

FAIXA DE RESTINGA DE SETIBA (PARQUE ESTADUAL PAULO CÉSAR VINHA)

Guarapari (ES)

20°35'57.32"S/ 40°24'16.74"O (Datum: SIRGAS2000)

UNIDADE GEOGRÁFICA

Campos (CMP)



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Restingas localizadas desde a Praia Setibão à Praia D'Ulé (do Sol). Presença da foz de rio, com manguezal nas margens, e das Lajes da Lagoa na porção central da localidade.

JUSTIFICATIVA DE PRIORIZAÇÃO PARA PROTEÇÃO À FAUNA

Endemismo de espécie prioritária de anfíbios (*Melanophryniscus setiba*).

PROTEÇÃO LEGAL

A localidade está sob proteção das unidades de conservação: Parque Estadual Paulo César Vinha (proteção integral, esfera estadual, Decreto 2.993 de 05 de junho de 1990), Área de Proteção Ambiental de Três Ilhas (uso sustentável, esfera estadual, Decreto 3.747-N de 1994) e da Resolução CONAMA 303/2002, por ser classificada como Área de Proteção Permanente.

ACESSO E LOGÍSTICA

A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de Guarapari, seguir pela Rodovia Estadual ES-060 (Rodovia do Sol), sentido norte, por 12 km. Na rotatória, seguir pela esquerda pela Avenida Núbia Ferreira Alves por aproximadamente 1 km até o litoral. Seguir por estrada de terra batida por 2 km até a Praia do Setibão, na porção sul da localidade.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra.

A locomoção dentro de manguezais deve ser feita por meio de embarcações de pequeno porte, devendo evitar o desembarque, pois o pisoteio agrava o processo de penetração do óleo no sedimento.

Para os casos em que o desembarque seja necessário, é indispensável o uso de equipamentos de proteção individual, como medida de redução dos riscos de lesão em decorrência de escorregões e tropeços nas raízes e no substrato lamoso, ou do contato com animais.