



Faculdade de Ciências Humanas de Pernambuco

CURSO DE ADMINISTRAÇÃO

(Reconhecido p/ Portaria nº. 267 de 3.04.2017 - D.O.U. de 04.04.2017)

CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

(Reconhecido p/ Portaria nº 312 de 02.08.2011 – D.O.U. de 04.08.2011)

CURSO DE DIREITO

(Reconhecido p/ Portaria nº 267 de 3.04.2017 – D.O.U. de 04.04.2017)

CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS PROGRAMA DE DISCIPLINA – 2º ANO

DISCIPLINA: METODOLOGIA CIENTÍFICA

CARGA HORÁRIA: 60 horas/aula

TIPO DA DISCIPLINA: Obrigatória

ANO DE APLICAÇÃO: 2018

EMENTA

Conceito e amplitude do conhecimento. Definição da caracterização dos tipos de conhecimento. Fundamento, modalidade e etapas da pesquisa e do trabalho científico. Métodos e técnicas de pesquisa. Citações bibliográficas. Trabalhos acadêmicos: Tipos, Características e composição estrutural. Referências bibliográficas. Apresentação Gráfica. Normas da ABNT. Aplicação da Interdisciplinaridade nas Ciências Contábeis e Administração. Acessibilidade pedagógica

1. OBJETIVOS

- 1.1. Discutir os princípios epistemológicos da construção do conhecimento científico e os procedimentos didáticos para essa construção.
- 1.2. Discutir os principais Métodos Científicos e seus fundamentos.
- 1.3. Trabalhar os elementos estruturadores da Pesquisa Científica com seus principais métodos e técnicas.
- 1.4. Trabalhar a normatização dos trabalhos científicos e acadêmicos. Conceituar e classificar o conhecimento científico e os métodos científicos.
- 1.5. Estudar novos mecanismos de acessibilidade pedagógicas.

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.



Faculdade de Ciências Humanas de Pernambuco

CURSO DE ADMINISTRAÇÃO

(Reconhecido p/ Portaria nº. 267 de 3.04.2017 - D.O.U. de 04.04.2017)

CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

(Reconhecido p/ Portaria nº 312 de 02.08.2011 – D.O.U. de 04.08.2011)

CURSO DE DIREITO

(Reconhecido p/ Portaria nº 267 de 3.04.2017 – D.O.U. de 04.04.2017)

2.2.3. Métodos e Técnicas de Pesquisa.

2.3. Hipóteses.

2.3.1. Conceito.

2.3.2. Tema, Problema e Hipótese.

2.3.3. Fontes de Elaboração de Hipóteses.

2.4. Variáveis.

2.4.1. Conceito.

2.4.2. As Variáveis no universo da ciência.

2.5. Pesquisa.

2.5.1. Conceito.

2.5.2. Planejamento e Técnicas da Pesquisa.

2.5.3. Novos Instrumentos pedagógicos de Acessibilidade.

2.6. Projeto e Relatório de Pesquisa.

2.6.1. Noções Preliminares.

2.6.2. Estrutura do Projeto.

2.6.3. Pesquisa Piloto ou Pré-Teste.

2.6.4. Estrutura do Relatório.

2.6.5. Citações bibliográficas

2.7. Trabalhos Acadêmicos.

2.7.1. Tipos, Características e composição estrutural.

2.7.2. Referências bibliográficas.

2.7.3. Apresentação Gráfica.

2.7.4. Normas da ABNT.

2.7.5. Aplicação da Interdisciplinaridade nas Ciências.

3. METODOLOGIA

3.1. Aulas Expositivas.

3.2. Fórum de Debates.

3.3. Dinâmica de Grupo.

3.4. Seminários

3.5. Estudos de Casos

3.6. Resenha Crítica.



Faculdade de Ciências Humanas de Pernambuco

CURSO DE ADMINISTRAÇÃO

(Reconhecido p/ Portaria nº. 267 de 3.04.2017 - D.O.U. de 04.04.2017)

CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

(Reconhecido p/ Portaria nº 312 de 02.08.2011 – D.O.U. de 04.08.2011)

CURSO DE DIREITO

(Reconhecido p/ Portaria nº 267 de 3.04.2017 – D.O.U. de 04.04.2017)

4. RECURSOS

- 4.1. Quadro branco;
- 4.2. Projetor;
- 4.3. Computador com acesso a Internet dedicada.

5. AVALIAÇÃO

- 5.1. Relatórios.
- 5.2. Projeto.

6. BIBLIOGRAFIA

6.1. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- GIL, A. C. *Como elaborar projeto de pesquisa*. São Paulo: Atlas, 2010.
- MARCONI, M. de A. ; LAKATOS, E. M. *Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos. Pesquisabibliográfica. Projetos e relatórios. Publicações e trabalhos científicos*. São Paulo: Atlas, 2010.
- RUIZ, J. A. *Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos*. São Paulo: Atlas, 2013.

6.2. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- ACEVEDO, C. R.; NOHARA, J. J. *Monografia no curso de administração*. 3.ed. São Paulo: Atlas, 2010.
- ECO, U. *Como se faz uma tese*. São Paulo: perspectiva, 2010.
- SEVERINO, A. J. *Metodologia do trabalho científico*. São Paulo: Cortez, 2010.