

Plano de Ensino

Período Letivo: 2023A

Curso: 294 - FILOSOFIA

7º Semestre

Disciplina: 7503 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO DE FILOSOFIA I

Ementa

O PROCESSO DE PESQUISA CIENTÍFICA. ELABORANDO O PROJETO DE PESQUISA. A CONSTRUÇÃO DO RACIOCÍNIO NA DINÂMICA DA PESQUISA. TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC).

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 8. Rio de Janeiro 2017	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597010770
PEDRO DEMO. AVALIAÇÃO QUALITATIVA . EDITORA AUTORES ASSOCIADOS BVU, 2022. 13 P. ISBN 9786588717691.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786588717691
ALEXANDRE, AGRIPA FARIA. METODOLOGIA CIENTÍFICA PRINCÍPIOS E FUNDAMENTOS. 3. SÃO PAULO BLUCHER 2021 1 RECURSO ONLINE ISBN 9786555062236.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9786555062236

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
ALVES, Rubem Azevedo. Entre a ciência e a sapiência: o dilema da educação. 15.ed. São Paulo, SP: Loyola, 2006. 148 p. ISBN 851501900-0.	-
MOROZ, Melania; GIANFALDONI, Mônica Helena Tieppo Alves. O processo de pesquisa: iniciação. 2. ed. Brasília: Liber Livro, 2006. 124 p. (Série Pesquisa ; 2). ISBN 85-98843-36-9.	-
ANDERY, Maria Amália. Para compreender a ciência. 4. ed. Rio de Janeiro, RJ: Garamond, 2015. 434 p. ISBN 978-85-86435980.	-
FOLSCHHEID, Dominique; NEVES, Paulo (Trad.). Metodologia filosófica. São Paulo, SP: Martins Fontes, 2006. 394 p. (Ferramentas). ISBN 85-336-1550-7.	-
RUDIO, Franz Victor. Introdução ao projeto de pesquisa científica. 30. ed. Petrópolis: Vozes, 2002. 143 p. ISBN 85-326-0027-1.	-

Objetivos

- Provocar ao aluno pesquisador uma reflexão do conceito de pesquisa no campo educacional.
- Apresentar a dinâmica da pesquisa no desenvolvimento metodológico e técnico da elaboração do projeto de pesquisa.
- Permitir ao aluno pesquisador exercitar com responsabilidade e curiosidade investigativa o desenvolvimento da dinâmica da pesquisa.
- Conduzir o aluno pesquisador a desenvolver uma pesquisa de reflexão pessoal, autônoma, rigorosa e crítica com aprimoramento teórico.

Conteúdo Programático

UNIDADE 1 - O PROCESSO DE PESQUISA CIENTÍFICA

- 1.1 Escolha e definição do tema de pesquisa
- 1.2 O lugar da teoria na pesquisa
- 1.3 A Pesquisa bibliográfica e documental

UNIDADE 2 - ELABORANDO O PROJETO DE PESQUISA

- 2.1 Questões fundamentais para elaboração do projeto de pesquisa
- 2.2 A estrutura do projeto de pesquisa
- 2.3 Desenvolvimento do processo de investigação

UNIDADE 3 - A CONSTRUÇÃO DO RACIOCÍNIO NA DINÂMICA DA PESQUISA

- 3.1 Apresentação de citações
- 3.2 Como organizar referências
- 3.3 A construção do parágrafo e a redação do texto

UNIDADE 4 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)

- 4.1 Interpretação dos dados
- 4.2 O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)
- 4.3 Roteiro para elaboração do TCC

Instrumentos e Critérios de Avaliação

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.