

FACULDADE DE BELÉM
CENTRO DE CIENCIAS SOCIAIS
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS JURIDICAS

Disciplina: METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO

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:

O despertar do conhecimento. Natureza do conhecimento. A apropriação do conhecimento. Formação do conceito. Tipologia do conhecimento. A ciência. Conceitos e definições em Ciência. Limites e características da ciência. Teoria científica. O homem e o saber científico. A relação entre a ciência, o Conhecimento e a verdade. O processo criativo e o saber.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I. Métodos e Técnicas de Estudo.

1. O 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 (NBR 14724/ABNT).

UNIDADE II. A abordagem Científica.

1. Ciência: Conceituação e fundamento.
2. Métodos e técnicas.
3. Característica das ciências: formais e factuais.
4. Conhecimento científico e contextualização do Direito.

UNIDADE III. A Produção acadêmico-científica.

1. Pesquisa: planejamento e projeto.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6028: informação e documentação: Resumo: apresentação. Rio de Janeiro: 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro: 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro: 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro: 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6027: informação e documentação: sumário: apresentação. Rio de Janeiro: 2003.

FACHIN, Odilia. **Fundamentos de metodologia científica**. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2001. (001.42 F 139f).

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia científica**. São Paulo: Atlas, 2002. (001.42 L 192m).

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Cortez, 2002. (001.42 S498m).

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

KOCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica**. 19 ed. Petrópolis: Vozes, 2001. (001.42 K76f).

ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à Metodologia do Trabalho Científico**. São Paulo: Atlas, 1994.

GIL, A. C. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa**. São Paulo: Atlas, 1996.

MARTINS, G. A. **Manual para Elaboração de Monografias e Dissertações**. São Paulo: Atlas, 1995.

OLIVEIRA, Silvio Luiz de. **Tratado de Metodologia Científica**. São Paulo: Pioneira, 1997.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do Trabalho Científico**. São Paulo: Cortez, 1995.