



UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ARAGUAÍNA
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GEOGRAFIA

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: Metodologia de Projetos Científicos em Geografia		Código da Disciplina: GAN703	
Professor: Kênia Gonçalves Costa			
Semestre/Ano: 2015.2		Período: VII	
CH Teórica: 60hs	CH Prática: 00hs	CH Total: 60hs	Créditos: 04

1. EMENTA

Elaboração de projeto de pesquisa e sua interface com o ensino de Geografia na educação básica. Passos para elaboração de um projeto de pesquisa. Pesquisas qualitativa e quantitativa. Coleta e análise de dados: enfoques empírico-analítico, fenomenológico-hermenêutico e crítico-dialético. Os métodos em Geografia e sua interface com o ensino. Concepção do projeto de pesquisa para o TCC.

2. OBJETIVOS

2.1. Geral:

Oferecer uma base teórica e prática em projetos acadêmicos, particularmente no que diz respeito à Ciência Geográfica, possibilitando a produção do projeto de pesquisa para realização da mesma no Trabalho de Conclusão de Curso – TCC.

2.2. Específicos:

- Compreender a relação ciência e conhecimento científico.
- Discutir teoria e prática científica.
- Compreender os métodos de pesquisa no contexto acadêmico.
- Entender o contexto das linhas de pesquisa em Geografia.
- Normas e metodologia e escrita científica.
- Construção, estruturação e elaboração de um projeto de pesquisa.

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Ciência e conhecimento científico;
- Teoria e prática científica;
- Métodos de pesquisa no contexto acadêmico;
- O contexto das linhas de pesquisa em Geografia;
- Normas e metodologia e escrita científica;
- Construção, estruturação e elaboração de um projeto de pesquisa.

4. METODOLOGIA

4.1. Ensino:

- Aulas expositivas;
- Estudo e discussões dirigidas;
- Orientações programadas;
- Realização de Pesquisas;
- Aulas práticas de campo e no laboratório de estudos geográficos.

4.2. Avaliação:

- Avaliação escrita (50%);
- Participação nas discussões e estudo dirigido (20%);
- Seminário (20%);
- Relatório das aulas práticas (10%).

5. BIBLIOGRAFIA

5.1. Básica:

DALBERIO, Osvaldo & DALBERIO, M^a Célia Borges. **Metodologia Científica: desafios e caminhos**. São Paulo: Paulus, 2009.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MARCONI, Marina de Andrade & LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de metodologia científica**. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2010.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do Trabalho Científico**. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007.

UFT, **Manual para Elaboração e Normalização de Trabalhos de Conclusão de Curso do Campus de Araguaína**. Araguaína, TO, 2014.

VENTURI, Luis Antonio Bittar (org). **Praticando Geografia: técnicas de campo e laboratório**. São Paulo: Oficina de textos, 2005.

5.2. Complementar:

ALVES-MAZZOTTI, A. J.;GEWANDSZNAJDER, F. **O Método nas Ciências Naturais e Sociais: Pesquisa quantitativa e qualitativa**. 2. ed. São Paulo: Pioneira Thomson, 1999.

KAISER, Bernard. **O geografo e a pesquisa de campo**. In.: Boletim Paulista de Geografia, n.º 84. São Paulo: AGB. 2006.

RAMIRES, Julio Cesar de Lima & PESSÔA, Vera Lúcia Salazar (org). **Geografia e pesquisa qualitativa: nas trilhas da investigação**. Uberlândia: Assis, 2009.

GEORGE, Pierre. **Os métodos da geografia**. São Paulo: Difel, 1978.

MORIN, Edgar. **Ciência com consciência**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2005.

TEIXEIRA, E. **As três metodologias: acadêmica, da ciência e da pesquisa**. 4. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2007.