

Plano de Ensino

Período Letivo: 2023A

Curso: 290 - PEDAGOGIA

8º Semestre

Disciplina: 7487 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO DE PEDAGOGIA II

Ementa

Pesquisa científica; Revisão bibliográfica; Apresentação e interpretação de dados de pesquisas; Estruturação do trabalho científico; Redação.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
MELLO, Alessandro de; URBANETZ, Sandra Terezinha. Trabalho de Conclusão de Curso em Pedagogia. Curitiba: InterSaberes, 2013	Biblioteca Universitária https://bv4.digitalpages.com.br/?term=Trabalho%2520de%2520Conclus%2520C3%25A3o%2520de%2520Curso%2520em%2520Pedagogia&searchpage=1&filtro=todos&from=busca&page=-2&section=0#/legacy/6082
COSTA, M.A.F.; COSTA, M.F.B. Projeto de pesquisa: Entenda e faça. Petrópolis, RJ: Vozes, 2011.	Biblioteca Universitária https://bv4.digitalpages.com.br/?term=projeto%2520pesquisa&searchpage=2&filtro=livros&from=busca&page=1&section=0#/legacy/149412
TOMAINO, Bianca et al (Org). Metodologia Científica: fundamentos, métodos e técnicas. Rio de Janeiro: Freitas Bastos, 2016.	-

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
DEMO, Pedro. Metodologia da investigação em educação. Curitiba: Intersaberes, 2013	Biblioteca Universitária https://bv4.digitalpages.com.br/?filtro=livros&term=Metodologia%2520da%2520investiga%2520C3%25A7%2520C3%25A3o%2520em%2520educa%2520C3%25A7%2520C3%25A3o&searchpage=1&from=busca&page=-2&section=0#/legacy/6251
TOMAINO, Bianca (Org.). Metodologia Científica: fundamentos, métodos e técnicas. Rio de Janeiro: Freitas Bastos, 2016.	Biblioteca Universitária https://bv4.digitalpages.com.br/?term=Metodologia%2520Cient%2520C3%25ADfca%3A%2520fundamentos%2C%2520m%2520C3%25A9todos%2520e%2520t%2520C3%25A9cnicas&searchpage=1&filtro=todos&from=busca&page=-20&section=0#/legacy/37837
GUIMARÃES, Thelma de Carvalho. Comunicação e Linguagem. São Paulo. Editora Person, 2012.	Biblioteca Universitária https://bv4.digitalpages.com.br/?filtro=livros&term=Comunica%2520C3%25A7%2520C3%25A3o%2520e%2520Linguagem&searchpage=1&from=busca&page=-12&section=0#/legacy/3053

<p>BARROS, Aidil Jesus da Silveira. LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. Fundamentos de Metodologia Científica. 3. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007</p>	<p>Biblioteca Universitária https://bv4.digitalpages.com.br/?filtro=livros&term=Fundamentos%2520de%2520Metodologia%2520Cient%25C3%25ADfca&searchpage=1&from=busca&page=_1&section=0#/legacy/419</p>
<p>BUOGO, Ana Lúcia; CHIAPINOTTO, Diego; CARBONARA, Vanderlei (Orgs.). O desafio de aprender: ultrapassando horizontes. Caxias do Sul, RS: UCS NEAD, 2011.</p>	<p>Biblioteca Universitária https://bv4.digitalpages.com.br/?term=O%2520desafio%2520de%2520aprender&searchpage=1&filtro=todos&from=busca&page=-1&section=0#/legacy/2963</p>

Objetivos

- Provocar ao aluno pesquisador uma reflexão do conceito de pesquisa no campo educacional.
- Oportunizar ao acadêmico a produção do conhecimento crítico com aprimoramento teórico de forma investigativa e questionadora
- Permitir ao aluno pesquisador exercitar com responsabilidade a dinâmica da pesquisa.
- Conduzir o aluno pesquisador a desenvolver uma pesquisa de reflexão pessoal, autônoma, rigorosa e crítica com aprimoramento teórico.

Conteúdo Programático

PRODUÇÃO DE TEXTOS

- 1.1 Um pouco sobre o contexto de 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

REVISÃO DA LITERATURA E OUTRAS TÉCNICAS DE ESCREVER

- 2.1 Revisão da literatura
- 2.2 Dossiê
- 2.3 Memorial
- 2.4 Paper e banner

A CONSTITUIÇÃO DA PESQUISA

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

UNIDADE 4 – TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

- 4.1 O Trabalho de Conclusão de Curso .
- 4.2 Elaboração do TCC II
- 4.3 O gênero artigo acadêmico
- 4.4 A estrutura do artigo científico

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.