



Faculdade de Letras  
Oferta de Disciplinas para Graduação

Disciplina: Linguística Geral III: Metodologia, Pesquisa Linguística		Código LET049
Professor	Ano 2007	Semestre 1
Pré-requisito: LET016 Introdução aos Estudos Linguísticos I		
Carga horária teórica 60 h	Carga horária prática h	Total 60 h
Nº créditos 04		
Ementa: Linguística "stricto-sensu" versus Linguística "lato-sensu". Modos de ver (modelos) o fenômeno da linguagem. O caráter interdisciplinar da Linguística: a interseção dos estudos da linguagem com outros estudos. As linhas da pesquisa linguística.		
Conteúdo Programático (unidades e subunidades) <ol style="list-style-type: none"><li>1. A lógica da investigação científica</li><li>2. Ciência e conhecimento científico</li><li>3. Linguística e interdisciplinariedade</li><li>4. Formulação de um projeto de pesquisa</li><li>5. Portais eletrônicos: bibliografia e uso de dados primários e secundários</li><li>6. Variáveis: elementos constitutivos das hipóteses</li><li>7. Roteiro e fluxograma</li><li>8. Exemplos de projetos</li><li>9. Projeto individual: seleção de tópico de pesquisa</li><li>10. Desenvolvimento de projeto individual</li></ol>		
Bibliografia básica (listar no mínimo 4 e no máximo 6 livros,informando se o livro é encontrado nas bibliotecas da UFMG)		
GIL, Antônio Carlos. 2002. Como formular um projeto de pesquisa. 4ª. Ed. Editora Atlas. 001.4 G463c 3.ed Faculdade de Educação 01.8 GIL COM		
BRAGA , Maria Luiza e MOLLICA Maria Cecília (org). 2003. Introdução à Sociolinguística. Editora Contexto. São Paulo. 418 I61 2003 Faculdade de Letras		
MARCONI, Marina de Andrade e LAKATOS, Eva Maria. 2003. Fundamentos de metodologia científica. 5ª. Ed. Editora Atlas. 001.42 L192f 5.ed Faculdade de Ciências Econômicas		
BOOTH, W.C., COLOMB, G.G. & WILLIAMS, J.M. 2000. A arte da pesquisa. Tradução de H.A.R. Monteiro. Martins Fontes. São Paulo. 001.42 B481c.Pm 2000 Faculdade de Letras		
CARVALHO, M.C.M. (org.) 2002. Construindo o saber: metodologia científica, fundamentos e tecnicas. 12ª ed. Campinas: Papirus. 001.42 C758 12.ed Faculdade de Educação		
KUHN, R. A 2005. Estrutura das Revoluções Científicas. 9ª. Ed. São Paulo: Perspectiva. 501 K96s.Pb 9.ed. Faculdade de Ciências Econômicas		
ANDERY, M.A. P.A. et ahi 2002. Para compreender a ciência : uma perspectiva histórica. 11ª ed. Rio de Janeiro: Espaço e Tempo. 112.1 P221 2002 Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas		