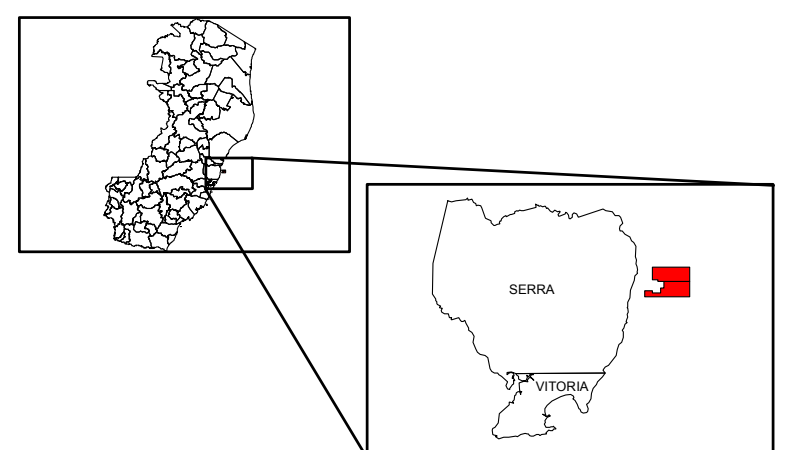


LEGENDA

- Jazidas de Extração SBM (DNPM) - Algadermis
 - Áreas Especiais (APPs) e Unidades de Conservação
 - Área Diretamente Aletada (ADA)
 - Área de Influência Direta (AID)
 - Área de Influência Indireta (AI)
 - Praias
 - Pontos de Pesca
- Sensibilidade Costeira**
- Costões rochosos lisos, de declividade média a baixa, expostos; terraços ou substratos de declividade média, expostos (terraço ou plataforma de abrasão, terraço arenítico exumado bem consolidado, etc).
 - Praias de cascalho (seixos e calhaus); costa de detritos calcários; depósitos de talus; enrocamentos (RIP-RAP, guia corrente, quebra-mar) expostos; plataformas ou terraço exumado recoberto por concreções lateríticas (disformes e porosas).
 - Costões rochosos lisos, de alta declividade, expostos; Falésias em rochas sedimentares, expostas; estruturas artificiais lisas (paredões marítimos artificiais), expostos.
 - Deltas e barras de rio vegetadas; terraços alagadiços, banhados, brejos, margens de rios e lagoas; brejos salobros ou de água salgada, com vegetação adaptada ao meio salobro ou salgado; apicuns; marismas; manguezais (mangues frontais ou mangues de estuários).
 - Escarpa/encosta de rocha lisa, abrigada; escarpa/encosta de rocha não lisa abrigada; escarpas e taludes íngremes de areia, abrigados; enrocamentos (RIP-RAP e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados.
 - Planície de maré arenosa exposta; terraço de baixa mar.
 - Planícies de maré arenosas/lamosas abrigadas e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas; terraços de baixa-mar lamosos abrigados; recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais.
 - Praias dissipativas de areia média a fina, expostas; faixas arenosas contíguas à praia, não vegetadas, sujeitas à ação de ressacas (restingas isoladas ou múltiplas, feixes alongados de restingas tipo Long Beach); escarpas e taludes íngremes (formações do grupo Barreiras e Tabuleiros Litorâneos), expostos; campos de dunas expostas.
 - Praias mistas de cascalho e areia, ou conchas e fragmentos de corais; terraço ou plataforma de abrasão de superfícies irregulares ou recobertas de vegetação; Recifes areníticos em franja.
 - Praias de areia grossa; praias intermediárias de areia fina e média, expostas; praias de areia fina a média, abrigadas.
- Recursos Bióticos**
- | | | |
|---|--|--|
| Andorinha | Gaivotas | Peixe |
| Baleias | Garça | Recifes |
| Banco de Alga | Gastrópode | Tartarugas |
| Camarão | Golfinho | Molusco |
| Caranguejo | | |
- Recursos Sócio-Econômicos**
- | | | |
|--|---|--|
| Acesso Rodoviário | Estaleiro | Rampa para Barcos |
| Aeroporto | Hotel | Reservas Indígenas |
| Base Tamar | Instalações Militares | Sítios Arqueológicos |
| Camping | Lançamento de Barcos | Tartaruga - TAMAR |
| Casas de Veraneio | Marinha | Unidade de Conservação Marinha |
| Comunidades Tradicionais | Pesca Artesanal | Pesca Recreativa |

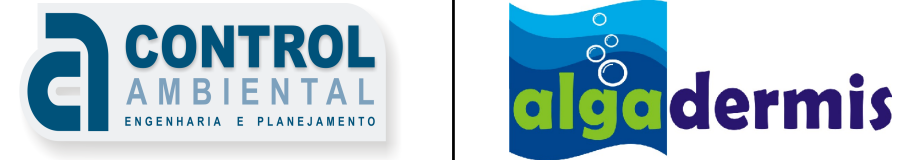
OBSERVAÇÕES

Localização Geográfica do Empreendimento



GEORREFERENCIAMENTO

Universal Transversa de Mercator
 Datum Horizontal WGS 1984
 Zona 24S
Escala 1:85.000



Cliente Algadermis Indústria e Comércio Ltda	
Projeto Estudo de Impacto Ambiental (EIA) para Atividade de Extração de Sedimento Biodetrítico Marinho	
Área Litoral Capixaba	
Título Mapa de Análise Ambiental Integrada	
Responsável Fabrício Resende Fonseca CRBio 38934/02	
Elaboração Ocean, Gêlcilio C. Barros Filho - CTF:204802 Eng. Amb. Vinicius Sarnaglia - CREA (ES) 022796/D	
Data Dez/2010	Arquivo Digital MAPA-PRT-CAEP-001-013

