



Serviço Público Federal

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense

Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Metodologia da Pesquisa	
Vigência: a partir de 2017/1	Período letivo: 6º Semestre
Carga horária total: 45 h	Código: PF_CC.36
CH Extensão: 0 h	CH Pesquisa: 0 h
CH Prática: 0 h	% EaD: 80 %
Ementa: Reflexão sobre o conhecimento científico e a pesquisa. Análise da estrutura e elementos constitutivos do projeto de pesquisa, do artigo científico e do trabalho de conclusão de curso (TCC). Construção de revisão bibliográfica. Estudo e aplicação das normas técnicas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).	

Conteúdos

UNIDADE I – Ciência e Conhecimento

- 1.1 O conhecimento científico e a pesquisa
 - 1.1.1 Conceituação e classificação
 - 1.1.2 Tipos de pesquisa
 - 1.1.3 Métodos e técnicas de pesquisa

UNIDADE II – Métodos Científicos

- 2.1 A importância do Método Científico
- 2.2 Métodos de Pesquisa Clássicos
 - 2.2.1 Método Indutivo
 - 2.2.2 Método Dedutivo
 - 2.2.3 Método Fenomenológico
 - 2.2.4 Método Dialético
 - 2.2.5 Método Hipotético-Dedutivo
 - 2.2.6 Outros Métodos de Pesquisa

UNIDADE III - Hipótese de Pesquisa

- 3.1 Definição Hipótese de Pesquisa
- 3.2 Elaboração da Hipótese de Pesquisa
- 3.3 Caracterizando a Hipótese de Pesquisa
- 3.4 Variáveis de Pesquisa
 - 3.4.1 Variável Quantitativa
 - 3.4.1.1 Variável Quantitativa Discreta
 - 3.4.1.2 Variável Quantitativa Contínua
 - 3.4.2 Variável Qualitativa
 - 3.4.2.1 Variável Quantitativa Nominal
 - 3.4.2.2 Variável Quantitativa Ordinal

UNIDADE IV - Leitura de Trabalhos Científicos

- 4.1 Revisão Bibliográfica
- 4.2 Leitura de Artigos Científicos
- 4.2 Técnica de Fichamento
- 4.3 Apresentação de Trabalhos Científicos

UNIDADE V - Normas para Elaboração de Trabalhos Acadêmicos (ABNT)

- 5.1 Formatações Estruturais
- 5.2 Sistemas Numérico e Autor-ano
- 5.3 Citações em Trabalhos Científicos
 - 5.3.1 Citações Diretas



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

- 5.3.2 Citações Indiretas
- 5.3.3 Citações de Citações
- 5.3.4 Uso de Notas

5.4 Elaboração das Referências Bibliográficas

- 5.4.1 Referência a Monografias
- 5.4.2 Referência a Patentes
- 5.4.3 Referência a Trabalhos em Periódicos
- 5.4.4 Referência a Trabalhos em Eventos
- 5.4.5 Referência a Outros Tipos de Materiais

UNIDADE VI - O projeto de Pesquisa

6.1 Dimensões do Projeto de Pesquisa

6.2 Estrutura do Projeto de Pesquisa

- 6.2.1 Apresentação
- 6.2.2 Introdução
- 6.2.3 Objeto (Tema e Problema)
- 6.2.4 Objetivos
- 6.2.5 Justificativa
- 6.2.6 Metodologia
- 6.2.7 Metodologia e a Pesquisa Aplicada
- 6.2.8 Embasamento Teórico
 - 6.2.8.1 Teoria de Base
 - 6.2.8.2 Trabalhos Relacionados
- 6.2.9 Cronograma
- 6.2.10 Orçamento
- 6.2.11 Instrumento de Pesquisa

Bibliografia básica

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas**. 11. ed. 6. reimpr. São Paulo: Atlas, 2013.

Bibliografia complementar

CERVO, Amado L.; BERVIAN, Pedro A.; DA SILVA, Roberto. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

ECO, Umberto. **Como se faz uma tese**. São Paulo: Perspectiva, 2007.

FRANÇA, Júnia Lessa; VASCONCELLOS, Ana Cristina. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas**. Belo Horizonte: UFMG, 2007.

FURASTÉ, Pedro. **Normas técnicas para o trabalho científico: elaboração e formação**. 14. ed. Porto Alegre: s. n., 2007.

VIANNA, Ilca Oliveira de A. **Metodologia do trabalho científico: um enfoque didático da produção científica**. São Paulo: 2001.

WASLAWICK, Raul Sidnei. **Metodologia de pesquisa para Ciência da Computação**. 6. reimp. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.