

Disciplina: Metodologia da Pesquisa Científica

Carga horária: 60 horas/aula

Período de aplicação: 1º semestre

EMENTA: Introdução ao conhecimento científico. Ciências naturais e ciências sociais. Neutralidade científica. Objetividade científica. Sujeito e objeto do conhecimento. O paradigma positivista e as ciências sociais. A epistemologia histórica e a epistemologia genealógica. Os tipos de pesquisa. Métodos de Pesquisa. O projeto de pesquisa e suas partes. Delimitação do tema. Formulação de problemas e hipóteses. Uso de referências bibliográficas. O pesquisador e o objeto da pesquisa. Normas da ABNT.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ECO, Umberto. Como se faz uma tese? São Paulo: Perspectiva, 2016.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, M. de Andrade. Fundamentos de Metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2017.

RUDIO, Franz Victor. Introdução ao projeto de pesquisa científica. Petrópolis: Vozes, 2004.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CERVO, Amado L.; SILVA, Roberto da; BERVIAN, Pedro A. Metodologia científica. 6.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2013.

GIL, Antônio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. São Paulo: Atlas, 2007.

CARVALHO, Maria Cecília M. Construindo o saber. Metodologia científica fundamentos e técnicas. São Paulo: Papirus, 2003.

DEMO, Pedro. Metodologia científica em ciências sociais. 3ª ed. São Paulo: Atlas, 1995.

MONTENEGRO, Antonio Torres. História Metodologia e Memória. Contexto, 2010.

(Biblioteca Virtual)

AZEVEDO, Celicina Borges. Metodologia Científica ao alcance de todos. 2 ed. Manole, 2014.

(Biblioteca Virtual)

MAGALHÃES, Gildo. Introdução a Metodologia de Pesquisa caminhos da ciência e tecnologia. Ed. Atica, 2012. (Biblioteca Virtual)