficas.

6) RECURSOS (humanos, técnicos e materiais necessários para o ensino a serem viabilizados pelo Departamento/ Unidade)

- Quadro e giz;
- Retro-projetor
- Transparências;
- Jogos;
- Cola;
- Folhas A4;
- Papel cartão e cartolina;
- Barbante;
- Fita métrica;
- Xerox;
- Revistas;
- Laboratório de Ensino de Matemática;
- TV e vídeo.

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

BRASIL. Secretaria de Educação Básica. *Ciências da natureza, matemática e suas tecnologias*. Orientações curriculares para o ensino médio volume 2, pp. 69-98 Brasília: MEC/SEB, 2006.

BRASIL. Secretaria de Educação Fundamental. *Parâmetros curriculares nacionais: Matemática*. Brasília: MEC/SEF, 1998.

GOMES, Alex Sandro. et al. *Avaliação de software educativo para o ensino de matemática*. Disponível em: <<http://www.cin.ufpe.br/~asg/producao/wie2002.pdf>> Acesso em 30 set. 2006.

GOMIDE, Elza Furtado (Coord.); ROCHA, Janice Cássia (Org.). *Atividades de laboratório de matemática: ensino fundamental – 5ª a 8ª séries*. São Paulo: CAEM/IME-USP, Série de cadernos de atividades nº 01.

LACERDA, Leo Lynce Valle de. *Jogo e estatística*. Uma publicação trimestral da ARTMED Editora S.A., Porto Alegre, ano 10 nº 37, pp. 39-41, fev./abr. 2006. ISSN 1518-305X.

LARA, Isabel Cristina Machado de. *Jogando com a matemática de 5ª a 8ª série*. São Paulo: Rêspel, 2003.

LEVY, P. *As tecnologias da Inteligência – o futuro do pensamento na era da informática*. Lisboa: Instituto Piaget, 1990.

NOVOA, A., MAIA, J. *Professores e computadores: crenças e obstáculos*. Informática e Educação. V. 6, p19-41. Dez., 1995.

8) AVALIAÇÃO:

O processo de avaliação será feito segundo a Resolução do CONSEPE 14/99 e Cursos

Seriados/CONSEPE 27/99, CONSEPE 59/98 (Turmas Especiais) Decisões Específicas – Colegiado de Curso Referente a Estágios e Trabalhos de Graduação.

Serão obtidos 2 notas bimestrais. A nota de cada bimestre será através de avaliação continua e levará em consideração todas as atividades desenvolvidas pelo aluno sob orientação do professor (em classe ou laboratório), trabalhos e provas. A média final será a média aritmética das notas dos 2 bimestres.

Obs.: O aluno deverá atingir média maior ou igual a cinco (5,0) para ser aprovado na disciplina. Esta não oferece exames de Primeira e de Segunda Época.

PROFESSORA: Shirley Alves Teixeira Rômulo

EM / /

Aprovação:

COLEGIADO DE CURSO:

EM / /

CONGREGAÇÃO:

EM / /