



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
PRO-REITORIA PARA ASSUNTOS DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



DISCIPLINA: METODOLOGIA CIENTÍFICA

PROFESSOR RESPONSÁVEL: Dr.^a Ana Cristina Lima Leite

CRÉDITOS: 02

CARGA HORÁRIA: 30 horas

CÓDIGO: CF-910

NÍVEL: Mestrado e Doutorado

EMENTA

O curso visa familiarizar o aluno com o estilo do pensamento científico, apresentando a história da ciência dando ênfase às diferenças entre ciência e filosofia assim como às diferentes formas de conhecer. Realiza uma análise detalhada da estrutura da ciência e do informe científico.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Ciência e Filosofia
- As diferentes formas de conhecimento
- Natureza da Ciência e do Espírito Científico
- Método Científico e Legitimidade de Indução
- Planejamento da Pesquisa Científica
- Redação do Informe Científico: Projeto de pesquisa, Dissertações e Teses
- Análise da qualidade e redação de Artigos Científicos.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Fundamentos de Metodologia Científica - 7^a Ed. 2010. Marconi, Marina de Andrade; Lakatos, Eva Maria/ATLAS

Metodologia Científica - 6^a Ed. 2011, Marconi, Marina de Andrade; Lakatos, Eva Maria /ATLAS.

Metodologia Científica - 6^a Ed. 2007, Cervo, Amado Luiz; Silva, Roberto da; Bervian, Pedro A./ Pearson Education - Br.

Metodologia Científica - Para Alunos dos Cursos de Graduação e Pós-graduação, Rampazzo, Lino/ LOYOLA.

Método e Metodologia na Pesquisa Científica - 3ª Ed. Figueiredo, Nébia Maria Almeida de / Yendis.