



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO: ILEEL31822	COMPONENTE CURRICULAR: TCC II	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Instituto de Letras e Linguística		SIGLA: ILEEL
CH TOTAL TEÓRICA: 15	CH TOTAL PRÁTICA: 60	CH TOTAL: 75

OBJETIVOS

Objetivo geral: Estimular o graduando a desenvolver suas capacidades investigativas e concluir o desenvolvimento do segundo e último momento do Trabalho de Conclusão de Curso com a apresentação e entrega de uma monografia ou artigo.

Objetivos Específicos:

- Ter domínio do assunto abordado.
- Ter a capacidade de reflexão crítica e rigor técnico-científico.
- Contribuir com reflexões sobre a escolha do tema.
- Contribuir para a elaboração do trabalho: artigo ou monografia.

EMENTA

- Revisão, finalização e apresentação de um Trabalho de Conclusão de Curso. Direitos humanos, diversidades étnico-racial, de gênero, sexual, religiosa, de faixa geracional. Educação ambiental.

PROGRAMA

1. Revisão:
 - a) O projeto de pesquisa: estrutura e elementos temáticos fundamentais.
 - b) O artigo científico: estrutura, escolha temática.
 - c) A monografia: elementos estruturais e temáticos fundamentais.
2. Análise, síntese e integração dos conhecimentos adquiridos ao longo do curso para a redação da monografia:

- a) Aspectos gerais iniciais, como a escolha e delimitação do tema.
- b) Revisão bibliográfica.
- c) Desenvolvimento de um anteprojeto e um projeto de pesquisa.
- d) Elementos essenciais de uma monografia e de um artigo.
- e) Apresentação da monografia ou do artigo.
- f) Direitos Humanos e as Leis 10.639 e 9.795.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ECO, Umberto. **Como se faz uma tese**. Tradução: Gilson César Cardoso de Souza. 2.ed. São Paulo, Perspectiva, 2016.

FUCHS, A; FRANÇA, M. N.; PINHEIRO, M. S. F. **Guia para normalização de publicações técnico-científicas**. Uberlândia: EDUFU, 2013.

RUDIO, Franz Victor. **Introdução ao projeto de pesquisa científica**. 43.ed. Rio de Janeiro: Vozes, 2015.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

KÖCHE, J. C.. **Fundamentos de metodologia científica**: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 34.ed. Rio de Janeiro: Ed. Vozes, 2015.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Técnicas de Pesquisa**. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2008

MATTAR, N. J. A. **Metodologia científica na era da informática**. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2008.

MICHEL, Maria H.. **Metodologia e pesquisa científica em ciências sociais**: um guia prático para acompanhamento da disciplina e elaboração de trabalhos monográficos. São Paulo: Ed. Atlas, 2009.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 24. ed. São Paulo: Editora Cortez, 2016.

APROVAÇÃO

____/____/____

Carimbo e assinatura do Coordenador do Curso

____/____/____

Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica
(que oferece o componente curricular)