

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

# FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO: COMPONENTE CURRICULAR:
ILEEL31031 TCC de Literatura II

UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: SIGLA:
Instituto de Letras e Linguística ILEEL

CH TOTAL TEÓRICA: CH TOTAL PRÁTICA: CH TOTAL:
60 60

#### **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 entrega de um 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.
- Aprender a escrever um artigo.

#### **EMENTA**

Escrita, revisão e apresentação de um Trabalho de Conclusão de Curso em Literatura (artigo com parecer)

#### **PROGRAMA**

- O artigo científico: estrutura, escolha temática.
- Reflexão sobre a escolha e delimitação do tema.
- Revisão bibliográfica.
- Análise, síntese e integração dos conhecimentos adquiridos ao longo da pesquisa para a redação do artigo
- Escrita da versão final do artigo e submissão ao parecer da banca

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ECO, Umberto. Como se faz uma tese. São Paulo, Perspectiva, 1991 (livro com cópias em outras edições presentes nas bibliotecas UFU).

FUCHS, Angela Maria; FRANÇA, Maira Nani.; PINHEIRO, Maria Salete de Freitas. Guia para normalização de publicações técnico-científicas. Uberlândia: EDUFU, 2013

RUDIO, Franz Victor. Introdução ao projeto de pesquisa científica. Rio de Janeiro: Vozes, 1980.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CASTAGNINO, Raul Hector. Análise literária: introdução metodológica e uma estilística integral. São Paulo: Mestre Jou, 1971.

MATTAR, João. Metodologia Científica na Era da Informática. São Paulo: Saraiva, 2005.

OLINTO, Heidrun Krieger; Schøllhammer, Karl Erik. Literatura e Crítica. Rio de Janeiro: 7 letras,

SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Editora Cortez, 2002

SOARES, Edvaldo. Metodologia científica: lógica, epistemologia e normas. São Paulo: Atlas, 2003.

**APROVAÇÃO** 

Carimbo e assinatura do Coordenador do Curso

Prof. Dr. Ariel Novodvorski Carimbolo da Simulatura do Diretor da

Unidade Acadêmica (que oferece a disciplina)