

**CARTA OPERACIONAL DE SENSIBILIDADE AMBIENTAL
AO DERRAMAMENTO DE ÓLEO
BACIA DE PELotas PEL101 Tramandaí**

Ministério do
Meio Ambiente



**Índice de
Sensibilidade do
Litoral (ISL)**

- ISL 2
- ISL 3
- ISL 4
- ISL 6
- ISL 8
- ISL 10

Base Cartográfica

- Monoboia
- Estrada pavimentada
- Hidrografia

Base Temática

- Massa D'água
- Dunas
- Área Urbana
- Banhados

Atividades/Recursos Socioeconômicos

- Faróis
- Praias
- Assistência médica
- Camping
- Colônia de Pescadores
- Depósito de equipamentos/área de concentração dos equipamentos
- Ensino
- Heliporto
- Hotel / Resort
- Instalações Navais
- Marina / Iate Clube
- Outras Instalações Militares
- Pesca Artesanal
- Pesca Recreativa
- Portos / Atracadouros
- Rampa para barcos
- Terminal de petróleo
- Terminal desembarque de pescado
- Tomada d'água
- Unidade de Conservação
- Via de acesso à costa

Recursos Biológicos

- Aves aquáticas continentais (mergulhões, biguás)
- Aves aquáticas continentais (patos, marrecos)
- Aves aquáticas continentais (pernaltas)
- Aves de rapina
- Aves limícolas
- Aves marinhas costeiras
- Aves marinhas pelágicas
- Aves marinhas pelágicas (pinguins)
- Aves terrestres (passeriformes)
- Aves terrestres (não passeriformes)
- Área de alimentação / sítios de pouso
- Bivalves
- Cefalópodes (polvos)
- Cefalópodes (lulas)
- Cnidários
- Crustáceos (camarões)
- Crustáceos (caranguejos, siris)
- Crustáceos (lagostas)
- Equinodermos
- Poliquetas
- Poríferos
- Gastrópodes
- Área de reprodução, berçário e alimentação para crustáceos
- Demersais
- Pelágicos
- Plâncton
- Quelônios
- Crocodilhanos
- Ofídeos
- Anuros
- Grandes cetáceos
- Mustélidos
- Pequenos cetáceos
- Pinípedes (leão marinho)
- Pinípedes (lobo marinho)
- Roedores
- Algas e plantas aquáticas

Declinação Magnética 23°30'
Variação Anual 0°5'W



Escala Numérica: 1:50,000

Projeção Cartográfica
Projeção Universal Transversa de Mercator
Sistema Geodésico (Datum Horizontal) SIRGAS 2000



Ocorrência na área estuarina ou costeira

Ocorrência na área oceânica

ARTICULAÇÃO DAS CARTAS OPERACIONAIS

