

INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
BAHIA
Campus Santo Amaro

**CURSO: TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM ELETROMECAÂNICA E TECNOLOGIAS
DA INFORMAÇÃO**

**EIXO TECNOLÓGICO: Ciências Humanas e suas Tecnologias
DISCIPLINA: GEOGRAFIA**

**PROFESSORES: ARIOMAR DA LUZ OLIVEIRA E MÁRCIO EMANOEL
DANTAS ESTEVAM**

**ANO: SEGUNDO ANO INTEGRADO
CARGA HORARIA: 80 H - 2 HORAS-AULA SEMANAIS**

HABILIDADES / CONHECIMENTOS / CONTEÚDOS

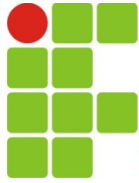
Conteúdos/Conhecimentos:

- Conceitos básicos da geografia – Território, lugar, região, paisagem, espaço geográfico;
- Representação do espaço geográfico : Cartografia temática e social,
- Cartografia geral, sistema de coordenadas geográficas, fusos horários e Sistema de localização cartográfica;
- A Terra – Gênese, Camadas internas, Teorias da deriva continental e tectônica de placas, Rochas;
- Introdução a Geomorfologia - Agentes internos e externos da formação do relevo e apropriação da natureza pela sociedade;
- Introdução à pedologia: Gênese, estrutura e classificação dos solos;
- Biomas: Dinâmica da paisagem natural e apropriação humana;
- Introdução a climatologia: principais conceitos, elementos e fatores e apropriação social;
- Fenômenos atmosféricos e mudanças climáticas;
- Dinâmica Hidrográfica no Brasil.
- Água – Aproveitamento, geopolítica e conservação;

PLANO DE CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM ELETROMECAÂNICA

FORMA: Integrado ao Ensino Médio. Aprovado pela Resolução 119 de 12 de agosto de 2014

IFBA Campus Santo Amaro

**Habilidades:**

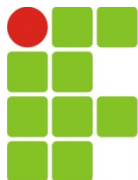
- - Construir e aplicar conceitos relacionados aos fenômenos naturais;
- - Analisar os aspectos físicos como integrantes de sistemas dinâmicos;
- - Analisar criticamente a apropriação dos recursos naturais;
- - Reconhecer as inter-relações existentes entre fenômenos naturais e sociais na produção do espaço;
- - Ler e interpretar recursos cartográficos à luz dos fenômenos socioambientais.

METODOLOGIA / AVALIAÇÃO**Metodologias:**

- Aulas Expositivas e dialogadas;
- Utilização de projetor multimídia e demais recursos audiovisuais;
- Uso de Mapas temáticos, charges geopolíticas e dados quantitativos oficiais;
- Exercícios e atividades em classe e extraclasse (individuais e coletivos);
- Aulas de Campo;
- Seminários Temáticos
- Estudos dirigidos com debates.
- Seleção de Textos previamente planejados e leituras do livro didático.
- Pesquisas diversas em sites institucionais, blogs, livros e etc.

Atividades Avaliativas:

- Elaboração de relatório de aula de campo, quando houver;
- Atividades de estudo individuais e em grupo como listas de exercícios e outras



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
BAHIA
Campus Santo Amaro

atividades;

- Avaliação através dos seminários;
- Avaliações escritas, individuais e em dupla, com questões objetivas e discursivas;
- Avaliações qualitativas, quando pertinentes.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ADAS, M. ; ADAS, S. **Panorama geográfico do Brasil: contradições, impasses e desafios socioespaciais**. 3a ed. São Paulo: Moderna, 1998.

COELHO, C.C. **Geografia Geral e do Brasil**. São Paulo: Atica, 1996. GARCIA, H. C.

GARAVELLO, T. M. **Geografia: de olho no mundo do trabalho**. São Paulo: Scipione, 2005.

MAGNOLI, D. ARAÚJO, R. **Geografia (Geral e Brasil) Paisagem e território**. São Paulo, Ed. Moderna. 2a ed. Reformulada, 1997.

MAGNOLI, D. **O mundo contemporâneo**. São Paulo: Atual, 1995.

SENE, E. ; MOREIRA, J. C. **Geografia Geral e do Brasil**. São Paulo: Scipione, 2002.

SANTOS, M. **Espaço, tempo: globalização e meio técnico-científico-informacional**. São Paulo: Hucitec, 1996.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

PLANO DE CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM ELETROMECAÂNICA

FORMA: Integrado ao Ensino Médio. Aprovado pela Resolução 119 de 12 de agosto de 2014

IFBA Campus Santo Amaro