



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CATOLÉ DO ROCHA
CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM EDIFICAÇÕES

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nome: Topografia |
| Curso: Técnico em Edificações (Integrado) |
| Série: 3º Ano |
| Carga Horária: 80h/a (67h/r) |
| EMENTA |
| Histórico; Conceitos fundamentais da topografia; Divisão da topografia; Unidades de medidas; Ponto topográfico; Estação topográfica; Processos de medidas lineares; Goniologia; Planimetria; Altimetria; Planialtimetria; Locação; Projeto de terraplenagem |
| OBJETIVOS |
| Gerais Conhecer os fundamentos da topografia, seus instrumentos, acessórios, métodos, procedimentos, produtos e realizar levantamentos e locações necessárias nas demandas dos projetos e construção de edificações. |
| Específicos — Conhecer as origens da topografia; — Conceituar os componentes da topometria, topologia, dos instrumentos e acessórios; — Descrever os métodos e procedimentos de trabalhos de campo; — Listar e definir os produtos da topografia; — Executar levantamentos topográficos e locações. |
| CONTEÚDO PROGRAMÁTICO |
| Módulo I 1.1 Histórico. 1.2 Objetivo. 1.3 Importância. 1.4 Classificação. 1.5 Unidades de medidas. 1.6 Escalas. Instrumentos e acessórios topográficos. 1.7 Procedimentos operacionais. |
| Módulo II 2.1 Orientação topográfica. 2.2 Meridianos. 2.3 Campo magnético terrestre. 2.4 Equador e plano do equador. 2.5 Rumo. 2.6 Azimute. 2.7 Declinação magnética. 2.8 Convergência meridiana. 2.9 Relações entre rumo e azimute. 2.10 Posicionamento topográfico. 2.11 Meridiano de referência. 2.12 Latitude. 2.13 Longitude. 2.14 Coordenadas planos retangulares universais. |
| Módulo III 3.1 Levantamentos topográficos. 3.2 Por irradiação. 3.3 Por caminhamento. 3.4 Por irradiação e caminhamento. 3.5 Por interseção. 3.6 Por coordenadas retangulares locais. 3.7 Por coordenadas polares. 3.8 Por coordenadas retangulares universais. 3.9 A taqueometria. |

- 3.10 A medida eletrônica de distâncias.
- 3.11 A informática nos trabalhos topográficos.

Módulo IV

- 1.0 Altimetria.
- 1.1 Nível. Superfície de nível.
- 1.2 Altura. Diferença de nível.
- 1.3 Cota. Cota aparente.
- 1.4 Cota absoluta.
- 1.5 Altitude.
- 1.6 Erro de nível aparente.
- 1.7 Nivelamento. Classificação dos nivelamentos.
- 1.8 Instrumentos.
- 1.9 Operações e procedimentos de campo.
- 1.10 Locações. Tipos de locações. Procedimentos nas locações.
- 1.11 Produtos da topografia.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas. Aulas de laboratório. Aulas de desenho. Aulas de exercícios. Aulas de campo. Estudo em referências bibliográficas. Estudo de normas.

AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Realização de trabalhos de avaliação formativa cognitiva. Realização atividades de avaliação formativa psicomotora. Aplicação de avaliação somativa escrita.

RECURSOS NECESSÁRIOS

Quadro branco e pincel. Meios multimídias eletrônicos. Instrumentos e acessórios topográficos. Normas. Livros. Anotações de aulas. Catálogos. Instrumentos de desenho.

BIBLIOGRAFIA

Básica

- BORGES, Alberto de Campos. **Topografia**. V.1 São Paulo, Edgard Blücher, 2012.
- BORGES, Alberto de Campos. **Topografia**. V.2. São Paulo, Edgard Blücher, 2013.
- BORGES, Alberto de Campos. **Exercícios de topografia**. São Paulo: Edgard Blücher, 2013.
- CASACA, João M. MATOS, João L. e DIAS, José Miguel B. **Topografia Geral**. Rio de Janeiro: LTC, 2007.
- COSTA, Aluizio Alves da. **Topografia**. Curitiba: Livro Técnico, 2011.

Complementar:

- FONTANA, Sandro Paulo. GPS: **A navegação do futuro**. 2. ed. – Porto Alegre: Mercado Aberto, 2002.
- LOCH, Carlos e CORDINI, Jucilei. **Topografia Contemporânea**. Florianópolis: UFSC, 2007.
- McCORMAC, Jack. **Topografia**. 5.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013.
- MONICO, João Francisco Galera. **Posicionamento pelo NAVSTAR- GPS: descrição, fundamentos e aplicação**. São Paulo: UNESP, 2000.