



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO: IGUFU33501	COMPONENTE CURRICULAR: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: INSTITUTO DE GEOGRAFIA		SIGLA: IG
CH TOTAL TEÓRICA: 30h	CH TOTAL PRÁTICA: 30h	CH TOTAL: 60h

OBJETIVOS

Conhecer os principais conceitos e procedimentos científicos para a elaboração de pesquisa em saúde ambiental.

EMENTA

Saúde Ambiental: a constituição de um campo de conhecimento. Conceitos básicos para a realização de pesquisas em saúde ambiental. A importância do método e da metodologia de pesquisa. Pesquisa quantitativa e qualitativa. O projeto de pesquisa em saúde ambiental. A redação do trabalho científico.

PROGRAMA

- 1-Saúde Ambiental: a constituição de um campo de conhecimento.
- 2-Conceitos básicos para a realização de pesquisas em saúde ambiental.
- 3-A importância do método e da metodologia de pesquisa.
- 4-Pesquisa quantitativa e qualitativa.
- 5-O projeto de pesquisa em saúde ambiental.
- 6-A redação do trabalho científico.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- KOCHE, J. C. **Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa**. 31. ed. Petrópolis: Vozes, 2012. 182 p.
- SAMPIERI, R. H.; COLLADO, C. F.; LUCIO, M. P. B. **Metodologia de pesquisa**. 5. ed. Porto Alegre: Penso, 2013. 624 p.
- CARVALHO, M. C. M. **Construindo o saber: metodologia científica, fundamentos e técnicas**. 24.ed. Campinas, SP: Papirus, 2012. 224 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

HORTALE, V. A. **Pesquisa em saúde coletiva: fronteiras, objetos e métodos**. Rio de Janeiro: Ed. FIOCRUZ, 2010. 238 p.

MATIAS-PEREIRA, J. **Manual de metodologia da pesquisa científica**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 154 p.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Metodologia científica: ciência e conhecimento científico; métodos científicos; teoria, hipóteses e variáveis; metodologia jurídica**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2011. 314 p.

MINAYO, M. C. S. **O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde**. 13. ed. São Paulo: Hucitec, 2013. 407 p.

PORTO, C. M.; BROTAS, A. M. P.; BORTOLIERO, S. T. **Diálogos entre ciência e divulgação científica: leituras contemporâneas**. Salvador: EDUFBA, 2011. 240 p.

APROVAÇÃO

____ / ____ / ____

Carimbo e assinatura do Coordenador do Curso

____ / ____ / ____

Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica
(que oferece o componente curricular)