

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA NÚCLEO DE CIÊNCIAS HUMANAS DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE LETRAS VERNÁCULAS Autorização:



Resolução

vigentes na Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

1.º PERÍODO		
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO		
Curso: LETRAS: LICENCIATURA EM LÍNGUA PORTUGUESA E SUAS LITERATURAS	C.H. Geral: 60 horas	Créditos: 03
C.H. Teórica: 40 horas Disciplina: METODOLOGIA DA PESQUISA	C.H. Prática: 20 horas	Período: 1º Código: DLV00006

Objetivos

Propiciar ao acadêmico do curso de Letras condições elementares para compreender as diversas fases de elaboração e desenvolvimento de pesquisas e trabalhos acadêmicos. Refletir acerca dos métodos, tipos de pesquisa e da estrutura metodológica do pensamento científico. Compreender e aplicar as orientações e normas

Ementa

Paradigmas epistemológicos de pesquisa. Filosofia da ciência: produção de conhecimento. Iniciação no processo do pensamento científico em educação. Procedimentos metodológicos e a utilização de técnicas e métodos de pesquisa. A construção da redação científica segundo normas da Associação Brasileira das Normas Técnicas. O resumo, a resenha, o pré-projeto de pesquisa e o artigo científico (estrutura, formalização e redação), sob uma abordagem teórica e prática.

Bibliografia básica

- 1. BASTOS, C. L. **Aprendendo a aprender:** introdução à metodologia cientifica. 24. ed. Petrópolis: Vozes, 2012.
- 2. BOGDAN, R.; BIKLEN, S. **Investigação qualitativa em educação**: uma introdução à teoria e aos métodos. Porto: Porto Editora, 2010.
- 3. KÖCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica**: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 34. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2015.
- 4. MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
- 5. MÁTTAR NETO, João Augusto. Metodologia cientifica na era da informática. São Paulo: Saraiva 2007.
- 6. MEDEIROS, J B. **Redação científica**: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 11. ed. São Paulo: Atlas, 2011.
- 7. SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do Trabalho Científico**. 24. ed.. (Revista e Atualizada), São Paulo: Cortez, 2016.

Bibliografia complementar

- 1. ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à metodologia do trabalho científico**: elaboração de trabalhos na graduação. São Paulo: Atlas, 2010.
- 2. ANDRÉ, M. (org.). **O papel da pesquisa na formação e na prática dos professores**. Campinas, SP: Papirus, 2001, pp. 55-70.vvv
- 3. BAUER, Martin W.; GASKELL, George. **Pesquisa qualitativa com texto, imagem e som**: um manual prático. Petrópolis: Vozes, 2002.
- BRANDÃO, C. R.; STRECK, D. R. Pesquisa participante: o saber da partilha. Aparecida: Ideias & Letras, 2006.
- CHIZZOTTI, A. Pesquisa qualitativa em ciências humanas e sociais. Petrópolis: Vozes, 2006.
- 6. ECO, Umberto. **Como se faz uma tese**. Trad. Gilson Cesar Cardoso Souza. 24. ed. São Paulo: Editora Perspectiva, 2012.
- 7. GERHARDT, Tatiana Engel; SILVEIRA, Denise Tolfo. (Orgs.). **Métodos de Pesquisa**. Porto Alegre: Editora UFRGS, 2009. On line.
- 8. GONÇALVES, E. P. Conversa sobre iniciação à pesquisa científica. 4. ed. Campinas: Alínea, 2005.
- 9. INÁCIO FILHO, Geraldo. **A monografia na universidade**. 6.ed. Campinas: M.r. Cornacchia & Cia. Ltda, 2003.
- 10. LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia científica:** ciência e conhecimento científico, métodos científicos, teoria, hipóteses e variáveis, metodologia jurídica. 4. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2004.