

PRAIAS ARENOSAS DO MUNICÍPIO DE LINHARES

Linhares (ES)

19°22'42.07"S/ 39°42'1.28"O (Datum: SIRGAS2000)

UNIDADE GEOGRÁFICA

Espírito Santo-Mucuri (ESMU)



CARACTERÍSTICAS GERAIS

As praias arenosas do município de Linhares apresentam extensas faixas de restinga. A porção sul da localidade (Praia de Regência) abriga a foz do Rio Doce.

JUSTIFICATIVA DE PRIORIZAÇÃO PARA PROTEÇÃO À FAUNA

Área prioritária de desova de tartarugas (*Caretta caretta* e *Dermochelys coriacea*), entre Setembro e Março, com nascimento de filhotes até meados de Abril.

PROTEÇÃO LEGAL

A localidade está sob proteção das unidades de conservação: Reserva Biológica de Comboios (proteção integral, esfera federal, Decreto 90.222 de 25 de setembro de 1984), Área de Relevante Interesse Ecológico do Degredo (uso sustentável, esfera municipal, Lei ordinária 2.322 de 05 de dezembro de 2002) e da RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002, por ser classificada como Área de Preservação Permanente.

ACESSO E LOGÍSTICA

A partir da Rodovia Federal BR-101, sentido sul, seguir até o município de São Mateus, Espírito Santo. Virar à esquerda no município pela Rodovia Estadual ES-010 (Othovarino Duarte dos Santos). Seguir por 10 km até o litoral. No posto combustível, virar à direita (sentido sul) e seguir por 70 km pela rodovia até o acesso à praia. Virar à esquerda e seguir por 3 km até a praia do Degredo.

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. Durante a temporada de desova de tartarugas, deverá ser realizada uma vistoria prévia às ações de resposta de modo a identificar ninhos na faixa arenosa, evitando o pisoteio dos mesmos. Normalmente as tartarugas depositam seus ovos na faixa acima da linha de maré alta, que ficam recobertos de areia, dificultando sua localização.