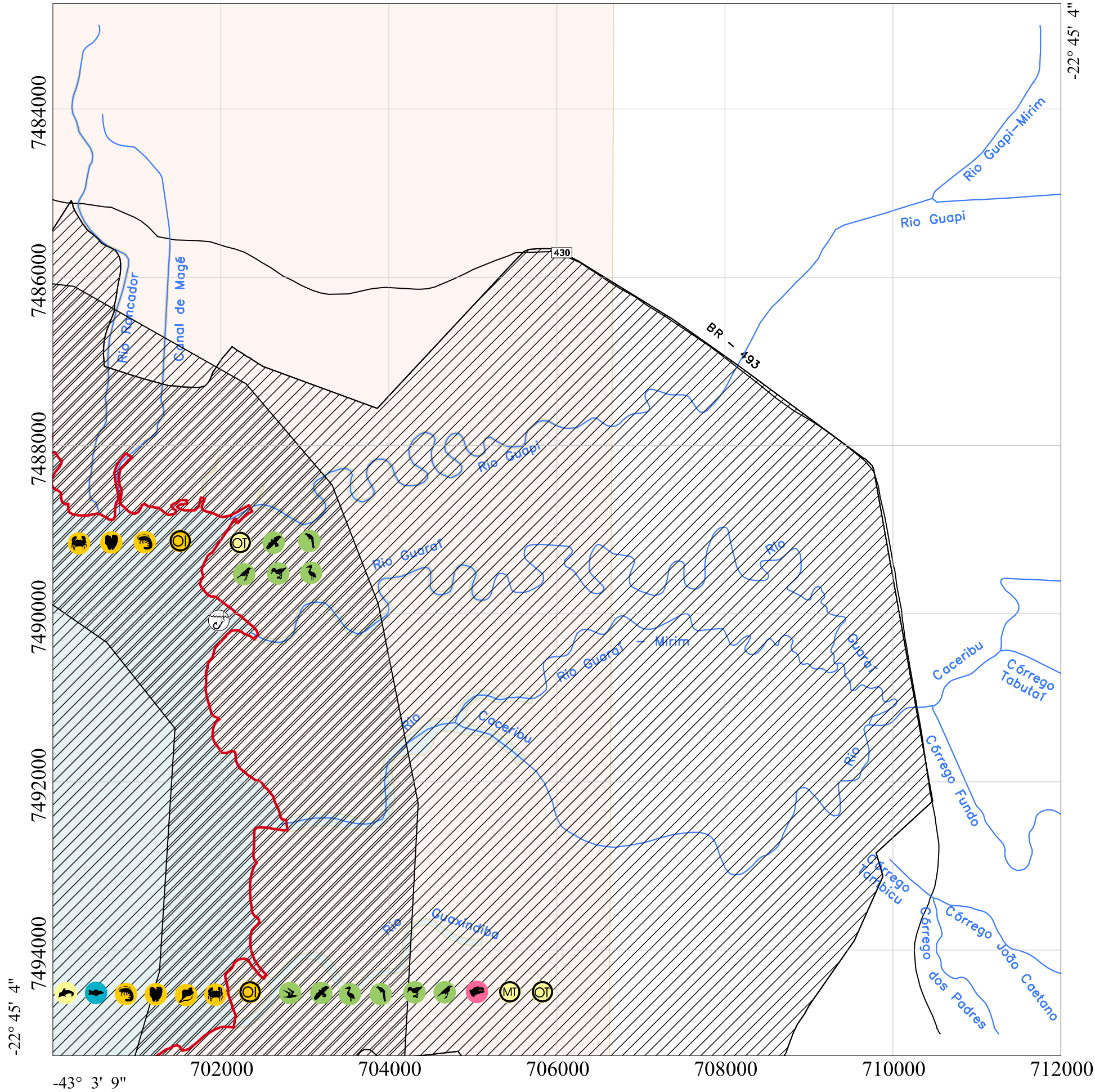


# Mapa de Sensibilidade Ambiental a Derrame de Óleo - Baía de Guanabara

Nome da Folha: Itaboraí

-43° 3' 9"

-22° 45' 4"



## Classificação dos Hábitats

(ordem crescente de sensibilidade aos derrames de óleo)

### Sensibilidade Costeira

- 10 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)

### Recursos Biológicos

#### Aves

- Aves terrestres não passeriformes
- Aves limícolas
- Aves terrestres passeriformes
- Aves marinhas costeiras
- Aves de rapina
- Aves aquáticas continentais - garças, flamingos, biguás, colhereiro, etc

#### Mamíferos aquáticos

- Golfinhos

#### Répteis

- Jacarés

#### Peixes

- Peixes

#### Multigrupos

- Área de Concentração

#### Mamíferos terrestres

- Outros mamíferos terrestres
- Mamíferos terrestres

#### Invertebrados

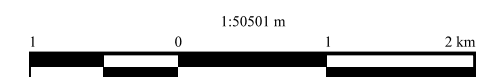
- Outros invertebrados
- Bivalves
- Camarões
- Siris e Caranguejos
- Gastrópodes

#### Recursos Sócio-Econômicos

- Pesca esportiva

#### Temas Básicos

- Estradas e Vias Principais
- Outros
- Hidrografia
- APA
- Continente
- Oceano



Este documento é de propriedade da Petróleo Brasileiro S.A, e não pode ser reproduzido ou usado para qualquer finalidade diferente daquela para a qual está sendo fornecido

**PETROBRAS** Petrobras/Centro de Pesquisas e Desenvolvimento Leopoldo A. Miguez de Mello - CENPES TecGraf/PUC-Rio

Mapa de Sensibilidade Ambiental - Baía de Guanabara			
Escala: 1:50501	Datum: SAD69	Projeção: UTM	Meridiano: -45.0
Número: Itaboraí			Data: 26-10-2009