



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 2023/1	Período letivo: 6º Semestre
Carga horária total: 30 h	Código: PF_CC.37
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 – Fundamentos da Metodologia Científica

- 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
- 1.2 Ética no trabalho de pesquisa
 - 1.2.1 Aspectos éticos na pesquisa
 - 1.2.2 Integridade acadêmica e plágio
 - 1.2.3 Relação entre orientando e orientador na produção da pesquisa acadêmica

UNIDADE II – Elaboração e Apresentação de Trabalhos Científicos

- 2.1 Técnicas para a escrita científica
 - 2.1.1 Leitura, fichamento e paráfrase
 - 2.1.2 Revisão bibliográfica
- 2.2 Apresentação de trabalhos acadêmicos
 - 2.2.1 Técnicas de apresentação oral
 - 2.2.2 Estudo e aplicação das normas para elaboração de trabalhos acadêmicos (ABNT)
- 2.3 Estrutura de Trabalhos Científicos
 - 2.3.1 O projeto de pesquisa: estrutura e descrição de seus elementos
 - 2.3.2 O artigo científico: conceito, tipologia e estrutura
 - 2.3.3 O trabalho de conclusão de curso (TCC): conceito, tipologia e estrutura

Bibliografia básica

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



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

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. reimpr. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.