



Categoria: Doutorado

Núcleo temático: Avaliação agroecossistêmica

Caracterização socioambiental da XXVI Região de Guaratiba/RJ

Adriana de Magalhães Chaves Martins¹; Lília Aparecida Salgado de Moraes²

¹*Doutoranda em Ciência, Tecnologia e Inovação em Agropecuária, UFRRJ, adrchaves@hotmail.com;*

²*Pesquisadora Embrapa Agrobiologia, lilia.salgado@embrapa.br*

Esse resumo integra a pesquisa “Resgate de saberes tradicionais sobre o uso, processamento e comercialização de plantas medicinais, aromáticas e condimentares na região de Guaratiba/RJ”, importante no apoio à manutenção dos conhecimentos e modos de vida tradicionais. Os resultados referem-se a primeira etapa de pesquisa bibliográfica para caracterização socioambiental da XXVI Região Administrativa e de Planejamento do Rio de Janeiro/RJ, composta pelos bairros de Guaratiba, Pedra de Guaratiba e Barra de Guaratiba, que abrange 15.258,01 ha, 123.114 habitantes e possui infraestrutura urbana com água, esgoto, coleta de lixo, iluminação, ensino, saúde, transporte e outros. As principais atividades econômicas são os serviços e o comércio, mas é uma Área de Especial Interesse Turístico (AEITUR) e de interesse agrícola (AIA-6), com pólos de plantas ornamentais e gastronômicos. Possui problemas com especulação imobiliária; esgotos e regularização fundiária. Pertence à Faixa Litorânea, com vegetação de floresta tropical subcaducifólia e de restinga (clima Aw). Nas áreas elevadas (Maciço da Pedra Branca) floresta tropical subperenifólia (clima Af e Cfa). Pertence à bacia hidrográfica da Baía de Sepetiba, com praias, Colônias e Associações de Pescadores, portos e indústrias. Unidades de Conservação: Parque Estadual da Pedra Branca (PEPB); Reserva Biológica Estadual de Guaratiba (RBG); Parque Natural Municipal da Serra da Capoeira Grande; APAs da Serra da Capoeira Grande; do Morro do Silvério; das Brisas e de Guaratiba. Os dados mostram a complexidade regional, a necessidade de delimitar o *locus* da pesquisa e confirmam a necessidade do registro de conhecimentos tradicionais.

Palavras chave:
etnobiologia; PEPB; RBG.