



CARTA OPERACIONAL DE SENSIBILIDADE AMBIENTAL AO DERRAMAMENTO DE ÓLEO
BACIA DE PELOTAS PEL112 Capivaras
 Ministério do Meio Ambiente



Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

- ISL 4
- ISL 9
- ISL 10

Base Cartográfica

- Hidroviás
- Estrada pavimentada
- Hidrografia

Atividades/Recursos Socioeconômicos

- Faróis
- Aquicultura
- Colônia de Pescadores
- Concentração de pescadores
- Ensino
- Portos / Atracadouros
- Silvicultura
- Terminal desembarque de pescados
- Tomada d'água
- Via de acesso à costa

Base Temática

- Marismas
- Massa D'água
- Banhados
- Dunas

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 terrestres (passeriformes)
- Aves terrestres (não passeriformes)
- Área de alimentação / sítios de pouso
- Bivalves
- Crustáceos (camarões)
- Crustáceos (caranguejos, siris)
- Poliquetas
- Gastrópodes
- Área de reprodução, berçário e alimentação para crustáceos
- Demersais
- Pelágicos
- Plâncton
- Quelônios
- Crocodilhanos
- Ofídeos
- Anuros
- Mustelídeos
- Roedores
- Algas e plantas aquáticas

O ISL representa a sensibilidade ambiental do litoral ao derramamento de óleo baseada no conhecimento das características geomorfológicas do litoral, considerando-se os seguintes aspectos: tipo de substrato, declividade do litoral e grau de exposição à energia de ondas e marés.

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

FURG, UFRGS, MAP STORE

