

## 3.8 Programa de Disciplina (Formulário SUPAC/UFBA)

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA  
SECRETARIA GERAL DOS CURSOS

PROGRAMA DE  
DISCIPLINAS

## DISCIPLINAS

Código Nome  
MÉTODO DO ESTUDO CIENTÍFICO

Carga Horária				Crédito	Assinatura do Chefe do Departamento	Ano
T	P	E	Total			
34	0	0	34			2018

## Ementa / Objetivos

Ementa: Conceito e concepção de ciência. Fundamentos da Metodologia Científica. As diferentes formas de conhecimento. A Comunicação Científica. Métodos e técnicas de pesquisa. Normas para Elaboração de Trabalhos Acadêmicos. O Projeto de Pesquisa. A organização de texto científico.

Objetivos: Propiciar noções fundamentais sobre a produção do conhecimento científico, ressaltando a importância da teoria do conhecimento e o uso de técnicas de pesquisa.

Estimular o processo de pesquisa na busca, produção e expressão do conhecimento, despertando no aluno interesse e valorização desta em sua vida pessoal e profissional. Analisar questões fundamentais da metodologia científica pela aplicação de técnicas de estudo e pesquisa, objetivando a elaboração de trabalhos científicos.

## Metodologia

Nas aulas serão adotados os seguintes procedimentos metodológicos de efetivação da aprendizagem: exposição com apoio áudio-visual, leituras, discussões, realização de exercícios de forma individual e em pequenos grupos e seminários. O recurso áudio-visual será recorrente sempre quando houver a necessidade de introduzir um novo ponto de estudo. As leituras serão solicitadas aos discentes, normalmente, antes de se iniciar o estudo de um novo ponto; mas, sempre que pertinente, serão solicitadas leituras em sala de aula.

---

### Conteúdo Programático

---

#### O PROCESSO DE PESQUISA

Pesquisa científica e método científico.

Conceito e finalidade da pesquisa.

Tipos de pesquisa.

Fases da pesquisa: coleta, análise e sistematização.

#### O ESTUDO COMO FORMA DE PESQUISA

Técnicas de estudo.

Normas técnicas de informação e documentação (ABNT).

Leitura crítica, fichamentos, resumos, relatório e estudo de textos científicos.

Pesquisa de informação na internet.

#### TRABALHOS CIENTÍFICOS

Conceituação de trabalho científico.

Tipos e características dos trabalhos científicos: resumo, resenha, relatório, artigo, projeto de pesquisa, monografia, dissertação e tese.

Pesquisa bibliográfica.

Normas técnicas para elaboração de textos científicos.

#### O PROJETO DE PESQUISA

Elaboração do projeto de pesquisa.

Mecanismos de auto-avaliação do projeto de pesquisa.

---

### Bibliografia

---

#### Referências Básicas:

KÖCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica**: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 26. ed. Petrópolis:

Vozes, 2009.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 3. ed. São Paulo, SP:

Atlas, 1991. 270 p.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 13. ed. São Paulo: Cortez, 1986. 237 p.

#### Referências Complementares:

BOAVENTURA, Edivaldo M.. **Como ordenar as idéias**. 5. ed. São Paulo: Ática, 1997. 59 p.

CHASSOT, Ático. **A ciência através dos tempos**. 2. ed. São Paulo: Moderna, 2004. 280 p.

MEDEIROS, João Bosco. **Correspondência**: técnicas de comunicação criativa. 5. ed. São Paulo: Atlas, 1989. 318p.

MEDEIROS, João Bosco. **Manual de redação e normalização textual**: técnicas de editoração e revisão. São Paulo: Atlas, 2002. 433 p.

Textos científicos na área de estudos costeiros.

---