



Faculdade de Ciências Humanas de Pernambuco

CURSO DE ADMINISTRAÇÃO

(Reconhecido p/ Portaria nº. 1. 065 de 13. 07. 1992 - D.O.U. de 15.07.1992)

CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

(Reconhecido pela Portaria nº 4.091 de 13.12.2004 – D.O.U. de 14.12.2004)

CURSO DE DIREITO

(Reconhecido p/ Portaria nº 382 de 22.03.2000 – D.O.U. de 24.03.2000)

**CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS
PROGRAMA DE DISCIPLINA – 2º ANO**

DISCIPLINA: METODOLOGIA CIENTÍFICA

CARGA HORÁRIA: 60 horas/aula

DISCIPLINA: Obrigatória

ANO DE APLICAÇÃO: 2010

EMENTA

O Conhecimento humano, tipos de condicionamento. Conceituação, classificação e características da ciência. Fundamentos do espírito científico. Estrutura e métodos da ciência. O método experimental. Dedução. Introdução: tipos de indução. Probabilidade e indução. Lei e teoria científica. Refutabilidade. Progresso da ciência. Técnica de pesquisa. Metodologia do Trabalho Científico: Planejamento, investigação, elaboração, apresentação.

1. OBJETIVOS

- 1.1. Conceituar e classificar o conhecimento científico e os métodos científicos.
- 1.2. Conceituar e aplicar técnicas de pesquisa.
- 1.3. Elaborar e analisar projetos e relatórios de pesquisas.
- 1.4. Elaborar e apresentar trabalhos científicos.

2. CONTEÚDOS

- 2.1. Ciência e Conhecimento Científico.
 - 2.1.1. O Conhecimento científico e outros tipos de conhecimento.
 - 2.1.2. Conceito de Ciência.
 - 2.1.3. Classificação e divisão da ciência.
- 2.2. Métodos Científicos.
 - 2.2.1. Conceito e Método.
 - 2.2.2. Desenvolvimento Histórico do Método.
 - 2.2.3. Método Indutivo.
 - 2.2.4. Método Dedutivo.
 - 2.2.5. Método Hipotético-Dedutivo.
 - 2.2.6. Método Dialético.



Faculdade de Ciências Humanas de Pernambuco

CURSO DE ADMINISTRAÇÃO

(Reconhecido p/ Portaria nº. 1. 065 de 13. 07. 1992 - D.O.U. de 15.07.1992)

CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

(Reconhecido pela Portaria nº 4.091 de 13.12.2004 – D.O.U. de 14.12.2004)

CURSO DE DIREITO

(Reconhecido p/ Portaria nº 382 de 22.03.2000 – D.O.U. de 24.03.2000)

2.2.7. Métodos Específicos das Ciências Sociais.

2.3. Fatos, Leis e Teoria.

2.3.1. Teoria e Fatos.

2.3.2. Teoria e Leis.

2.4. Hipóteses.

2.4.1. Conceito.

2.4.2. Tema, Problema e Hipótese.

2.4.3. Fontes de Elaboração de Hipóteses.

2.5. Variáveis.

2.5.1. Conceito.

2.5.2. As Variáveis no universo da ciência.

2.5.3. Variáveis independentes e dependentes.

2.5.4. Variáveis moderadas e de controle.

2.5.5. Variáveis extrínsecas e componentes.

2.5.6. Variáveis intervenientes e antecedentes.

2.6. Pesquisa.

2.6.1. Conceito.

2.6.2. Planejamento da Pesquisa.

2.7. Técnica de Pesquisa.

2.7.1. Documentação Indireta.

2.7.2. Documentação Direta.

2.7.3. Observação Direta Intensiva.

2.7.4. Observação Direta Extensiva.

2.8. Projeto e Relatório de Pesquisa.

2.8.1. Noções Preliminares.

2.8.2. Estrutura do Projeto.

2.8.3. Pesquisa Piloto ou Pré-Teste.

2.8.4. Estrutura do Relatório.

2.9. Trabalhos Científicos.

2.9.1. Trabalhos Científicos.

2.9.2. Monografia.

2.9.3. Artigos Científicos.

2.9.4. Informe Científico.

2.9.5. Resenha Crítica.

3. METODOLOGIA

3.1. Aulas expositivas.

3.2. Fórum de Debates.



Faculdade de Ciências Humanas de Pernambuco

CURSO DE ADMINISTRAÇÃO

(Reconhecido p/ Portaria nº. 1. 065 de 13. 07. 1992 - D.O.U. de 15.07.1992)

CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

(Reconhecido pela Portaria nº 4.091 de 13.12.2004 – D.O.U. de 14.12.2004)

CURSO DE DIREITO

(Reconhecido p/ Portaria nº 382 de 22.03.2000 – D.O.U. de 24.03.2000)

3.3. Dinâmica de Grupo.

3.4. Estudos de Casos.

4. RECURSOS

4.1. Quadro branco.

4.2. Retroprojektor.

5. AVALIAÇÃO

5.1. Relatórios.

5.2. Trabalhos.

5.3. Provas escritas.

5.2. Seminários.

5.3. Resenha Crítica.

6. BIBLIOGRAFIA

6.1. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LAKATOS, E. M. *Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos. Pesquisa bibliográfica. Projetos e relatórios. Publicações e trabalhos científicos.* 6.ed. São Paulo: Atlas, 2001.

SEVERINO, A. J. *Metodologia do trabalho científico.* 21.ed. São Paulo: Cortez, 2001.

ECO, U. *Como se faz uma tese.* São Paulo: Perspectiva, 2002.

6.2. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

RUIZ, J. A. *Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos.* São Paulo: Atlas, 1996.

BARROS, A. J. da S., LEHFELD, N. A. de S. *Fundamentos de metodologia científica: Um guia para a iniciação científica.* 2. ed. São Paulo: MAKRON, 2000.