

Curso: Licenciatura em Letras – Língua Inglesa	Semestre Letivo / Turno: 5º Semestre
Disciplina: Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso I	Professor: Ana Lúcia Moura Novais
Carga Horária: 100 horas	Período: 1º. Semestre / 2015

Dados de acordo com o Projeto do Curso:

Ementa da disciplina:	Orientação para o desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso. Estudo de metodologia científica para a escrita. Discussão sobre especificidades de cada tema escolhido.
Objetivos Gerais:	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Desenvolver a capacidade de planejamento e disciplina para resolver problemas dentro das diversas áreas de formação. • Despertar o interesse pela pesquisa como meio para a resolução de problemas. • Estimular o espírito empreendedor e as competências de Consultor, por meio da execução de projetos que levem ao desenvolvimento de produtos ou serviços. • Estimular a construção do conhecimento coletivo • Sistematizar o conhecimento adquirido no decorrer do curso tendo como base à articulação teórico-prática. • Estimular a inovação tecnológica. • Estimular o espírito crítico e reflexivo no meio social onde está inserido. • Estimular a formação continuada.
Conteúdo:	I – Conhecimentos básicos de Pesquisa em Letras. II – Apresentação e análise de formas de registro. III – Desenvolvimento de metodologia de pesquisa bibliográfica.
Bibliografia Básica:	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: http://www.downgratis.com/dicas/normas-tecnicas-abnt-atualizado/

Bibliografia Complementar:	DIAS, Donaldo de Souza. <i>Como escrever uma monografia</i> . São Paulo: Atlas, 2010. MARTINS, Gilberto de Andrade. <i>Metodologia da Investigação científica</i> . Rio de Janeiro: Atlas, 2009. MELO, Carina de. Metodologia da pesquisa científica. São Paulo: Visual Books, 2008. 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: 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 . Acesso em 8.6.2014. BELLO, José Luiz de Paiva. Metodologia científica: manual para elaboração de monografias. Rio de Janeiro: UVA, 2009. Disponível em: http://www.pedagogiaemfoco.pro.br/mc200901.pdf
Critérios de Avaliação:	1º bimestre – Projeto de produção de pesquisa bibliográfica – máximo dupla + 2,0 Qualis 2º. bimestre – Fichamentos dos textos que fundamentam o trabalho. Valor 3,0 (primeira rodada de leituras); Valor 3,0 (segunda rodada de leituras) e Valor 4,0 (fichamentos)

Data:	Assinatura do Professor:	Assinatura do Coordenador: