

<b>PLANO DE DISCIPLINA</b>	
<b>DADOS DO COMPONENTE CURRICULAR</b>	
<b>NOME: GEOGRAFIA I</b>	
<b>CURSO: TÉCNICO EM GEOLOGIA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO</b>	
<b>ANO: 1º</b>	
<b>CARGA HORÁRIA: 2 A/S - 80 H/A – 67 H/R</b>	
<b>DOCENTE RESPONSÁVEL: JOSÉ HERMANO ALMEIDA PINA</b>	
<b>EMENTA</b>	
Espaço Geográfico e suas representações. Elementos Naturais da Paisagem. Paisagem Cartográfica. Urbanização e Produção do Espaço Urbano. Impactos socioambientais nos ecossistemas natural, agrícola e no sistema urbano.	
<b>OBJETIVOS</b>	
Compreender e explicar as relações que se estabelecem entre o homem e o meio. Compreender a definição, o papel e a metodologia da Geografia. Destacar a divisão da Geografia em Física e Humana, Analisar os princípios geográficos. Compreender como o espaço é representado; Ler e interpretar mapas, cartas e plantas; Refletir sobre os aspectos positivos e negativos da urbanização. Analisar as teorias e taxas demográficas, identificando os tipos de migrações que são acompanhadas de problemas de aglomerações urbanas; Compreender o processo de hierarquia urbana e entender a origem histórica de culturas relacionando-as com a economia, política e sociedade. Analisar, as produções de circulação e consumo, mercadorias e serviços, baseado nos novos sistemas, interligando-os com desenvolvimento da cidadania; Analisar o desenvolvimento dos meios de comunicação e transportes. Verificar a situação de emprego e renda da população identificando as principais questões políticas, econômicas geradas pelas inovações tecnológicas no espaço urbano; Reconhecer a interdependência entre os ecossistemas natural e agrícola enquanto ações antrópicas no sistema urbano.	
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Unidade 1             <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Conceitos básicos: lugar, paisagem, região, território</li> <li>1.2. Atmosfera, clima, dinâmica geológica, hidrografia, relevo, solo e vegetação</li> <li>1.3. Os mapas como linguagem e sistematização da cartografia</li> <li>1.4. Escala</li> <li>1.5. Localização, orientação, fuso horário</li> </ol> </li> <li>2. Unidade 2             <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Teorias Demográficas</li> <li>2.2. Taxas Demográficas e estrutura da população</li> <li>2.3. Migrações: Distribuição e mobilidade espacial</li> <li>2.4. Processo de Produção das cidades</li> <li>2.5. As interações urbanas e os problemas dessas aglomerações</li> </ol> </li> </ol>	

3. Unidade 3
  - 3.1. Classificação das cidades
  - 3.2. As aglomerações urbanas e a relação campo-cidade
  - 3.3. Crescimento horizontal e metropolização
  - 3.4. Condicionantes culturais, econômicos, políticos e sociais
  - 3.5. A produção, a circulação e o consumo
  - 3.6. Circulação e serviço, conexão das redes materiais e imateriais
4. Unidade 4
  - 4.1. Os impactos ambientais no ecossistema natural e agrícola.
  - 4.2. Impactos ambientais em um sistema urbano.

Princípios de sustentabilidade e a evolução geopolítica.

### **METODOLOGIA DE ENSINO**

Aulas Expositivas; Leituras individuais seguidas de discussões em grupo; Trabalhos de pesquisas bibliográficas; Diálogo; Seminários; Exercícios.

### **AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM**

A avaliação do aproveitamento dos alunos será processual, sistemática e cumulativa, ao longo do período letivo, relacionada aos diversos conteúdos e por meio de diferentes instrumentos, com prevalência dos aspectos qualitativos sobre os quantitativos, tais como: Provas escritas e/ou orais; Trabalhos individuais e/ou grupais; Participação com questionamentos nas atividades realizadas em sala; Assiduidade; Correção de mapas. Serão oferecidas atividades de recuperação aos alunos que, no decorrer dos períodos avaliativos, demonstrarem não atingir os objetivos propostos. A recuperação será desenvolvida de forma simultânea e contínua por meio de atividades diversificadas.

### **RECURSOS NECESSÁRIOS**

Quadro branco; Datashow; Marcador para Quadro Branco; Plano de Aula; Texto de Apoio; Apagador; Livro Didático.

### **REFERÊNCIAS**

#### **Básica**

1. ALMEIDA, Lúcia Marina Alves de. Geografia: Geografia Geral e do Brasil, Volume único: Livro do Professor/Lúcia Marina Alves de Almeida, Tércio Barbosa Rigolin; Ilustradores Ingeborg Asbach, KLN Artes Gráficas, Luiz A Moura. 1<sup>a</sup> Ed. – São Paulo: Ática, 2005.
2. TERRA, Lygia. Conexões: estudos de geografia geral e do Brasil: Volume único / Lygia Terra, Regina Araújo, Raul Borges Guimarães. – 1 ed.. São Paulo: Moderna, 2008.
3. ADAS, Melhem. Geografia: Noções Básicas de Geografia – São Paulo, Moderna, 1.998.

### **Complementar**

4. ALVES, Luci Imaculada de Oliveira. Espaço em Construção: Geografia / Luci Imaculada de Oliveira. Rosângela Miranda de Carvalho. Idárci Esteves Lasmar Belo Horizonte, MG, Lê, 1.996.
5. AZÊVEDO, Guiomar Goulart de. O Espaço e o Homem: O Espaço Brasileiro – São Paulo, Moderna, 1.996.
6. BELTRAME, Zoraide Victorello. Geografia Ativa: Investigando o Ambiente do Homem. São Paulo, Ática, 1.998.
7. GARCIA, Hélio Carlos. Lições de Geografia: Iniciação aos Estudos Geográficos, 5<sup>a</sup> Série /Hélio Carlos Garcia. Tito Márcio Garavello – São Paulo, Scipione, 1.998.
8. GUERRA, Antônio Teixeira. Dicionário Geomorfológico. Fundação IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Edição 3<sup>a</sup>. Rio de Janeiro – RJ.
9. LUCCI, Elian Alabi. Geografia: O Homem no Espaço Global – São Paulo, Saraiva, 1.997.
10. MAGNOLI, Demétrio. A Nova Geografia: Estudos de Geografia Geral / Demétrio Magnoli / Regina Araújo – São Paulo, Moderna, 1.995.
11. MOREIRA, Igor A G. O Espaço Geográfico: Geografia Geral e do Brasil – São Paulo, Ática, 1.990.