COMPONENTE CURRICULAR	Carga Horária
Metodologia do Trabalho Científico	30

EMENTA

Método e metodologia: concepções do trabalho científico. Classificações da pesquisa científica: pesquisa teórica, pesquisa empírica, pesquisa experimental. Abordagens quantitativa e qualitativa: limites e possibilidades. Tipos de pesquisa. Instrumentos e estratégicas de coleta de dados. Universo, amostragens e amostra em pesquisa. Campo empírico e sujeitos da pesquisa. Perspectivas de análise/interpretação de dados. Gêneros e elementos da redação de trabalhos científicos. Elaboração de projeto de pesquisa: definição do fenômeno, objetivos, questão de pesquisa, justificativa, fundamentação teórica, cronograma de atividades. Produção e difusão do conhecimento científico. Normatização do trabalho científico (ABNT).

BIBLIOGRAFIA

Referências Básicas

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A; SILVA, R. **Metodologia científica.** 6 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. **Fundamentos de Metodologia científica**. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2010.

LAVILLE, C. e DIONNE, J. A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. Porto Alegre/Belo Horizonte: Artmed/UFMG, 1999.

Referências Complementares

BAUER, M. W.; GASKELL, G. **Pesquisa qualitativa com texto, imagem e som:** um manual prático. 12. ed. Petrópolis: Vozes, 2014.

BOOTH, W. C.; COLOMB, G. G.; WILLIAMS, J. M. A arte da pesquisa.

2. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2005.

CHIZZOTTI, A. **Pesquisa qualitativa em ciências humanas e sociais**. Rio de Janeiro: Vozes, 2010.

DEMO, P. **Pesquisa e informação qualitativa: aportes metodológicos**. 5. ed. Campinas: Papirus, 2012 (Coleção Papirus Educação).

ELLIOT, L. G. Instrumentos de avaliação e pesquisa: caminhos para construção e validação. Rio de Janeiro: Wak Editora, 2012.