



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA CAMPUS CATOLÉ DO ROCHA**

Geografia III

Curso: Técnico de Administração Integrado ao Ensino Médio

Série: 3º ano

Carga Horária: 40h/a (33h/r)

Docente: Graduado em Geografia

EMENTA

As teorias populacionais. Estrutura e dinâmica da população. Movimentos migratórios. Qualidade de vida. A população e o espaço urbano. Os principais problemas urbanos contemporâneos. Paisagem Geográfica (a Interação dos elementos naturais e antrópicos). Recursos naturais e fontes de energia. Questão Ambiental. O Território Colonial, Imperial e Republicano.

OBJETIVOS

Geral

Saber operar com os conceitos básicos da Geografia para análise e representação do espaço em suas múltiplas escalas, utilizando das linguagens próprias da ciência geográfica e compreender o espaço geográfico, a partir das múltiplas interações entre sociedade e natureza.

Específicos

- Articular os conceitos da Geografia com a observação, descrição, organização de dados e informações do espaço geográfico considerando as escalas de análise;
- Analisar os espaços considerando a influência dos eventos da natureza e da sociedade;
- Observar a possibilidade de predomínio de um ou de outro tipo de origem do evento;
- Verificar a inter-relação dos processos sociais e naturais para produção e organização do espaço geográfico em suas diversas escalas;
- Identificar os fenômenos geográficos expressos em diferentes linguagens;
- Utilizar mapas e gráficos resultantes de diferentes tecnologias;
- Reconhecer variadas formas de representação do espaço: cartográfica e tratamentos gráficos, matemáticos, estatísticos e icnográficos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade I - Quadro Ambiental do Planeta

- Problemas atmosféricos.
- Graves problemas atmosféricos urbanos.
- A questão da água.
- A degradação dos solos.
- A devastação das florestas.
- A questão do lixo.

Unidade II - Recursos Naturais e Questões Ambientais no Planeta

- As grandes conferências internacionais.
- Distribuição dos recursos naturais pelo planeta.
- Recursos naturais como fontes de energia e matéria-prima.
- Recursos naturais: apropriação e usos.
- Questões ambientais e a exploração dos recursos naturais.
- Os interesses econômicos e a degradação ambiental.

Unidade III - População Mundial: quem somos, onde estamos e como vivemos?

- As origens do ser humano: da África para o mundo.
- O povoamento da América.
- As grandes civilizações do mundo contemporâneo.
- Breve panorama da população mundial.
- As maiores aglomerações populacionais: os formigueiros humanos do mundo subdesenvolvido.
- As concentrações demográficas do mundo desenvolvido.
- O crescimento demográfico do mundo contemporâneo.
- Mundo desenvolvido: alto preço do envelhecimento populacional.

Unidade III - Dinâmica Demográfica e Qualidade de Vida

- População: aspectos gerais, Conceitos básicos e Teorias demográficas.
- O Método para estudos da população.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA CAMPUS CATOLÉ DO ROCHA**

- Primeiro processo da dinâmica demográfica: o crescimento vegetativo brasileiro.
- Segundo processo da dinâmica demográfica: o crescimento horizontal devido às migrações.
- As condições de vida da população brasileira.

METODOLOGIA DE ENSINO

A metodologia aplicada será através de aulas explicativas e expositivas, com debates realizados em sala de aula. Será incentivada a realização de atividades individuais e em grupos, seminários, trabalhos de pesquisa, análise de mapas, imagens, gráficos e a utilização da internet como ferramenta de pesquisa, buscando integrar conteúdos desenvolvidos através da interdisciplinaridade, bem como a contextualização com o cotidiano dos alunos.

AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E DE APRENDIZAGEM

Pesquisa individual e grupo, apresentação oral e escrita, realização de exercícios de revisão dos conteúdos. A recuperação será contínua e ocorrerá no decorrer do período letivo, através da correção, revisão das provas e dos exercícios propostos ao longo das aulas, bem como através de instrumentos formais de verificação da aprendizagem que serão utilizados de forma a atender os conteúdos da disciplina.

RECURSOS ESPECÍFICOS DA DISCIPLINA

Sem recursos específicos.

BIBLIOGRAFIA

Básica

- CUNHA, S. B.; GUERRA, A. J. T. (Orgs.). **A questão Ambiental**. Diferentes abordagens. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2003.
- JAMES, Tamdjian & MENDES, Ivan. **Geografia Geral e do Brasil – Estudos para a compreensão do espaço**. São Paulo, Editora FTD, 2005.
- SENE, Eustáquio de. **Geografia: volume único**. São Paulo: Scipione, 2008.
- VESENTINI, José William. **Geografia: o mundo em transição**. São Paulo: Editora Ática, 2009.

Complementar

- AB' SABER, Aziz. **Os domínios de Natureza no Brasil**: potencialidades paisagísticas. São Paulo: Ateliê Editorial, 2003.
- CORRÊA, R. L. **O Espaço Urbano**. São Paulo: Ática (Série Princípios), 1989.
- ROSS, Jurandyr. L. Sanches. **Geografia do Brasil**. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 1995.
- SANTOS, Milton. **A natureza do espaço**. Espaço, tempo, razão emoção. São Paulo: Edusp, 2004.
- SANTOS, Milton. **Por uma outra globalização**: do pensamento único à consciência universal. Rio de Janeiro: Record, 2003.