



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



Autorização:
Resolução

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	C.H. Prática: 20 horas	Período: 1º
Disciplina: METODOLOGIA DA PESQUISA		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 vigentes na Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).		
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		
<ol style="list-style-type: none">1. BASTOS, C. L. Aprendendo a aprender: introdução à metodologia científica. 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 científica 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		
<ol style="list-style-type: none">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.vvv3. BAUER, Martin W.; GASKELL, George. Pesquisa qualitativa com texto, imagem e som: um manual prático. Petrópolis: Vozes, 2002.4. BRANDÃO, C. R.; STRECK, D. R. Pesquisa participante: o saber da partilha. Aparecida: Ideias & Letras, 2006.5. 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.		