



## **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 ADMINISTRAÇÃO 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. Provas escritas.
- 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.