

Componente Curricular	Carga Horária Total (h)
Metodologia da Pesquisa Científica	30

Ementa

Tipos de conhecimento; Fundamentos da metodologia científica; Pesquisa qualitativa e quantitativa; Métodos e técnicas de pesquisa; A comunicação científica: resumos, resenhas, relatórios, projetos, artigos, monografias; Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos; Citações: conceito, características e tipologia; O projeto de pesquisa; A organização de textos científicos e sua estrutura (Normas ABNT).

Bibliografia

Básica

KÖCHE, José Carlos. *Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa*. 26. ed. Petrópolis: Vozes, 2009.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. *Fundamentos de metodologia científica*. 3. ed. São Paulo, SP: Atlas, 1991. 270 p.

SEVERINO, Antônio Joaquim. *Metodologia do trabalho científico*. 13. ed. São Paulo: Cortez, 1986. 237 p.

Complementar

CHASSOT, Ático. *A ciência através dos tempos*. 2. ed. São Paulo: Moderna, 2004.

GIL, Antônio Carlos. *Como elaborar projetos de pesquisa*. São Paulo: Atlas, 1994.

MEDEIROS, João Bosco. *Manual de redação e normalização textual: técnicas de editoração e revisão*. São Paulo: Atlas, 2002.

ROSENBERG, Morris. *A lógica de análise do levantamento de dados*. São Paulo: Cultrix, 1968.

SÁNCHEZ VÁZQUEZ, Adolfo. *Ética*. 18. ed. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 1998.