

Plano de Ensino

Período Letivo: 2024B

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.). Metodologia da pesquisa e do trabalho científico. 5.ed., rev. e atual. Campo Grande, MS: UCDB, 2017. 134 p. ISBN 978-85-7598-180-1.	-
ALVES, Rubem Azevedo. Filosofia da ciência: introdução ao jogo e suas regras. 6. ed. São Paulo: Brasiliense, 2003. 209 p. ISBN 85-11-12010-6.	-
ECO, Umberto. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 2005. 172 p. ISBN 8527300796.	-

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
FOLSCHEID, Dominique; NEVES, Paulo (Trad.). Metodologia filosófica. São Paulo, SP: Martins Fontes, 2018. 394 p. (Ferramentas). ISBN 85-336-1550-7.	-
HABERMAS, Jürgen. O discurso filosófico da modernidade. Lisboa (Portugal): Publicação Dom Quixote, 1998. 350 p. ISBN 9722008110.	-
JAPIASSU, Hilton. O sonho transdisciplinar: e as razões da filosofia. Rio de Janeiro, RJ: Imago, 2017. 240 p. ISBN 85-312-0995-1.	-
JAPIASSU, Hilton. A crise da razão e do saber objetivo: as ondas do irracional. 2.ed. São Paulo: Letras e letras, 2021. 231 p.	-
SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 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 da síntese filosófica 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. Publicar os textos de artigos científicos
4. Oportunizar os instrumentos metodológicos necessários para qualificar os trabalhos científicos.

Conteúdo Programático

UNIDADE 1 - TECNICAS DE REGISTRO E DE COMUNICAÇÃO

- 1.1 - Resumo
- 1.2 - Paper e Banner
- 1.3 - Resenha
- 1.4 - Artigo científico
- 1.5 - Monografia

UNIDADE 2 - NORMAS DA ABANT PARA ELABORAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS.

- 2.1 - Estrutura do trabalho científico.
- 2.2 - Sistemas de de Citações e referências.
- 2.3 - Tipos de citações
- 2.4 - Referências.

UNIDADE 3 - ORIENTAÇÃO, APRESENTAÇÃO E DEFESA DO TRABALHO CIENTÍFICO.

Instrumentos e Critérios de Avaliação

P1 - Elaboração da primeira versão artigo científico de acordo com a área e temática escolhida.

P2 - Apresentação da versão final do artigo científico do TCC.