

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. Capitulo 2 – Revisao da literarura.

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 – Relatorio 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)