

## PLANO DE ENSINO

<b>1) IDENTIFICAÇÃO:</b>	
Disciplina: <b>Estágio Supervisionado I</b>	Curso: Licenciatura Plena em Matemática Regime: Anual
Carga Horária: 180h.	Período Letivo: 2006
Professora: Shirley Alves Teixeira Rômulo	
Departamento de Origem: Matemática	
<b>2) EMENTA:</b>	
<p>Observação participativa. Colaboração no planejamento das atividades didáticas do professor da escola-campo: seleção, organização, avaliação de conteúdos e outras atividades docentes.</p>	
<b>3) OBJETIVOS:</b>	
<p>Proporcionar aos licenciandos a elucidação e consolidação de conhecimentos adquiridos na graduação até essa fase; integrar o futuro profissional com a realidade e as circunstâncias pedagógicas das Instituições de Ensino Fundamental e Médio.</p>	
<b>4) PROGRAMA:</b> (conteúdo distribuído em unidades e sub-unidades)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Orientações sobre como proceder a observação participativa.</li> <li>✓ Observação participativa: reconhecimento da escola (diagnose) e auxílio ao professor da escola-campo.</li> <li>✓ Reflexões sobre artigos e reportagens que venha subsidiar o estágio.</li> <li>✓ Análise e discussão das informações obtidas na diagnose e na observação participativa.</li> <li>✓ Planejamento de atividades – seleção, organização, elaboração de materiais didáticos para trabalhar os conteúdos desenvolvidos no Ensino Fundamental e Médio, bem como os tipos de avaliações a serem utilizadas.</li> <li>✓ Elaboração do relatório da observação participativa.</li> <li>✓ Confecção do caderno de campo.</li> </ul>	
<b>5) PROCEDIMENTOS DE ENSINO</b> ( técnicas, recursos e avaliação )	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Aulas expositivas dialógicas;</li> <li>– Leitura e discussão de textos didáticos pedagógicos;</li> <li>– Trabalhos individuais e em grupo;</li> <li>– Seminários;</li> <li>– Oficinas;</li> <li>– Pesquisas bibliográficas.</li> </ul>	
<b>6) RECURSOS</b> ( humanos, técnicos e materiais necessários para o ensino a serem viabilizados pelo Departamento/ Unidade)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Quadro e giz;</li> <li>– Retro-projetor</li> </ul>	



- Data-show;
- Transparências;
- Xerox
- Laboratório de Ensino de Matemática
- TV e vídeo.

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

ALMEIDA, Jane Soares. *Prática de Ensino e Estágio Supervisionado na formação de professores*, Cadernos de Pesquisas n<sup>o</sup> 93, Editora Cortez, 1995, pp.22-31.

BIANCHI, Anna Cecília de Moraes, et all. *Manual de Orientação: Estágio Supervisionado*, Editora Pioneira Thomson Learning, 2002.

JOSÉ, Eliane Maré Age et.

NETO, Ernesto Rosa. *Didática da Matemática*, Editora Ática, São Paulo, 1987.

Revista do Professor – Nova Escola: Editora Abril.

#### 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 obtidas 4 notas bimestrais. A nota de cada bimestre será obtida pelas atividades, trabalhos e avaliações realizadas no período. A média final será a média aritmética das notas dos 4 bimestres, sendo:

1 ♠ apresentação de um trabalho escrito sobre a observação participativa – fase da diagnose.

2 ♠ apresentação de um trabalho escrito sobre a observação participativa – fase de observação em sala de aula.

3 ♠ planejamento de atividades do Ensino Fundamental.

4 ♠ planejamento de atividades do Ensino Médio.

E trabalhos desenvolvidos em cada bimestre.

PROFESSORA: ..... EM ...../...../.....

Aprovação:

COLEGIADO DE CURSO: ..... EM ...../...../.....

CONGREGAÇÃO: ..... EM ...../...../.....