

FABEL - FACULDADE DE BELÉM
CURSOS TECNOLÓGICOS

Disciplina: METODOLOGIA E TECNICA DE ESTUDO

OBJETIVOS:

CAPACITAR O ALUNO À PRODUÇÃO CIENTÍFICA, A NORMALIZAÇÃO E A QUALIDADE DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS ELABORADOS, DESTACANDO A IMPORTÂNCIA DE SE DESENVOLVER A PRÁTICA E TÉCNICAS DE PESQUISA.

EMENTA: Métodos e Técnicas de estudo. O processo de organização e desenvolvimento da pesquisa. Modalidades e métodos de pesquisa. Técnicas de coleta de dados. Diretrizes e normas para apresentação dos trabalhos acadêmicos.

.PROGRAMA:

UNIDADE I-

Métodos e Técnicas de Estudo.

- 1.0 conhecimento na História.
- 2.Métodos de Estudo:Leitura,fichamento,resumo, resenha.
- 3.Seminário: conceito,finalidade componentes, estrutura e tipos.
- 4.Normatização Técnica.
- 5.Elaboração de Trabalho acadêmico.

UNIDADE II.Abordagem Científica.

1. Ciência:Conceituação e fundamento.
2. Métodos e Técnicas.
3. Características das ciências: Formais e factuais.

UNIDADE III -A produção acadêmico-científica.

1.Pesquisa: Planejamento e projeto.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BARROS, A. DE j. p. *Projeto de pesquisa: propostas metodológicas*. 16.ed. Petrópolis : Vozes, 2005.

KOCHE, J. Carlos. *Fundamentos de Metodologia científica*. 22.ed. Petrópolis : Vozes, 2004.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

MEDEIROS, João Bosco. *Redação científica: a prática de fichamentos, resumos e resenhas*. São Paulo: Atlas, 2005.

SEVERINO, Joaquim. *Metodologia do trabalho científico*. 22.ed. São Paulo : Cortez, 2002.