

<b>Curso:</b> Licenciatura em Letras – Língua Espanhola	<b>Semestre Letivo / Turno:</b> 5º Semestre
<b>Disciplina:</b> Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso: Projeto	<b>Professor:</b>
<b>Carga Horária:</b> 100 horas	<b>Período:</b> 2017.01

Dados de acordo com o Projeto do Curso:

<b>Ementa da disciplina:</b>	Orientação para o desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso. Estudo de metodologia científica para a escrita. Discussão sobre especificidades de cada tema escolhido.
<b>Objetivos Gerais:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desenvolver a capacidade de aplicação dos conceitos e teorias adquiridas durante o curso de forma integrada, por meio da execução de um projeto de pesquisa.</li> <li>• Desenvolver a capacidade de planejamento e disciplina para resolver problemas dentro das diversas áreas de formação.</li> <li>• Despertar o interesse pela pesquisa como meio para a resolução de problemas.</li> <li>• Estimular o espírito empreendedor e as competências de Consultor, por meio da execução de projetos que levem ao desenvolvimento de produtos ou serviços.</li> <li>• Estimular a construção do conhecimento coletivo</li> <li>• Sistematizar o conhecimento adquirido no decorrer do curso tendo como base à articulação teórico-prática.</li> <li>• Estimular a inovação tecnológica.</li> <li>• Estimular o espírito crítico e reflexivo no meio social onde está inserido.</li> <li>• Estimular a formação continuada.</li> </ul>
<b>Conteúdo:</b>	<b>I – Conhecimentos básicos de Pesquisa em Letras.</b> <b>II – Apresentação e análise de formas de registro.</b> <b>III – Desenvolvimento de metodologia de pesquisa bibliográfica.</b>
<b>Bibliografia Básica:</b>	SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Cortez, 2007. MARTINS Jr, Joaquim. Como escrever trabalhos de conclusão de curso. Rio de Janeiro: Vozes, 2008. LAKATOS, Eva Maria. <i>Fundamentos de metodologia científica</i> . Rio de Janeiro: Atlas, 2010. Normas da ABNT 2012 (atualizado). Disponível em: <a href="http://www.downgratis.com/dicas/normas-tecnicas-abnt-atualizado/">http://www.downgratis.com/dicas/normas-tecnicas-abnt-atualizado/</a>

<b>Bibliografia Complementar:</b>	<p>DIAS, Donaldo de Souza. <i>Como escrever uma monografia</i>. São Paulo: Atlas, 2010.</p> <p>MARTINS, Gilberto de Andrade. <i>Metodologia da Investigação científica</i>. Riode Janeiro: Atlas, 2009.</p> <p>MELO, Carina de. <i>Metodologia da pesquisa científica</i>. São Paulo: Visual Books, 2008.</p> <p>LISTON, Paulo Cezar; SILVA, Maria Ivone. A importância da disciplina de metodologia científica na elaboração de trabalho de conclusão de curso – TCC nos cursos de graduação. Disponível em: <a href="http://www.fecra.edu.br/controle/paginas-revista/ed1/a_importancia_da_disciplina_de_metodologia_cientifica_na_elaboracao_do_trabalho_de_conclusao_de_curso_-_tcc_nos_cursos_de_graduacao.pdf">http://www.fecra.edu.br/controle/paginas-revista/ed1/a_importancia_da_disciplina_de_metodologia_cientifica_na_elaboracao_do_trabalho_de_conclusao_de_curso_-_tcc_nos_cursos_de_graduacao.pdf</a>. Acesso em 8.2.2017.</p> <p>BELLO, José Luiz de Paiva. <i>Metodologia científica: manual para elaboração de monografias</i>. Rio de Janeiro: UVA, 2009. Disponível em: <a href="http://www.pedagogiaemfoco.pro.br/mc200901.pdf">http://www.pedagogiaemfoco.pro.br/mc200901.pdf</a></p>
<b>Critérios de Avaliação:</b>	<p><b>1º bimestre</b> – Projeto de produção de pesquisa bibliográfica – máximo trio.</p> <p><b>2º. bimestre</b> – Fichamentos dos textos que fundamentam o trabalho.  <b>Valor 3,0 (primeira rodada de leituras); Valor 3,0 (segunda rodada de leituras) e Valor 4,0 (fichamentos)</b></p>

<b>Data:</b>	<b>Assinatura do Professor:</b>	<b>Assinatura do Coordenador:</b>
--------------	---------------------------------	-----------------------------------