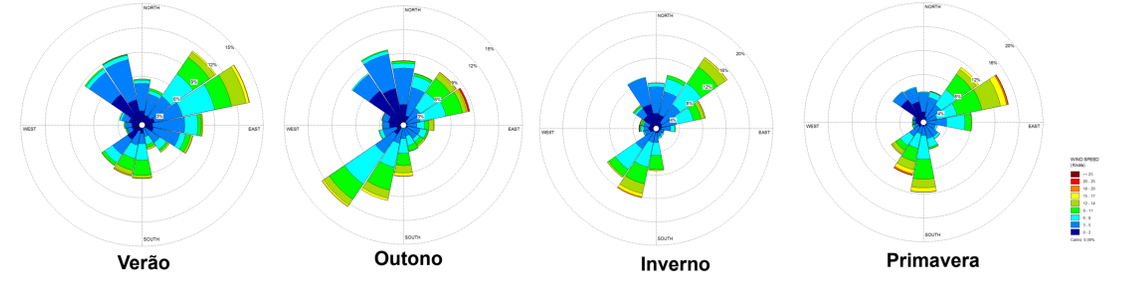


CARTA TÁTICA DE SENSIBILIDADE AMBIENTAL AO DERRAMAMENTO DE ÓLEO BACIA DE PELOTAS PEL 10 Araranguá



- | | | | | |
|---|--|--|--|---|
| Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)
<ul style="list-style-type: none"> ISL 1 ISL 2 ISL 3 ISL 4 ISL 5 ISL 6 ISL 8 ISL 9 ISL 10 | Base Cartográfica
<ul style="list-style-type: none"> Cidade Vila Estrada pavimentada Batimetria Dutos | Atividades/Recursos Socioeconômicos
<ul style="list-style-type: none"> Aquicultura Colônia de Pescadores Estrada de acesso a costa Hotel / Resort Pesca artesanal Pesca industrial Sítio arqueológico Faróis Praias | Base Temática
<ul style="list-style-type: none"> Unidades de Conservação Massa D'água Área Urbana Banhados | Parâmetros de circulação oceânica
<ul style="list-style-type: none"> Correntes Verão Correntes Inverno Amplitude de Maré (m) Transporte Litorâneo |
|---|--|--|--|---|

- Recursos Biológicos**
- | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Aves aquáticas continentais (mergulhões, biguás) Aves aquáticas continentais (patos, marrecos) Aves aquáticas continentais (pernaltas) Aves de rapina Aves limícolas | <ul style="list-style-type: none"> Aves marinhas costeiras Aves marinhas pelágicas Aves marinhas pelágicas (pinguins) Aves terrestres (passeriformes) Aves terrestres (não passeriformes) | <ul style="list-style-type: none"> Área de alimentação / sítios de pouso Ofídeos Anuros Quelônios Crocodilhanos Cnidários Poríferos Bivalves | <ul style="list-style-type: none"> Crustáceos (camarões) Crustáceos (lagostas) Crustáceos (caranguejos, siris) Cefalópodes (lulas) Cefalópodes (polvos) Poliquetas Equinodermos | <ul style="list-style-type: none"> Poríferos Gastrópodes Área de reprodução, berçário e alimentação para crustáceos Pelágicos Demersais Plâncton Mustelídeos | <ul style="list-style-type: none"> Pequenos cetáceos Pinípedes (leão marinho) Grandes cetáceos Pinípedes (lobo marinho) Roedores Algas e plantas aquáticas |
|--|--|--|--|---|--|



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

Escala Numérica: 1:150,000
Projeção Cartográfica: Projeção Universal Transversa de Mercator
Sistema Geodésico (Datum Horizontal) SIRGAS 2000

