



PROGRAMA DE DISCIPLINA METODOLOGIA DA PESQUISA

INFORMAÇÕES GERAIS

Código: NCL024	Créditos: 60	Carga Horária: 04 horas-aula	Tipo: Obrigatória
Professor: ELISEU PEREIRA DE BRITO			Matricula: 1716875

1 EMENTA

CHT: Leitura analítica e crítica de textos. Instruções para a realização de seminários. Produção de resumos, fichamentos, sínteses, resenhas etc. Estudo das normalizações da ABNT. Identificação de trabalhos acadêmicos: monografias, trabalhos de conclusão de curso - TCC, dissertações e teses. Publicação de resultados de estudos de pesquisa: artigos científicos, relatórios técnico-científicos, papers ou comunicações científicas, ensaios científicos. Atividades científicas extra-acadêmicas: Seminários, Encontros, Jornadas, Congressos, Simpósios, Fóruns, Painéis e outros. Noções para elaboração de projetos de pesquisa. O uso da biblioteca como recurso à produção e identificação de textos acadêmicos. Aplicação das normalizações da ABNT. O uso da informática na produção textual.

2 OBJETIVOS

2.1 Geral: Propiciar a produção de resumos, fichamentos, sínteses, resenhas críticas, artigos científicos, o uso das normalizações da ABNT, bem como as orientações para elaboração e apresentação de trabalhos científicos.

3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

O conteúdo da disciplina é dividido em:

I A ciência e seus métodos e técnicas:

- Introdução ao pensamento científico;
- Os métodos das Ciências Humanas.

II Tipo de textos científicos:

- Resenha, Artigo, Ensaio, Resumo;
- Relatórios e Trabalho de Conclusão de Curso;
- Verbete.

III Norma da ABNT:

- Citações diretas e indiretas;
- Estrutura de um texto científico;
- Plágio.

IV A pesquisa científica:

- O projeto;
- A pesquisa teórica e empírica;
- O trabalho de campo e sua importância para a pesquisa em Geografia;
- A organização das informações e dados;
- A escrita do texto.

V Cotidiano acadêmico:

- Currículo Lattes;
- Eventos, Associação dos Geógrafos Brasileiros;
- Periódicos;
- PIBIC, PIVIC, PIBID, PIM e outras modalidades;
- Grupos de pesquisa e de leituras;
- Bases de dados e periódicos.

4 METODOLOGIA

1 Ensino:

O desenvolvimento da disciplina implica no estímulo a reflexão e problematização dos conteúdos abordados, no acompanhamento, no incentivo, na orientação e no estímulo e no esclarecimento das dúvidas dos alunos, por meio de procedimentos como aulas expositivas dialógicas introdutórias e/ou sistematizadoras, estudos individuais e em equipes, produção de textos, apresentação de painéis e seminários, investigação de temas em debate e mídias impressa e audiovisual.

2 Avaliação:

I Avaliação 1

Elaboração de uma resenha e discussão em sala do livro.

II Avaliação 2

Elaboração e apresentação de um texto escrito a partir do trabalho de campo, nas normas da ABNT e organizado de acordo com os critérios de texto científico da Revista Tocantinense de Geografia.

A avaliação está dividida em três partes, correspondendo a realização de fichamentos, trabalhos (redação de artigos ou resolução de questões). Este processo será adotado para a N1 e N2.

Portanto:

N1 = 10,0

N2 = 10,0

5 BIBLIOGRAFIA

5.1 Básica:

GONÇALVES, H. A. **Manual de monografia, dissertação e tese**. São Paulo: Avercamp, 2004.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do Trabalho Científico**. 22. ed. São Paulo: Cortez, 2002.

5.2 Complementar:

AMADEU, Maria Simone Utida dos Santos; et al. **Manual de normalização de documentos científicos de acordo com as normas da ABNT**. Curitiba: Ed. UFPR, 2015.

BACHELARD, Gaston. **A formação do espírito científico**: contribuição para uma psicanálise do conhecimento. Tradução de Esteia dos Santos Abreu. Rio de Janeiro: Contraponto, 1996.

DEMO, Pedro. **Pesquisa**: princípio científico. 7. ed. São Paulo: Cortez, 2000.

GONÇALVES, H. A. **Manual de artigos científicos**. São Paulo: Avercamp, 2006.

LAVILLE, C.; DIONNE, J. **A Construção do Saber**: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. Porto Alegre: Editora Artes Médicas; Belo Horizonte: Editora da UFMG, 1999.



Nome do Professor(a)
Matrícula 1716875