



PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA	CÓDIGO	NATUREZA	SEMESTRE	PRÉ-REQUISITO	
Metodologia da Pesquisa I	PED 005	Obrigatória	1º	_____	
PROFESSOR RESPONSÁVEL	CARGA HORARIA				
	TEÓRICA	PRÁTICA	ATIVIDADE EXTENSÃO	OUTRAS ATIVIDADES	CH TOTAL SEMESTRAL
Josenilda Araújo Damasceno	53	_____	07	_____	60h
EMENTA					
Leitura e produção de textos pertencentes aos gêneros acadêmico-científicos. Linguagem e estilo acadêmico. Normas da ABNT. Aspectos do conteúdo, da estrutura e da linguagem em textos científicos. Formatação de Trabalhos Acadêmicos. Elaboração de fichamentos e resumos.					
OBJETIVO GERAL					
Ler, compreender, interpretar e produzir textos acadêmicos com diversos graus de complexidade e pertencentes a diversos gêneros, particularmente textos teórico-científicos.					
OBJETIVOS ESPECÍFICOS					
<ul style="list-style-type: none">• Descrever, caracterizar e discutir as formas de pensamento científico;• Ler, analisar, produzir e apresentar os textos acadêmico-científicos solicitados;• Conhecer e reconhecer a estruturação dos textos de circulação acadêmica;• Compreender as relações entre os gêneros acadêmicos e suas funções;					
METODOLOGIA					
Leitura e produção de textos pertencentes aos gêneros acadêmico-científicos. Linguagem e estilo acadêmico. Normas da ABNT. Aspectos do conteúdo, da estrutura e da linguagem em textos científicos. Formatação de Trabalhos Acadêmicos. Elaboração de resumos, fichamentos, resenha acadêmica, seminário e relatório.					
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO					



I Unidade

- Ciência e conhecimento científico; O conhecimento científico e outros tipos de conhecimento; Correlação entre conhecimento popular e conhecimento científico; Os quatro tipos de conhecimento.
- Associação Brasileira de Normas Técnicas e Acadêmicas (ABNT).
- Resumo e fichamento acadêmicos.

II Unidade

- O método científico - conceito e desenvolvimento histórico; Métodos específicos das ciências sociais.
- Resenha acadêmica.
- Seminário.

III Unidade

- Fatos, leis, teorias e hipóteses.
- Relatório.
- Seminário.

AVALIAÇÃO

1º UNIDADE

Atividades	Nota máxima da atividade
Fichamento de texto acadêmico-científico (individual)	5,0
Resumo (grupo)	5,0

2º UNIDADE

Atividades	Nota máxima da atividade
Resenha (individual)	5,0
Seminário (grupo)	5,0

3º UNIDADE

Atividades	Nota máxima da atividade
Relatório (individual)	5,0
Seminário (em grupo)	5,0



REFERÊNCIAS BÁSICAS

ANDRADE, Maria Margarida. **Introdução à metodologia do trabalho científico**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

FAZENDA, Ivani (Org.) **Metodologia da pesquisa educacional**. 11. ed. São Paulo: Cortez, 2002.

LAKATOS, Eva M.; MARCONI, M. de A. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Atlas, 2001.

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

AZEVEDO, Celicina Borges. **Metodologia científica ao alcance de todos** 3.ed. Barueri: Manole, 2013.

FAZENDA, Ivani (Org.) **A pesquisa em educação e as transformações do conhecimento**. 6.ed. Campinas: Papyrus, 2004.

MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica: a prática de fichamentos, resumos e resenhas** 8. ed. São Paulo : Atlas, 2006.

SALAMON, Délcio Vieira. **Como fazer uma monografia**. 11. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2004.

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia da trabalho científico**. 22. ed. rev. ampl. São Paulo: Cortez, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6022: Informação e documentação – Artigo em publicação periódica científica impressa – Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2003^a.

PERIÓDICOS