### PLANO DE ENSINO

# 1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Geografia

Componente Curricular: Matemática Instrumental

Fase: 1a

Ano/Semestre: 2011/01 Numero de Créditos: 4

Carga horária - Hora Aula: 72 Carga horária - Hora Relógio: 60 Professor: Marcos Roberto dos Reis

### 2. OBJETIVO GERAL DO CURSO

Compreende a educação como um espaço de formação de indivíduos críticos e reflexivos, tendo como propósito superar a perspectiva de um ensino tecnicista e supostamente neutro do ponto de vista ideológico, voltado principalmente para a (re)produção de mão-de-obra especializada. Além disso, a formação do licenciado em Geografia está diretamente ligada à demanda regional (formação de professores qualificados), à oferta da disciplina de Geografia nos currículos escolares do Ensino Fundamental e do Ensino Médio e, também, à inserção dos acadêmicos em atividades de Pesquisa e Extensão.

#### 3. EMENTA

Noções de lógica. Noções de conjuntos. Relações. Funções. Trigonometria. Matrizes e Sistemas Lineares. Noções de Matemática Financeira. Sistemas de medidas. Geometria Plana e Espacial.

#### 4. JUSTIFICATIVA

A matemática é uma ferramenta de uso cotidiano em vários aspectos das mais diversas ciências, sendo ela própria uma ciência viva. A visão de que a matemática, por ser considerada ciência exata, é algo pronto e estático está errada. Ao contrário encontra-se em constante transformação e é necessário adquirir o domínio desta poderosa ferramenta para que se possa construir uma sociedade mais justa e para que se possam formar cidadãos mais conscientes e adaptáveis.

## 5. OBJETIVOS

#### 5.1. GERAL:

Utilizar conceitos e procedimentos em situações-problema para analisar dados, elaborar modelos, resolver problemas e interpretar suas soluções; sintetizar, criticar, deduzir, construir hipóteses,

estabelecer relações e comparações, detectar contradições, decidir, organizar, expressar-se e argumentar com clareza, coerência e coesão.

#### 5.2. ESPECÍFICOS:

- Identificar, representar, conceituar e operar com conjuntos e conjuntos numéricos, bem como resolver problemas envolvendo o tema em situações práticas;
- Reconhecer, em várias situações, grandezas que se relacionam;
- o Traduzir a relação entre grandezas por meio de uma expressão algébrica (lei de associação);
- o Identificar funções lineares afins e representá-las graficamente;
- Interpretar gráficos, tabelas e leis de associação, usando as interpretações para justificar ou fazer previsões acerca do comportamento das grandezas;
- Reconhecimento de funções quadráticas nas formas algébrica e gráfica;
- Traçar e interpretar gráficos de funções quadráticas;
- Aplicar funções na resolução e interpretação de problemas de contexto científico ou cotidiano;
- o Identificar e representar graficamente as funções exponencial, logarítmica e trigonométrica;
- Identificar matrizes e operar com tais estruturas, também abordando possíveis aplicações práticas envolvendo o tema;
- Resolver sistemas lineares e aplicá-los na solução de problemas de caráter científico ou cotidiano;
- Identificar, calcular e aplicar regras de três simples e compostas;
- Calcular porcentagens, juros simples, juros compostos e aplicá-los em situações práticas;
- Identificar, medir, comparar, representar e aplicar medidas de tempo, massa, volume e comprimento;
- Identificar, construir e operar com figuras geométricas planas e espaciais;
- Calcular perímetros, áreas e volumes, bem como resolver aplicações práticas.

## 6. CRONOGRAMA E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Encontro	Data	Conteúdo
1	23/02	(aula 1) Apresentações do professor, da disciplina, da metodologia, da forma de avaliação. (aula 2) Noções de conjuntos. Propriedades e operações com conjuntos. Exercícios.
2	02/03	(aula 1) Conjuntos numéricos. Operações numéricas. (aula 2) Operações numéricas. Exercícios.
3	09/03	(aula 1) Relações. Definição de função. Exemplos. Funções numéricas. (aula 2) Funções afins. Coeficientes angular e linear. Raízes.
4	16/03	(aula 1) Sistemas de duas equações e duas incógnitas. Aplicação em funções afins. (aula 2) Mais exercícios sobre os assuntos tratados até o momento. Revisão de conteúdo.
5	23/03	(aula 1) Avaliação I. (P 1) (aula 2 ) Razão e proporção; regra de três. Porcentagem. Juros simples.
6	30/03	(aula 1) Correção da avaliação em sala. Funções quadráticas. Raízes. (aula 2) Vértice. Máximos e mínimos. Mais exercícios sobre máximos e mínimos.

7	06/04	(aula 1) Matrizes e sistemas lineares. Sistemas lineares quadrados de dimensões 3, 4 e maiores. Solução usando Gauss. (aula 2) Sistemas lineares não quadrados. Método de Gauss para avaliação.
8	13/04	(aula 1) Exponenciação. Funções exponenciais. Equações exponenciais. (aula 2) Juros compostos. Logaritmos. Propriedades de logaritmos.
9	20/04	(aula 1) Avaliação II. (P 2) (aula 2) Composição e inversão de funções.
10	27/04	(aula 1) Correção da avaliação. Comprimento, capacidade, volume. Transformações. Algarismos significativos. (aula 2) Exercícios sobre composição e inversão de funções. Aplicações. Revisão de conteúdo.
11	04/05	(aula 1) Ângulos. Medidas e propriedades. Exercícios (aula 2) Recuperação NP1
12	11/05	(aula 1) Teorema de Tales; relações métricas no triângulo retângulo. Relações trigonométricas no triângulo retângulo. Relações trigonométricas no triângulo qualquer. (aula 2) Polígonos. Perímetros e áreas. Círculos e circunferências. Perímetros e áreas.
13	18/05	(aula 1) Geometria espacial: apresentação dos sólidos e nomenclatura. (aula 2) Volumes de sólidos. Volumes de sólidos. Troncos.
14	25/05	(aula 1) Avaliação III. (P 3) (aula 2) Entrega de trabalhos. Correção da avaliação em sala. Apresentação dos resultados finais.
15	01/06	(aula 1) Recuperação NP2

# 7. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS (estratégias de ensino, equipamentos, entre outros)

A disciplina será conduzida com aulas expositivas/dialogadas discutindo os itens de cunho teórico, e trabalhando exercícios no quadro. Eventualmente, serão utilizados softwares específicos e em alguns momentos os alunos deverão desenvolver, como forma de avaliação processual, listas de exercícios em sala de aula.

O horário de atendimento aos estudantes será às sextas, das 7:30 às 12:00

## 8. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

Uso de abordagens tais como: provas teóricas, avaliação escrita em aula, exercícios extra-classe entre outros. As avaliações serão agrupadas em dois momentos (conforme instrução normativa No. 001/Prograd/2010) Notas Parciais 1 e 2 (NP1 e NP2, respectivamente). A NP1 será composta por duas avaliações escritas (P1 e P2) com o seguinte cálculo: NP1=P1\*0,4+P2\*0,6 A NP2 será composta por uma avaliação escrita (P3) e trabalhos desenvolvidos em sala durante o curso, cuja soma será indicada por (T1), seguindo o seguinte cálculo: NP2=P3\*0,8+T1\*0,2. A média final (MF) será calculada como MF=(NP1+NP2)/2. Aos alunos que não obtiverem média maior ou igual a 6,0 em uma das NPs, o momento de correção da avaliação servirá para prepará-los para uma reavaliação.

## 9. REFERÊNCIAS

#### 9.1. BÁSICAS:

BATSCHELET, E. Introdução à Matemática para Biocientistas. São Paulo: Interciência e EDUSP, 1978.

IEZZI, G.; MURAKAMI, C. et al. **Fundamentos de matemática elementar**. 7. ed. São Paulo: Atual, 1999. (11 volumes).

LEITHOLD, L. O. Cálculo com Geometria Analítica. São Paulo: Editora HARBRA, 1994. v. 1.

LIMA, Elon Lages; CARVALHO, P. C. P.; WAGNER, E. et al. **A matemática do ensino médio.** 5. ed. Rio de Janeiro: SBM, 2001. (3 volumes).

#### 9.2. ESPECÍFICAS:

BASSANEZI, R. C. **Ensino-aprendizagem com modelagem matemática**. São Paulo: Contexto, 2004.

CARVALHO, Paulo César Pinto. Introdução à geometria espacial. Rio de Janeiro: SBM, 1993.

EVES, H. Introdução à história da matemática. 3. ed. Campinas: Unicamp, 2002.

HEFEZ, Abramo. Elementos de Aritmética. Textos Universitários. Rio de Janeiro: IMPA, 2005.

LIMA, Elon Lages. Medida e forma em geometria. Rio de Janeiro: SBM, 2009.

MILIES, Francisco César Polcino; COELHO, Sônia Pitta. **Números**: uma introdução à matemática. São Paulo: EDUSP, 2003.

MOREIRA, Plínio; DAVID, Maria Manuela. **A formação matemática do professor, licenciatura e prática docente escolar**. Belo Horizonte: Autêntica, 2005.

NEWTON-SMITH, W. H. Lógica: um curso introdutório. Lisboa: Editora Gradiva, 1998.

SCHLIEMANN, Ana Lúcia; CARRAHER, David. **Na vida dez, na escola zero**. 10. ed. São Paulo: Cortez editora, 1995.

SÉRATES, J. **Raciocínio lógico**: lógico matemático, lógico quantitativo, lógico numérico, lógico analítico, lógico crítico. 5. ed. Brasília: Gráfica e Editora Olímpica Ltda, 1997.

WAGNER, Eduardo. Construções geométricas. Rio de Janeiro: SBM, 2001.