

NÚMERO DE HORAS-AULA: 108 horas-aula

PRÉ-REQUISITO: GCN 7600

EQUIVALENTE: GCN 5710

OBJETIVO

Aplicar em uma pesquisa ambiental o referencial teórico e o instrumental técnico da geografia.

EMENTA

Análise ambiental conjunta de uma unidade espacial (comunidade, unidade de conservação, bacia hidrográfica, município, bairro...): elaboração do projeto, desenvolvimento da pesquisa e análise dos resultados.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Identificação da área
- Levantamento da problemática
- Coleta de dados (secundários e primários)
- Discussão e análise
- Apresentação dos resultados e retorno à sociedade

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CARDOSO, C. **Análise ambiental do distrito de Ratoles, Florianópolis-SC.**

Dissertação (Mestrado em Geografia). Florianópolis: Centro de Filosofia e Ciências Humanas – UFSC, 2001.

CORRÊA, R.L. **Análise crítica de textos geográficos: breves notas.** Rio de Janeiro: Geo UERJ, nº 14, pp-7-18, 2003.

DALAGNOL, E. de F.N. **Subsídios para o zoneamento da APA do Rio do Bugres, Rio Negrinho-SC, com vistas ao aproveitamento de água para abastecimento público.** Dissertação (Mestrado em Geografia). Florianópolis: Centro de Filosofia e Ciências Humanas – UFSC, 2001.

GUIMARÃES, s.t. de L. Nas trilhas da qualidade: algumas idéias, visões e conceitos sobre qualidade ambiental e de vida... **Geosul**, 20(40): 7-26. Florianópolis: EDUFSC, 2005.

SANTOS, J.E. dos; CAVALHEIRO, F.; PIRES, J.S.R.; OLIVEIRA, C.H. e PIRES, A.M.Z.R (org.). **Faces da polissemia da paisagem – ecologia, planejamento e percepção.** São Carlos: Rima, 2004.

SCHEIBE, L.F. - 1997. O município como geossistema: uma visão integradora. In: Scheibe, L.F. & Pellerin, J. (orgs.), – **Qualidade ambiental de municípios de Santa Catarina: o município de Sombrio.** Florianópolis, FEPEMA, 1997. p. 135-141.

SCHEIBE, L.F. & PELLERIN, J. (org.). **Qualidade ambiental de municípios de Santa Catarina: o município de Sombrio.** Florianópolis: FEPEMA, 1997.