



Faculdade de Letras  
Oferta de Disciplinas para Graduação

Disciplina: <a href="#">Teoria Morfológica</a>			Código <a href="#">LET 210</a>
Professor <a href="#">Seung Hwa Lee</a>	Ano <a href="#">2008</a>	Semestre <a href="#">2</a>	
Pré-requisito: <a href="#">Introdução aos Estudos Lingüísticos I e II</a>			
Carga horária teórica <a href="#">60 h</a>	Carga horária prática	Total <a href="#">60 h</a>	Nº créditos <a href="#">04</a>
Ementa:			
Conteúdo Programático (unidades e subunidades)			
<a href="#">1. Conceitos Básicos da Morfologia: Palavra, Rais, Radical, Sufixo</a>			
<a href="#">2. Morfologia na Gramática Normativa</a>			
<a href="#">3. Morfologia no Modelo Estruturalista</a>			
<a href="#">4. Morfologia Gerativa - Regras de Formação de Palavras</a>			
<a href="#">4.1 Formação de Palavras baseada em morfema</a>			
<a href="#">4.2 Formação de Palavras baseada em Palavra</a>			
<a href="#">4.3 Formação de Palavras baseada em Lexema</a>			
<a href="#">Formação de Palavras baseada em Lexema-morfema</a>			
<a href="#">Interface Fonologia-Morfologia</a>			
<a href="#">Interface Morfologia-Sintaxe</a>			
<a href="#">Análise Morfológica.</a>			
Objetivo do curso: <a href="#">O objetivo do curso é discutir diferentes correntes teóricas em morfologia.</a>			
Bibliografia básica (listar no mínimo 4 e no máximo 6 livros,informando se o livro é encontrado nas bibliotecas da UFMG)			
<a href="#">Câmara Jr., M. (1970) <i>Estrutura da Língua Portuguesa</i>. Vozes. Petrópolis, Rio de Janeiro.</a>			
<a href="#">Basílio, M. (1980). <i>Estruturas Lexicais do Português: Uma Abordagem Gerativa</i>. Vozes, Petrópolis.</a>			
<a href="#">Katamba, Francis (1993) <i>Morphology</i>. The MacMillan Press. London.</a>			
<a href="#">Rosa, Maria Carlota (2000) <i>Introdução à Morfologia</i>; Editora Contexto. São Paulo.</a>			
<a href="#">Scalise, S. (1984). <i>Generative Morphology</i>. Foris, Dordrecht.</a>			
<a href="#">Villalva, Alina (1986). <i>Análise Morfológica do Português</i>. Dissertação de mestrado, Universidade de Lisboa.</a>			