

Plano de Ensino

Período Letivo: 2024B

Curso: 292 - LETRAS

8º Semestre

Disciplina: 7568 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO DE LETRAS II

Ementa

Continuação da pesquisa bibliográfica. Revisão das fontes de consulta. Seleção e organização das referências bibliográficas Estruturação do texto do TCC. Redação final do trabalho.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
ANICETO, ADILSON DOMINGUES. UMA ABORDAGEM PARA METODOLOGIA CIENTÍFICA . MATO GROSSO V.	-
AMORIM, MARÍLIA. O PESQUISADOR E SEU OUTRO: BAKHTIN NAS CIÊNCIAS HUMANAS . SÃO PAULO: MUSA, 2007. 303 P. (MUSA ; CULTURA, EDUCAÇÃO, LETRAS E LINGUISTICA 6). ISBN 85-85653-59-0.	-
D'ONOFRIO, SALVATORE. METODOLOGIA DO TRABALHO INTELECTUAL . 2. ED. SÃO PAULO, SP: ATLAS, 2000. 120 P. ISBN 85-224-2525-6.	-

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
BARROS, DIANA PESSOA DE; FIORIN, JOSÉ LUIZ (ORG.). DIALOGISMO, POLIFONIA, INTERTEXTUALIDADE: EM TORNO DE BAKHTIN MIKHAIL . SÃO PAULO, SP: EDUSP, 1994. 81 P. ISBN 85-314-0261-1.	-
FIORIN, J. L. Elementos de Análise do discurso. São Paulo: Contexto, 2001.	Biblioteca Central
FAIRCLOUGH, N. Discurso e mudança social. Brasília. Editora UnB, 2001.	Biblioteca Central
FIORIN, J. L. As astúcia da enunciação. São Paulo: Contexto, 2020.	Biblioteca Central
KOCH, I. Coesão textual. São Paulo: Contexto, 2019.	Biblioteca Central

Objetivos

Entender a produção do conhecimento por meio do trabalho de conclusão de curso.

Compreender a escrita do artigo científico.

Produzir o artigo científico como o trabalho de conclusão de curso.

Conteúdo Programático

1. Produção de textos
 - 1.1 Um pouco sobre o contexto da produção de textos
 - 1.2 Elementos de textualidade
 - 1.3 A construção do parágrafo e a redação do texto.
 - 1.4 A produção do artigo científico

2. Revisão da literatura e outras técnicas de escrita
 - 2.1 Revisão da literatura
 - 2.2 Memorial
 - 2.3 Banner

3. A constituição da pesquisa
 - 3.1 A estrutura do projeto de pesquisa
 - 3.2 Apresentação de citações
 - 3.3 Como organizar as referências

4. Trabalho de conclusão de curso
 - 4.1 Trabalho de conclusão de curso
 - 4.2 Elaboração do TCC II
 - 4.3 O gênero artigo acadêmico
 - 4.4 A escrita do artigo científico

Instrumentos e Critérios de Avaliação

Produção do artigo científico.

A média semestral desta disciplina será calculada somando a nota atingida em cada uma das atividades. Será considerado aprovado o aluno que atingir nota igual ou superior a 7,0.