

REVISÃO DOS ASPECTOS FÍSICOS DE ANITÁPOLIS E SÃO BONIFÁCIO (SC)¹

Eduardo Lacerda Persch², Isa de Oliveira Rocha³.

1. Vinculado ao projeto “Diagnóstico socioambiental e proposições de planejamento territorial: Anitápolis, São Bonifácio, Imbuia e Vidal Ramos (Santa Catarina)”.

² Acadêmico do Curso de Geografia – FAED – Bolsista PROBIC

³ Orientadora, Departamento de Geografia – FAED – isa.rocha@udesc.br

O resumo relata as atividades desenvolvidas para a pesquisa em andamento “Diagnóstico Socioambiental e proposições de planejamento territorial: Anitápolis, São Bonifácio, Imbuia e Vidal Ramos (Santa Catarina)”, cujo principal objetivo é realizar o diagnóstico socioambiental municipal e regional, visando subsidiar a formulação de políticas públicas de planejamento territorial em diferentes escalas. A pesquisa busca, desta forma, trazer subsídios para os estudos regionais de Santa Catarina, especialmente em áreas ainda não suficientemente estudadas, como o caso desses municípios periféricos e do entorno da Grande Florianópolis. A unidade regional é analisada a partir da perspectiva de totalidade e de inter-relação entre os elementos da natureza e da sociedade (MAMIGONIAN, 1999 apud ROCHA et al., 2012). A interdisciplinaridade é alcançada por meio a) da análise do quadro da natureza, mediante a concepção de Geossistema (Sotchava) e b) do panorama da Formação Sócio-Espacial (Santos, 1977), conforme propõe Mamigonian (1999). A identificação das questões socioambientais locais segue as orientações do “Manual metodológico de estudos ambientais e de reordenamento territorial” do IBGE (MAGNAGO et al., 1997).

O trabalho desenvolvido durante o primeiro semestre de 2022 consistiu na revisão do relatório final de pesquisa dos municípios de Anitápolis e São Bonifácio, elaborado a partir dos resultados do exercício de planejamento regional desenvolvido em disciplinas dos cursos de Geografia Bacharelado e do Programa de Pós-graduação em Planejamento Territorial e Desenvolvimento Socioambiental (PPGPLAN) da FAED/UDESC. Destaca-se para este 32° SIC, o detalhamento das atividades realizadas, que consistiram em: revisão textual e aspectos editoriais, como a troca e manipulação de imagens e levantamento, organização e padronização de referências bibliográficas. Como os levantamentos dos dados e informações da pesquisa já foram efetivados, nosso trabalho focou na releitura dos aspectos físicos, com a intenção de corrigir erros nos textos e deixar o material pronto para impressão.

Assim, foi realizada a revisão do texto referente ao quadro da natureza dos municípios de Anitápolis e São Bonifácio, inserindo novas figuras e, por vezes, retrabalhando e adicionando novos mapas, mais atualizados ou com resolução visual superior. Também foi executada a conferência das referências bibliográficas e a verificação da indicação das figuras ao longo do texto, com inclusão e numeração correta das mesmas.

O diagnóstico dos aspectos físicos ou quadro da natureza dos municípios de Anitápolis e São Bonifácio está organizado no relatório conforme as seguintes seções: Geologia, Geomorfologia, Hidrografia, Pedologia, Clima, Vegetação, Fauna e Geossistema. Na seção de Geologia tivemos a contribuição da professora de Geologia do curso de Geografia da FAED para identificação da classificação das unidades geológicas específicas presentes nos territórios dos municípios de Anitápolis e São Bonifácio. Adicionamos um recorte do Mapa de Geologia de Santa Catarina, que mostra detalhadamente a geologia presente nos dois municípios, além de incluir o Mapa de Domínios Geológicos do estado; ambos mapeamentos do CRPM (2014).

Na parte de Geomorfologia foi realizada a correção do texto que possuía alguns equívocos no que diz respeito aos compartimentos/unidades de relevo da região e foram incluídas quatro figuras e quatro mapas: o mapa de aspectos gerais do relevo catarinense de Peluso (1952); o recorte do Mapa de Declividade dos municípios de Anitápolis e São Bonifácio; o recorte do Mapa de Hipsometria também dos dois municípios e um recorte do Mapa de Geomorfologia do estado, destacando igualmente Anitápolis e São Bonifácio (LUIZ, 2016, p.92 e 93).

Ao texto de Hidrografia foram adicionados dois mapas. O primeiro refere-se ao Mapa Vertentes e Bacias Hidrográficas do Atlas Geográfico de Santa Catarina (ANTUNES; CONSTANTE, 2016, p.118 e 119), que mostra as principais bacias hidrográficas do estado. Por sua vez, o segundo mapa destaca os limites das microbacias existentes nos territórios municipais de Anitápolis e São Bonifácio.

A seção textual de Pedologia foi corrigida e adicionado o recorte do Mapa de Solos de Santa Catarina, que destaca os tipos de solos existentes em Anitápolis e São Bonifácio (HEBERLE; ALMEIDA, 2016 p.142 e 143). Na parte de Clima foram incluídos os 8 mapas disponibilizados no Fascículo 2 – Diversidade da Natureza do Atlas Geográfico de Santa Catarina, referentes às temperaturas e níveis de pluviosidade média em cada estação do ano no estado (MONTEIRO; SILVA, 2016 p.70 a 74), destacando os municípios de Anitápolis e São Bonifácio.

Ao conteúdo de Vegetação foram adicionadas fotografias e dois mapas. O primeiro trata das Formações Fitogeográficas de Santa Catarina de Klein (VEADO; PIMENTA, 2016, p.162) e o segundo apresenta a configuração da cobertura vegetal do estado, extraído de Vibrans et al. (2021 p.47). Por último, organizamos o texto e as figuras apresentadas na seção sobre Fauna e Geossistema.

Posto isto, conclui-se que as atividades de Iniciação Científica desenvolvidas possibilitaram aprofundar o conteúdo geográfico sobre o quadro da natureza de Santa Catarina, além de oportunizarem conhecer textos e procedimentos de pesquisa científica.

Referências:

- ANTUNES, R. B.; CONSTANTE, V. T. Geomorfologia. In: SANTA CATARINA. Secretaria de Estado do Planejamento. *Atlas Geográfico de Santa Catarina: Fascículo 2 – Diversidade da Natureza*. 2ª ed. I. O. Rocha (Org.). Florianópolis: Ed. da UDESC, 2016.
- CPRM-Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais. *Mapa Geológico de Santa Catarina*, 2014. Disponível em: http://rigeo.cprm.gov.br/jspui/bitstream/doc/17996/5/mapa_geologico_santa_catarina.pdf. Acesso em: maio. 2022.
- HEBERLE, D. A.; ALMEIDA, J. A. Geomorfologia. In: SANTA CATARINA. Secretaria de Estado do Planejamento. *Atlas Geográfico de Santa Catarina: Fascículo 2 – Diversidade da Natureza*. 2ª ed. I. O. Rocha (Org.). Florianópolis: Ed. da UDESC, 2016.
- LUIZ, E. L. Geomorfologia. In: SANTA CATARINA. Secretaria de Estado do Planejamento. *Atlas Geográfico de Santa Catarina: Fascículo 2 – Diversidade da Natureza*. 2ª ed. I. O. Rocha (Org.). Florianópolis: Ed. da UDESC, 2016.
- MAGNAGO, A. A.; BARRUCHO, R. C. N.; AGUIAR, T. C. *Uma proposta metodológica de análise socioeconômica para estudos ambientais e de reordenamento territorial*. Rio de Janeiro: IBGE, 1997.
- MAMIGONIAN, A. Tendências atuais da Geografia. *Geosul*, v. 14, n. 28, p. 171-178, jul./dez 1999.
- MONTEIRO, M. A.; SILVA, P. V. Geomorfologia. In: SANTA CATARINA. Secretaria de Estado do Planejamento *Atlas Geográfico de Santa Catarina: Fascículo 2 – Diversidade da Natureza*. 2ª ed. I. O. Rocha (Org.). Florianópolis: Ed. da UDESC, 2016.
- PELUSO JUNIOR, V. A. *Aspectos geográficos de Santa Catarina*. Florianópolis: FCC Ed./Ed. UFSC, 1991.
- ROCHA, I.O.; MARIMON, M.P.C.; SANTO, M.A.Dal; VEADO, R.W.Ad-V. Planejamento e Desenvolvimento Regional: Proposição Teórico-Metodológica Aplicada na Região da Grande Florianópolis (SC). In: *Anais I Seminario de Desenvolvimento Regional, Estado e Sociedade - SEDRES*, Rio de Janeiro: SEDRES-ANPUR, 2012.
- SANTOS, Milton. Sociedade e espaço: a formação social como teoria e como método. *Boletim Paulista de Geografia*, n. 54, p. 81-99, 1977.
- VEADO, R. W. V.; PIMENTA, L. H. F. Geomorfologia. In: SANTA CATARINA. Secretaria de Estado do Planejamento. *Atlas Geográfico de Santa Catarina: Fascículo 2 – Diversidade da Natureza*. 2ª ed. I. O. Rocha (Org.). Florianópolis: Ed. da UDESC, 2016.
- VIBRANS, A.C. et al. MonitoraSC: um novo mapa de cobertura florestal e uso da terra do estado de Santa Catarina. *Agropecuária Catarinense*, v. 34, n. 2, p. 42-48, maio/ago. 2021.