



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ  
CAMPUS MINISTRO PETRÔNIO PORTELLA  
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E LETRAS  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA POLÍTICA  
DISCIPLINA: Tópico de Ciência Sociais  
DOCENTE: Olivia Cristina Perez

CARGA HORÁRIA: CRÉDITOS: 4.0.0      PERÍODO: 2022.2  
Horário: Terças e Quintas-Feiras das 16h às 18h.

## PLANO DE CURSO

### 1. EMENTA:

Construção Teórica e Estado da Arte. Contribuição Científica. Técnicas de Coleta de Dados. Procedimentos de Análises dos Dados Coletados. Elaboração de relatórios de pesquisa: Introdução, Desenvolvimento e Conclusão. Elaboração de projetos de pesquisa. Elaboração de artigos científicos. Normas da ABNT (Associação Brasileira de Normas e Técnicas). Divulgação da Pesquisa.

### 2. OBJETIVOS:

Contribuir para que o aluno desenvolva relatórios de pesquisas com foco em artigos científicos

### 3. METODOLOGIA:

Aulas expositivas por meio do data-show e atividades realizadas pelos alunos em sala de aula

### 4. Avaliação

Os educandos serão avaliados por meio de três atividades. 1- Escrita da proposta da pesquisa (valor total 10,0 pontos) 2 – Prova (valor total 10,0 pontos). 3- Entrega e apresentação do relatório final da pesquisa (10,0 pontos). A nota final será a média das avaliações 1, 2 e 3.

### 5. BIBLIOGRAFIA BÁSICA.

ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS. **Rigor e Integridade na Condução da Pesquisa Científica**: Guia de Recomendações de Práticas Responsáveis, 2013.

ALVES-MAZZOTTI, A. J.; GEWANDSZNAJDER, F. **O método nas ciências naturais e sociais**: pesquisa quantitativa e qualitativa. 2. ed. São Paulo: Thomson, 1999.

BEAUD, M. Arte da Tese. **Como Redigir uma tese de Mestrado ou de Doutorado, uma Monografia ou qualquer outro Trabalho Universitário**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1996.

BECKER, S. H. **Métodos de Pesquisa em Ciências Sociais**. São Paulo, ed. Hucitec, 1992.

BRASIL. Ministério da Saúde. Conselho Nacional de Saúde. Comissão Nacional de Ética em Pesquisa. Resolução 466/2012. Aprova as normas regulamentadoras de 20 pesquisas envolvendo seres humanos. Disponível em: <http://conselho.saude.gov.br/resolucoes/2012/Reso466.pdf> >. Acesso

em 10 nov. 2017. BRISPE. Declaração Conjunta sobre Integridade em Pesquisa do II Encontro Brasileiro de Integridade em Pesquisa, Ética na Ciência e em Publicações (II BRISPE), 2012.

CURTY, R.G. (org). **Produção intelectual no ambiente acadêmico**. Londrina: UEL/CIN, 2010.

DINIZ, D. **Carta de uma Orientadora: o primeiro projeto de pesquisa**. Brasília: Letras Livres, 2015.

DINIZ, D. et al. **Ética em pesquisa: experiência de treinamento em países sul-africanos**. Brasília: Letras Livres: Editora UnB, 2. ed. 2008.

ECO, H. **Como se faz uma tese**. Rio de Janeiro, Perspectiva, 1989.

FACHIN, O. **Fundamentos de metodologia**. São Paulo, Saraiva, 2001.

FAPESP: **Boas Práticas Científicas Sobre a integridade ética da pesquisa**. Disponível em: Acesso em 16 nov. 2017.

### **Recomendado:**

VOLPATO, Gilson. **Guia prático para redação científica**. 1ª ed. Botucatu: Best Writing, 2015.

GIL, Antonio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. São Paulo: Atlas. 2008.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. São Paulo: Atlas, 2002.

## **6. Cronograma:**

### **1. 17/11**

#### **Apresentação do curso**

**Exercício em sala:** escolha do tema

**22 e 24/11 não haverá aula, professora estará em congresso**

### **2. 29/11 e 01/11**

#### **O problema de pesquisa**

GIL, Antonio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. São Paulo: Atlas. 2008. **Cap 4 –**

#### **Formulação do problema.**

**Exercício em sala:** construção de um problema de pesquisa qualitativa

### **3. 06 e 08/12**

#### **Revisão da literatura**

Onde e como achar produção científica

CRESWELL, John W. **Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto**. Porto Alegre: Artmed 2007. **Capítulo 2 – Revisão da literatura.**

**Exercício em sala:** onde procurar bibliografia científica

#### **4. 13 e 15/12**

##### **Análise documental**

GIL, Antonio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. São Paulo: Atlas. 2008. **Cap 14- Utilização de documentos**.

**Exercício em sala:** análise documental do tema da pesquisa

**20/12 e 05/01 -recesso escolar**

#### **5. 10 e 12/01**

**Prova** (valor: 10 pontos) e correção da prova

#### **6. 17 e 19/01**

##### **O projeto de pesquisa**

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. São Paulo: Atlas, 2002.

#### **7. 24 e 26/01**

Normas para citação e referência

**ABNT**. Normas sobre citações (NBR 10520), referências (6023) e estrutura do trabalho acadêmico (NBR 14724).

#### **8. 31 e 01/01**

**Escrita do projeto de pesquisa**

#### **9. 07 e 09/02**

**Entrega e apresentação do projeto** (valor: 10 pontos)

#### **10. 14 e 16/02**

**Divulgação da pesquisa: a escolha da revista e dos congressos**

**21 e 23/02 carnaval não haverá aula**

#### **11. 28/02 e 02/03**

**Escrita do relatório final da pesquisa: Introdução**

VOLPATO, G. L. **Guia prático para redação científica**. 1ª ed. Botucatu: Best Writing, 2015.

FLICK, Uwe. **Uma introdução à pesquisa qualitativa**. Porto Alegre: Bookman, 2004. **cap. 19 – A redação da pesquisa qualitativa**.

GIL, Antonio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. São Paulo: Atlas. 2008. **cap. 16 – Relatório de Pesquisa**.

**12. 07 e 09/03**

**Escrita do relatório final da pesquisa: desenvolvimento**

**13. 14 e 16/03**

**Escrita do relatório final da pesquisa: conclusão**

**14. 21 e 23/03**

**Como apresentar a pesquisa**

**15. 28 e 30/03**

**Apresentação das pesquisas e entrega do trabalho final (valor: 10 pontos)**