

## Plano de Ensino

**Período Letivo:** 2023A

**Curso:** 294 - FILOSOFIA

8º Semestre

**Disciplina:** 7504 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO DE FILOSOFIA II

### Ementa

Produção do Texto de Conclusão de Curso.

### Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
MARQUES, HEITOR ROMERO; MANFROI, JOSÉ; CASTILHO, MARIA AUGUSTA DE; NOAL, MIRIAN LANGE (ORG.). <b>METODOLOGIA DA PESQUISA E DO TRABALHO CIENTÍFICO</b> . 2. ED. CAMPO GRANDE, MS: UCDB, 2006. 130 P. ISBN 85-7598-097-1.	-
ECO, UMBERTO. <b>COMO SE FAZ UMA TESE</b> . 15. ED. SÃO PAULO, SP: PERSPECTIVA, 1999. 170 P. (ESTUDOS. METODOLOGIA ; 85).	-
ALVES, RUBEM AZEVEDO. <b>FILOSOFIA DA CIÊNCIA: INTRODUÇÃO AO JOGO E SUAS REGRAS</b> . 20. ED. SÃO PAULO, SP: BRASILIENSE, 1994. 209 P. ISBN 85-11-12010-6.	-

### Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
FOLSCHEID, DOMINIQUE; NEVES, PAULO (TRAD.). <b>METODOLOGIA FILOSÓFICA</b> . SÃO PAULO, SP: MARTINS FONTES, 2006. 394 P. (FERRAMENTAS). ISBN 85-336-1550-7.	-
HABERMAS, JÜRGEN. <b>O DISCURSO FILOSÓFICO DA MODERNIDADE</b> . LISBOA (PORTUGAL): PUBLICAÇÃO DOM QUIXOTE, 1998. 350 P. ISBN 9722008110.	-
MEYNIER, ANDRE. <b>ATLAS ET GÉOGRAPHIE DE LA BRETAGNE</b> . RENNES: FLAMMARION, 1976. 292 P; (ATLAS ET GEOGRAPHIE DE LA FRANCE MODERNE).	-
BASTOS, CLEVERSON LEITE. <b>APRENDENDO A APRENDER: INTRODUÇÃO À METODOLOGIA CIENTÍFICA</b> . 15. ED. RIO DE JANEIRO: VOZES, 2001. 104 P. ISBN 85-326-0586-9.	-
SEVERINO, ANTÔNIO JOAQUIM. <b>METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO</b> . 23. ED. SÃO PAULO, SP: CORTEZ, 2014. 272 P. ISBN 978-85-249-1311-2.	-

### Objetivos

Geral - Oportunizar, através do Trabalho de Conclusão de Curso, uma visão geral da metodologia da pesquisa e do trabalho científico bem como a experiência da produção científica.

Específicos:

1. Orientar leitura e análise de texto, projeto de pesquisa e elaboração do texto filosófico, através de um artigo ou monografia.
2. Aprofundar o senso crítico frente à ciência, superando o dogmatismo e o cientificismo presentes no ensino básico e universitário.
3. Oportunizar os instrumentos metodológicos necessários para qualificar os trabalhos científicos.

### **Conteúdo Programático**

Unidade 1 - A HUMANIDADE E OS CAMINHOS PARA A CONSTRUÇÃO DO CONHECIMENTO.

Unidade 2 - O PROJETO DE PESQUISA

Unidade 3 - TÉCNICAS DE REGISTRO E DE COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA.

Unidade 4 - NORMAS DA ABNT PARA ELABORAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS.

Unidade 5 - ORIENTAÇÃO E PRODUÇÃO DO TEXTO DE CONCLUSÃO DE CURSO.

### **Instrumentos e Critérios de Avaliação**

- P1 - Elaboração do sumário provisório do artigo e identificação do Estado da Questão (estado da arte) do tema.
- P2 - Elaboração dos primeiros dois tópicos do artigo científico.
- P3 - Elaboração dos demais tópicos do artigo científico.
- P4 - Formatação e diagramação do Artigo Científico de acordo com as normas da ABNT.