



## COMPARTIMENTAÇÃO GEOAMBIENTAL SETORES AMBIENTAIS

### COSTA OESTE MUNICÍPIO DE PARAIPABA

#### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Sedes municipais
- Comunidades
- Rodovias
- Unidades de Conservação Estadual
- Limite do Setor
- Municípios do Ceará
- Limite do Mapeamento ZEEC
- Rios/espelhos d'água
- Curso d'água
- Alagado
- Curso d'água
- Oceano
- Rio

SETORES AMBIENTAIS ESTRATÉGICOS DA ZONA COSTEIRA DO CEARÁ	
XXXX	Faixa Praial (PLfp) e rochas de praia (PLpr)
Restinga (PLr)	Feixes arenosas deposicionais alongadas, paralelas à linha de costa, conectadas ao continente e produzidas pela ação dos processos costeiros e confinando, eventualmente, corpos hidrícos lagunares. Também identificada como barreira ou barra, quando pode fechar lagunas
██████	Falésia Viva – borda de tabuleiro (PLv)
██████	Falésia Fóssil ou Morta – borda de tabuleiro (PLm)
██████	Ponta (PLp)
██████	Superfície de Deflação Estabilizada (PLse)
██████	Superfície de Deflação Ativa (PLsa)
██████	Dunas Móveis (PLdm)
██████	Dunas Fixas (PLdf)
██████	Dunas fixas por diagênese (PLdd) (eolianitos)
██████	Dunas Frontais (PLdt)
██████	Planícies Fluviomarinhas com manguezais (PLfm)
██████	Planícies Fluviomarinhas com Apicuns e Salgados (PLas)
██████	Planícies Fluviais (Bf)
██████	Lagoas/lagunas (Bl)
██████	Planícies Lacustres (Bpl)
██████	Superfície de Transição tabuleiro/área de dissipação edíca (STde)
██████	Tabuleiros arenosos (Ta)
██████	Tabuleiros arenos/argilosos (Tag)
██████	Sertões aplaniados (Das)
██████	Maciços residuais (MR)

### ESTADO DO CEARÁ LOCALIZAÇÃO DO SETOR III



0 1 2 4 km  
Sistema de Projeção UTM  
Referência horizontal: SIRGAS 2000  
Escala original de mapeamento: 1:50.000

#### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

PROJETO DE ATUALIZAÇÃO DO ZONEAMENTO ECOLÓGICO-ECONÔMICO DA ZONA COSTEIRA DO ESTADO DO CEARÁ

**BASE CARTOGRÁFICA:**  
 - Sedes municipais (IPECE, 2019);  
 - Comunidades (IPECE, 2019);  
 - Praias (Verificadas em campo);  
 - Rios/espelhos d'água (IPECE, 2019);  
 - Rodovias (IPECE, 2019);  
 - Lagoas/ espelho d'água (IPECE, 2019);  
 - Unidades de Conservação (SEMA, 2019);  
 - Limites municipais (IPECE, 2021);  
 - Limite de Costa (Mosaico imagem SPOT, 2019);  
 - Mosaico de imagens NIR/RGB do sistema sensor NAOMI, dos satélites SPOT6/7 nas composições coloridas R4G2B1 e R3G2B1, do ano de 2019, com 1,5 metros de resolução espacial.

**EQUIPE TÉCNICA**  
 Marcos J. Noronha de Sousa;  
 Vilma G. da C. Oliveira;  
 Jader de O. Santos;  
 Renata M. Luna;  
 José Matheus R. Marques  
 Elaboração: Marta P. de Moraes

Data: março/2021