



## ABORDAGEM GEOGRÁFICA EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DA NATUREZA

<b>Créditos:</b> 04	<b>Carga Horária:</b> 60 h/aula	<b>Tipo:</b> Optativa
---------------------	---------------------------------	-----------------------

**EMENTA:** Ampliação de conhecimentos sobre estudos e abordagens geográficas em âmbito de Unidades de Conservação da Natureza.

### BIBLIOGRAFIA:

BARBOSA, H. C. Aspectos que estruturam o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza. In: Revista Jurídica, UniFil, Ano 5, nº5. **Artigo...** Londrina, 2008. Disponível em, [http://web.unifil.br/docs/juridica/05/ARTIGO\\_3.pdf](http://web.unifil.br/docs/juridica/05/ARTIGO_3.pdf) acessado em 26/02/2011

BELÉM, R. A. **Zoneamento Ambiental e os desafios da implementação do Parque Estadual de Mata Seca, município de Manga, norte de Minas Gerais.** Minas Gerais – UFMG: Instituto de Geociências, Dissertação de Mestrado em Geografia, 2008. 170p. disponível em [www.bibliotecadigital.ufmg.br/dissertacao\\_p.e\\_mataseca](http://www.bibliotecadigital.ufmg.br/dissertacao_p.e_mataseca), acessado em 12/02/2011

BRASIL. **Lei Federal Nº 9.985.** Brasília: Constituição Federal, SNUC – Sistema Nacional de Unidades de Conservação, 18 de Julho de 2000.

COELHO, M. C. N.; CUNHA, L. H.; MONTEIRO, M. de A. Unidades de Conservação: Populações, Recursos e Territórios. Abordagens da Geografia e da Ecologia Política. **In:** GUERRA, A. J. T.; COELHO, M. C. N. (org.). Unidades de Conservação: Abordagens e Características Geográficas. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2009. P.67 - 107

CRISTO, S. S. V. de. **Abordagem Geográfica e Análise do Patrimônio Geomorfológico em Unidades de Conservação da Natureza: Aplicação na Estação Ecológica Serra Geral do Tocantins e Área de Entorno – Estados do Tocantins e Bahia.** Porto Alegre – RS: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Instituto de Geociências (IG). Programa de Pós-Graduação em Geografia (POSGEA). Tese de doutorado, 2013. 245p.

DIOS, C. B. de.; MARÇAL, M. dos S. Legislação Ambiental e a Gestão de Unidades de Conservação: o caso do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba - RJ. **In:** GUERRA, A. J. T. e COELHO, M. C. N. (org.). Unidades de Conservação: Abordagens e Características Geográficas. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2009. P.67 – 107.

GUERRA, A. J. T.; LOPES, P. B. M. APA de Petrópolis: um estudo das características geográficas. **In GUERRA, A. J. T.; COELHO, M. C. N. (org) Unidades de Conservação: Abordagens e Características Geográficas.** Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2009. 296p.

ICMBio. **Plano de Manejo da Estação Ecológica Serra Geral do Tocantins**. Brasília – DF:  
Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, Ministério do Meio Ambiente, 2014.  
575p