



PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA	CÓDIGO	NATUREZA	SEMESTRE	PRÉ- REQUISITO	
Metodologia do Estudo e da Pesquisa II	PED 012	Obrigatória	2º	Metodologia do Estudo e da Pesquisa I	
PROFESSOR RESPONSÁVEL	CARGA HORARIA				
	TEÓRICA	PRÁTICA	ATIVIDADE EXTENSÃO	OUTRAS ATIVIDADES	CH TOTAL SEMESTRAL
	53	_____	07	_____	60 h
EMENTA					
<p>Etapas da pesquisa científica. Tipos de pesquisa. A abordagem qualitativa de pesquisa: conceito de pesquisa qualitativa; Fundamentos das abordagens qualitativas: Pesquisa etnográfica; Estudo de caso; Pesquisa-ação; Histórias de vida. A análise dos dados em pesquisas qualitativas: a análise de conteúdo e a análise de discurso. A abordagem quantitativa de pesquisa. Instrumentos para a coleta de dados: Entrevista; Questionários; Documentos; Observação simples e participante. Normas técnicas do trabalho científico.</p>					
OBJETIVO GERAL					
<p>Mostrar os aspectos metodológicos da organização estrutural de um protocolo de pesquisa científica, assim como, discutir os diferentes tipos de pesquisa e as linhas gerais para o desenvolvimento de um projeto científico.</p>					
OBJETIVOS ESPECÍFICOS					
<p>Identificar os diferentes tipos de pesquisa quanto à sua abordagem, sua natureza, seus objetivos e seus procedimentos; selecionar a modalidade de pesquisa adequada ao objeto de pesquisa.</p>					
METODOLOGIA					
<p>Aulas expositivas, discussões, debates, exercícios individuais e produção de trabalho científico.</p>					
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO					



1. Tipos de pesquisa; Pesquisa etnográfica; Estudo de caso.
2. Métodos: tipos de estudo; população; variáveis; instrumentos;
3. Método quantitativo e método qualitativo.
4. Instrumentos para a coleta de dados: Entrevista; Questionários; Documentos; Observação simples e participante.

AVALIAÇÃO

1º UNIDADE

Atividades	Nota máxima da atividade
Avaliação individual (Trabalho científico)	5,0
Avaliação em grupos (participação nas discussões de estudos dirigidos)	5,0

2º UNIDADE

Atividades	Nota máxima da atividade
Avaliação individual (Trabalho científico)	5,0
Avaliação em grupos (participação nas discussões de estudos dirigidos)	5,0

3º UNIDADE

Atividades	Nota máxima da atividade
Avaliação individual (Trabalho científico)	5,0
Avaliação em grupos (participação nas discussões de estudos dirigidos)	5,0



REFERÊNCIAS BÁSICAS

- FAZENDA, Ivani. **Metodologia da pesquisa educacional**. 8.ed. São Paulo: Cortez, 2004.
- LUDKE, Menga. **Pesquisa em educação: abordagens qualitativas de pesquisa**. São Paulo: EPU, 2001.
- MINAYO, Maria Cecília de Souza (Org). **Pesquisa social : teoria, método e criatividade**. 23.ed. Petrópolis: Vozes, 2004.

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

- ANDRE, Marli. D. A. **O papel da pesquisa na formação e prática dos professores**. Campinas: Papirus, 2001.
- _____. **Etnografia da prática escolar**. Campinas: Papirus, 2003.
- FARIA, Alexandre Agrepa, **Metodologia científica: princípios e fundamentos**. 3. ed. São Paulo: Blucher, 2021
- FAZENDA, Ivani. (Org.) **A pesquisa em educação e as transformações do conhecimento**. 5.ed. Campinas: Papirus, 2003
- PÁDUA, Elisabete Matallo Marcheseni da. **Metodologia da pesquisa: abordagem teórica prática dialogada**. Curitiba: Intersaberes. 2014

PERIÓDICOS