

## Conteúdos Referenciais Para o Ensino Médio

### Área de Conhecimento: Ciências Humanas

#### Componente Curricular: Geografia

#### Ementa

Possibilitar a compreensão do conceito, do histórico e contextualização da Geografia. Permitir a construção sólida do conceito de espaço, caracterizando e localizando o meio a partir da experiência de vida do estudante. Instrumentalizar o educando para o uso dos recursos didáticos contemporâneos como tabelas, imagens, gráficos, dados estatísticos e representações cartográficas que fundamentam a ciência geográfica.

Possibilitar o protagonismo do estudante por meio de ações concretas de sustentabilidade considerando os conflitos de interesses, culturas, economias e industrializações que constituem o mundo globalizado.

#### Conteúdos

##### ENSINO MÉDIO - 1ª SÉRIE

##### Tema: Paisagens dos diferentes lugares do mundo.

- Geografia uma ciência em campo;
  - Objeto de estudo da geografia, importância e finalidade;
  - Paisagens, natureza e memórias.
  - Espaço de vivência (eu-mundo);
  - Estrutura e dinâmica dos diferentes espaços: urbano e rural.
- Cartografia
  - Formas de orientação (formação do espaço geográfico);
  - Coordenadas Geográficas;
  - Tecnologias da Cartografia;
  - Escala

##### Tema: Dinâmica climática

- Movimentos da Terra e suas conseqüências
  - Fuso horário.
- Clima: Brasil e Mundo
  - Tempo e clima;
  - Fatores climáticos;
  - Elementos do clima;
  - Tipos de clima;
  - Climas no Brasil;
  - Os fenômenos climáticos e a interferência humana.

### **Tema: As formações vegetais e a questão ambiental**

- **Biomass e formações vegetais:**
  - Principais características das formações vegetais;
  - Biomass brasileiros
  - Unidades de conservação;
  - A vegetação e os impactos do desmatamento;
  - A questão ambiental;
  - Código Florestal.

### **Tema: A água no planeta e a geomorfologia**

- **Hidrografia:**
  - Ciclo hidrológico;
  - As águas subterrâneas;
  - Bacias hidrográficas e redes de drenagem;
  - As águas oceânicas.
- **Geomorfologia**
  - A formação da Terra;
  - Estrutura da Terra;
  - Deriva continental e tectônica de placa;
  - As províncias geológicas;
  - As estruturas e as formas do relevo.
- **A fisionomia da paisagem;**
  - A classificação do relevo;
  - O relevo submarino;
  - Morfologia litorânea.
  - Solo:
    - ✓ A formação do solo;
    - ✓ Conservação dos solos.

## **ENSINO MÉDIO - 2º SÉRIE**

### **Tema: Dinâmica populacional**

- Teorias demográficas
- Características e crescimento da população mundial
- Conceitos básicos e crescimento populacional
- A estrutura da população
- Fluxos migratórios
  - ✓ Imigração
  - ✓ Emigração
  - ✓ Êxodo rural
- População brasileira e suas características
- Indicadores sociais e econômicos
  - ✓ Distribuição de renda
  - ✓ O IDH

### **Tema: Espaço, produção e tecnologia**

- O mundo globalizado
- A geografia das indústrias
  - ✓ A revolução industrial
  - ✓ Fatores locacionais
  - ✓ Tipos de indústria
- A industrialização brasileira
  - ✓ Os caminhos da industrialização brasileira: da sociedade agrária para o urbano-industrial
  - ✓ Distribuição espacial da indústria brasileira
- Energia, geopolítica e estratégias
  - ✓ Fontes de energia
  - ✓ A produção mundial de energia
  - ✓ A matriz energética brasileira

### **Tema: Organização espacial – Brasil e mundo**

- Regionalização Mundial
  - ✓ Processo de desenvolvimento do capitalismo
  - ✓ Fases e características
- O subdesenvolvimento
  - ✓ Origem e características
  - ✓ Mudanças na divisão internacional do trabalho
- Geopolítica e economia pós II Guerra
  - ✓ A reordenação política e econômica
  - ✓ A nova ordem mundial
- O comércio internacional
  - ✓ Blocos Econômicos
  - ✓ Brasil
    - Regiões brasileiras
    - Regiões geoeconômicas
    - Regiões concentradas – Milton Santos

### **Tema: Estrutura e organização de espaço**

- A urbanização contemporânea
- Rede e hierarquia urbana
  - ✓ Metrôpoles e as cidades globais
- As cidades e a urbanização no mundo subdesenvolvido
- O processo de urbanização no Brasil
  - ✓ As metrôpoles brasileiras
  - ✓ Os impactos ambientais urbanos

### **O espaço agrário e a biotecnologia**

- O Espaço Agrário
  - ✓ Tipos de agricultura
  - ✓ A atividade agropecuária no mundo
  - ✓ Estrutura Fundiária no Brasil
  - ✓ A questão da terra

- ✓ Agricultura e agroindústria
- ✓ Biotecnologia e os transgênicos
- ✓ O agronegócio e agricultura orgânica.

## ENSINO MÉDIO – 3ª SÉRIE

### Tema: Contexto Histórico e Geopolítico do Mundo Atual

- Processo de desenvolvimento do capitalismo
  - ✓ Fases e características
  - ✓ O sistema socialista (características)
- O subdesenvolvimento
  - ✓ Origem e características.
  - ✓ Mudanças na divisão internacional do trabalho.
- Geopolítica no pós II Guerra:
- A Guerra Fria
  - ✓ A reordenação política e econômica.
  - ✓ A nova ordem mundial.
- O comércio internacional: os Blocos Econômicos

### Tema: Globalização Comércio Mundial, Blocos Econômicos e Conflitos mundiais.

- O que é globalização?
- Globalização econômica e cultural.
- Fluxos de informações
- Fluxos de capitais e mercadorias.
- Geopolíticas e conflitos no mundo Globalizado.
- O Estado na economia globalizada: o neoliberalismo.
- As multinacionais.
- O comércio Global e os organismos internacionais.
- A OMC
- O Brasil e a economia global: a balança comercial.
- Por uma outra globalização: Fórum Social Mundial.

### Tema: Espaço produção e tecnologia.

- A questão energética no Mundo.
- Fontes de energia alternativa no Brasil: solar , álcool, energia eólica, biogás e biomassa.
- O petróleo no Brasil.
- A indústria no Mundo Atual: fordismo, taylorismo e toyotismo.
- Países industrializados e industrialização periférica: América Latina, Tigres Asiáticos e novos Tigres, China e a ZEE'S e Índia.

### Tema: Espaço geográfico e sustentabilidade

- Problemas ambientais a origem.
- Globalização e sustentabilidade.
- Questão ambiental e os interesses econômicos.
- Diretrizes para o desenvolvimento sustentável: A rio 92, A rio + 10, Protocolo de Kyoto, Agenda 21.
- Recursos naturais e geopolíticos.
- Consciência Ecológica – movimentos e conferências.
- Fenômenos climáticos globais.
- Políticas ambientais no Brasil: o código florestal e das águas.