

PLANO DE ENSINO

1) IDENTIFICAÇÃO:

Disciplina: **DIDÁTICA E PRÁTICA DO ENSINO DE DESENHO GEOMÉTRICO/ ESTÁGIO SUPERVISIONADO**

Curso: **LICENCIATURA PLENA EM MATEMÁTICA / CUA**
 Regime: **SERIADO**

Carga Horária: **68 h**

Período Letivo: **2009**

Professor: **Daniel da Silveira Guimarães**

Departamento de Origem: **MATEMÁTICA / CUA**

2) EMENTA:

Atividades de Pesquisa Bibliográfica. Pesquisa e Análise de Artigos, livros e obras didáticas sobre o ensino de Física. 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.

3) OBJETIVOS:

Proporcionar aos licenciandos um maior contato com a realidade e as circunstâncias pedagógicas das Instituições de Ensino Fundamental e Médio.

Elucidar possíveis dúvidas sobre o exercício do magistério.

Registrar no relatório final todas as etapas do estágio.

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

Orientações sobre como proceder a semi-regência e regência.

Reflexões da realidade escolar.

Tipos de avaliações.

Planejamento de atividades para a semi-regência e regência: seleção, organização, elaboração de materiais didáticos para trabalhar os conteúdos desenvolvidos no Ensino Fundamental e Médio.

Elaboração do relatório do relatório final de estágio supervisionado.

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

- Aulas expositivas dialógicas;
- Leitura e discussão de textos didáticos pedagógicos;
- Trabalhos individuais;

- Seminários;
- Oficinas;
- Pesquisas bibliográficas.

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

- Quadro e giz;
- Data-show;
- Xerox;
- Laboratório de Ensino de Matemática;

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

Programa Regua e Compasso, Disponível em : <http://www.professores.uff.br/hjbortol/car/>. Acesso 15 set. 2009.

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

FRANCO, Maria Laura P. Barbosa. *Subsídios para uma reflexão teórica acerca da prática avaliativa*. Disponível em: <http://www.crmariocovas.sp.gov.br/int_a.php?t=017>. Acesso em 15 out. 2006.

LORENZATO, Sergio. *Para aprender matemática*. Campinas: Autores Associados, 2006. (Coleção formação de professores.)

8) BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: (opcional)

BRASIL. Ministério da Educação. Secretaria de Educação Média e Tecnológica. Parâmetros curriculares nacionais: ensino fundamental. Brasília: Ministério da Educação.

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.

LUCKESI, Cipriano Carlos. *Verificação ou avaliação: o que pratica a escola?* Disponível em: <http://www.crmariocovas.sp.gov.br/int_a.php?t=009> Acesso em 15 out. 2006.

PEDROSA, Maria da Graça da Silva. *Professores, adolescentes... e cotidiano escolar*. Disponível em: <<http://www.centrorefeducacional.com.br/profadol.htm>>. Acesso em 10 mar. 2007.

ZACHARIAS, Vera Lúcia Camara F.. *Gerenciamentos de conflitos na sala de aula*. Disponível em: <<http://www.centrorefeducacional.com.br/gerconfl.htm>>. Acesso em 10 mar. 2007.

9) 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 2 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 2 bimestres.

PROFESSOR: David S. Guimarães EM 15 / 08 / 2009

Aprovação:

COLEGIADO DE CURSO: EM /

CONGREGAÇÃO: EM /