



**INSTITUTO
FEDERAL**

Paraíba

**Campus
Cajazeiras**

DADOS DO COMPONENTE CURRICULAR

Nome da Disciplina: Geografia

Curso: Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio - PROEJA

Série: 1ª

Carga Horária: 80 h/a

Ementa

História, conceitos e bases da ciência geográfica. Elementos Naturais e Humanizados da Paisagem. Paisagem Cartográfica. Espaço Geográfico e suas representações. Urbanização e Produção do Espaço Urbano. A produção econômica, a globalização, a nova ordem econômica mundial e as suas implicações. Impactos socioambientais nos ecossistemas natural, agrícola e no sistema urbano.

Objetivos

Geral

Desenvolver competências e habilidades específicas como: ler, analisar e interpretar os códigos específicos da geografia, (mapas, gráficos, tabelas), considerando-os como elementos de representação de fatos e fenômenos no espaço geográfico. Como também determinando o processo de sua formação e o papel da tecnologia dos grupos humanos que habitam ou já habitaram esse lugar, paisagem, região ou território, além de desenvolver a capacidade de compreender e explicar as diversas relações que se estabelecem entre o ser humano e o meio que o cerca.

Específicos

Apropriar-se da definição, histórico, papel e a metodologia geográfica;

Destacar a divisão da geografia em Física e Humana, analisando os princípios geográficos;

Adquirir noções elementares da linguagem geográfica e cartográfica, que é complementada pelo entendimento da matemática e do uso correto de normas básicas da língua portuguesa;

Utilizar escalas de tempos diferentes para descrever as transformações do espaço (tempo geográfico) e o ritmo das atividades humanas;

Compreender as relações sociopolíticas e históricas desenvolvidas e suas implicações;

Transferir e adaptar os conceitos básicos da geografia na caracterização do espaço natural;

Relacionar as formas de apropriação do espaço geográfico pelo homem e os problemas ambientais causados por essas atividades no decorrer do tempo no

Brasil e no mundo;

Identificar as relações entre problemas ambientais e situação geográfica;

Entender o meio ambiente como um patrimônio que deve ser usufruído por toda a humanidade sendo este, porém, um assunto que deve ter tratamento interdisciplinar, pois, ultrapassa o âmbito da geografia.

Conteúdo Programático

1º - BIMESTRE

- História e evolução do pensamento geográfico;
- Correntes da ciência geográfica e princípios metodológicos da geografia;
- Conceitos: Espaço, Lugar, Território, Região e Paisagem;
- A formação do espaço natural: placas tectônicas e estrutura geológica;
- A formação do espaço natural: relevo, hidrografia e dinâmica interna e externa;

2º - BIMESTRE

- Orientação e localização: fusos horários;
- A representação do espaço geográfico: as escalas e a cartografia;
- Teorias demográficas: taxas e estrutura da população;
- Migrações: Distribuição e mobilidade espacial;
- Processo de produção das cidades: no Mundo e no Brasil;
- Urbanização e crescimento urbano: metrópoles, megalópoles, cidades globais e megacidades;

3º - BIMESTRE

- História e evolução do capitalismo;
- Divisão Internacional do Trabalho (DIT): pré e pós-era industrial;
- A produção, circulação e o consumo;
- Globalização, noções de economia moderna e formação dos blocos econômicos regionais;

4º - BIMESTRE

- A poluição em suas múltiplas formas: poluição do ar, das águas, produção de lixo, erosão e a contaminação dos solos;
- Evolução geopolítica das preocupações ambientais modernas;
- Desenvolvimento sustentável: problemas globais;
- Impactos ambientais urbanos e rurais.

Metodologia de Ensino

Obedecendo-se o conteúdo programático, serão realizadas aulas expositivas e dialogadas/debatidas utilizando recursos impressos, audiovisuais e quadro, além de debates para a realização de estudos de caso. Serão ainda realizadas atividades práticas, individuais ou em grupo, para consolidação do conteúdo ministrado.

Avaliação do Processo Ensino Aprendizagem

A avaliação será contínua e processual composta por: uma prova bimestral seguida de trabalho que compreenderá relatório escrito, seminários e/ou trabalhos em equipe, somadas às notas de presença e participação.

Recursos Necessários

Quadro branco, pincéis, datashow, computador, textos e recursos audiovisuais.

Bibliografia

Básica

- LUCCI, E. A.; BRANCO, A. L.; MENDONÇA, C. **Território e sociedade no mundo globalizado**. 1ª Ed. Obra em 3 v. – São Paulo, SP: Editora Saraiva, 2010.
- SENE, E.; MOREIRA, J. C. **Geografia geral e do Brasil**: espaço geográfico e globalização. 2ª Ed. reform. Obra em 3 v. – São Paulo, SP: Scipione, 2013.
- TAMDJIAN, J. O.; MENDES, I. L. **Geografia Geral e Brasil**: estudos para compreensão do espaço. 1ª Ed. Obra em 3 v. – São Paulo, SP: FTD, 2010.

Complementar

- ALBUQUERQUE, M. A. M.; BIGOTTO, J. F.; VITIELLO, M. A. **Geografia**: sociedade e cotidiano. 1ª Ed. Obra em 3 v. (1-Fundamentos, 2-Espaço brasileiro e 3-Espaço mundial) – São Paulo, SP: Edições Escala Educacional S/A, 2010.
- CUNHA, S. B.; GUERRA, A. J. T. (org.). **A questão ambiental**: diferentes abordagens. 3ª Ed. – Rio de Janeiro, RJ: Bertrand Brasil, 2007.
- LISBOA, C. P.; KINDEL, E. A. I. (org.). **Educação ambiental**: da teoria à prática. 1ª Ed. – Porto Alegre, RS: 2012.
- ROSS, J. L. S. (org.). **Geografia do Brasil**. 4ª Ed. 1ª reimpr. – São Paulo, SP: Edusp, 2003.
- WALDMAN, M. **Lixo**: cenários e desafios. 1ª Ed. – São Paulo, SP: Cortez Editora, 2010.