

GEO480 Projeto e Instrumentação para a Pesquisa em						
Geografia						
Departamento de Geografia - Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes						
	icas Total					
	2 4 0 60					
r	Humanas, Letras e Artes					

Pré-requisitos (Pré ou co-requisitos)*					
EDU123					
Ementa					
Introdução. O método científico. Planejamento da pesquisa científica. Elaboração do projeto de pesquisa. Levantamento bibliográfico e redação científica. Interpretação de resultados.					
Oferecimento aos Cursos					

Curso	Modalidade	Período
Geografia(BAC)	Obrigatória	6



## GEO480 Projeto e Instrumentação para a Pesquisa em Geografia

Seq	Aulas Teóricas	Horas/Aula
1	Introdução	6
	1.1. Tipos de conhecimento	
	1.2. Ciência e sociedade	
	1.3. Importância da pesquisa em Geografia	
2	O método científico	6
_	O metodo dentino	
	2.1. Tendências teórico-metodológicas na Geografia: empiríco-analítica,	
	fenomenológica e histórico-dialética	
	2.2. Importância do método científico para as pesquisas	
	2.3. Método e metodologia científica	
3	Planejamento da pesquisa científica	4
	3.1. Por que planejar?	
	3.2. O que planejar?	
	3.3. Como planejar?	
	3.4. O que monografia? Dissertação? Tese?	
4	Elaboração do projeto de pesquisa	6
	4.1. Definição do tema a ser pesquisado	
	4.2. Definição dos objetivos do trabalho	
	4.2. Justificativa do tema e da área	
	4.3. Elaboração de hipóteses	
	4.4. Definição da metodologia e das técnicas de levantamento de dados	
	4.5. Cronograma de pesquisa	
	4.6. Recursos e materiais necessários à pesquisa 4.7. Plano Preliminar	
5	Levantamento bibliográfico e redação científica	6
	5.1. A importância do levantamento bibliográfico	
	5.2. Leitura e interpretação	
	5.3. Técnicas de estudos: fichamento, resenhas e resumos	
	5.4. Normas de organização da bibliografia	
	5.5. Redação do trabalho: introdução, desenvolvimento e considerações finais	
	5.6. Uso de mapas e imagens no trabalho	
	5.7. Estrutura da argumentação	
	5.8. Revisões, correções e texto final	
6	Interpretação de resultados	2



6.1. Interpretação qualitativa e quantitativa6.2. Os diversos usos dos dados obtidos

Diretor do Registro Escolar



#### GEO480 Projeto e Instrumentação para a Pesquisa em

## GEO480 Projeto e Instrumentação para a Pesquisa em

Geografia

Seq	Aulas Práticas	Horas/Aula
1	Aplicação das normas técnicas de organização bibliográfica	2
2	Elaboração do projeto de pesquisa	22
	<ul> <li>2.1. Levantamento bibliográfico</li> <li>2.2. Definição do tema a ser pesquisado</li> <li>2.2. Definição dos objetivos do trabalho</li> <li>2.2. Justificativa do tema e da área</li> <li>2.3. Elaboração de hipóteses</li> <li>2.4. Definição da metodologia e das técnicas de levantamento de dados</li> <li>2.5. Cronograma de pesquisa</li> <li>2.6. Recursos e materiais necessários a pesquisa</li> <li>2.7. Plano preliminar</li> <li>2.8. Organização da bibliografia</li> </ul>	
3	Preparativos preliminares para a pesquisa	2
	<ul><li>3.1. Elaboração de questionário</li><li>3.2. Reconhecimento de área de pesquisa</li><li>3.3. Teste experimental de modelos, fórmulas e metodologias</li></ul>	
4	Colóquios de apresentação dos projetos	4



# GEO480 Projeto e Instrumentação para a Pesquisa em Geografia

Referências Bibliográficas

#### Bibliografia Básica:

#### **Bibliografia Complementar:**

- 1 CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A. Metodologia científica. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1983. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 2 CHRÉTIEN, Claude. A ciência em ação: mitos e limites. São Paulo: Papirus, 1999. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 3 ECO, Umberto. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 1997. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 4 GERARDI, L. H. O. & SILVA, B. C. N. Qualificação em geografia: DIFEL, 1990. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 5 KAYSER, Bernard. O geógrafo e a pesquisa de campo. Seleção de textos. São Paulo, nr. 11, 1985. p. 25-40. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 6 LUIZ, João Álvaro. Metodologia da Pesquisa Científica. Editora Atlas. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 7 MARCONI, M. de A. & LAKATOS, E. M. Técnicas de pesquisa. São Paulo: Atlas, 1990. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 8 MORAIS, Régis de. Filosofia da ciência e da tecnologia. São Paulo: Papirus, 1998. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 9 SILVA, B. & Christine N. Elaboração do projeto de pesquisa em Geografia. Salvador: UFBA, 1992. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 10 VERA, Asti. Metodologia da Pesquisa Científica. Editora Globo. [Exemplares disponíveis: Não informado.]