

Identificação do Componente	
Componente Curricular: Trabalho de Conclusão de Curso II	Carga horária total: 60h
	Teórica: 60h
	Prática:
	Prática como Componente Curricular:
Ementa	
Elaboração de um trabalho científico em uma das áreas do curso de Letras, assim como a elaboração de uma apresentação oral sob orientação de um(a) professor(a), para a defesa do seu trabalho científico.	
Objetivos	
Elaborar o trabalho científico, conforme as normas da ABNT, preparando o discente para a defesa do referido trabalho construído.	
Conteúdos Programáticos	
<ul style="list-style-type: none"> • Elaboração de trabalho científico; • Elaboração de uma apresentação oral. 	
Referências Bibliográficas Básicas	
<p>BASTOS, Lilia da Rocha <i>et. al.</i> Manual para elaboração de projetos e relatórios de pesquisas, teses dissertações e monografias. 6 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003.</p> <p>BAUER, Martin W. e GASKELL, George. Pesquisa qualitativa com texto: imagem e som: um manual prático. 7 ed. Petrópolis: Vozes, 2008.</p> <p>MACHADO, Anna Rachel, (coord.); LOUSADA, Eliane; ABREU-TARDELLI, Lília Santos. Resenha. 4 ed. São Paulo: Parábola, 2004.</p>	
Referências Bibliográficas Complementares	
<p>BARROS, Aidil Jesus da Silveira. Fundamentos da metodologia científica. 3 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.</p> <p>BARROS, Adail Jesus da Silveira e LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. Fundamentos da metodologia científica. 3 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.</p> <p>CERVO, Amado Luiz <i>et al.</i> Metodologia científica. 6 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006.</p> <p>GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5 ed. São Paulo: Atlas, 2010.</p> <p>LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2009.</p>	