



### Convenções Cartográficas

- Porto
- Rodovia
- Curso d'água
- Área Urbana
- Corpo d'água
- Isóbata
- Limite Municipal
- Limite Estadual

### Legenda

Caixa de passagem (BMH)

- BMH Praia Grande

— para Rota de Instalação do Cabo Óptico JUNIOR

#### Prioridade de Ação

- Extremamente Alta
- Muito Alta
- Alta

#### Importância Biológica

- Extremamente Alta
- Muito Alta
- Alta

Código	Nome	Ação Prioritária
MaZc157	Itanhaém	Criação de Unidade de conservação - indefinido
MaZc170	Canal de Bertioiga	Criação de Unidade de conservação de uso sustentável
MaZc156	Costeira - Isabata de 0 a 5m de profundidade	Outras
MaZc154	Costeira - Isabata de 5 a 20m de profundidade	Recuperação
MaZc163	Guaíba - Guarujá e Saco do Major - Ilha da Moela	Recuperação
MaZc663	PE Xixová-Japuí	Área Protegida
MaZc145	Costeira - Isabata de 20 a 30m de profundidade	Recuperação
MaZc155	Ilhas e ilhotas Litoral Sul-SP	Criação de Unidade de conservação de proteção integral
Zm046	Plataforma externa sul-fluminense e paulista	Ordenamento Pesqueiro e Proteção Estoque

### Mapa de Situação

### Escala Gráfica

0 1 2 4 6 8  
Quilômetros

SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS  
Sistema de Referência Geocêntrico para as Américas - SIRGAS 2000

### Referência

- Base Cartográfica Contínua 1:250.000 - IBGE, 2015;
- Google Infraestrutura Brasil LTDA;
- Malha Municipal - IBGE, 2010;
- Revisão das Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade - PROBIO - MMA, 2007.

### Execução

Cliente: **GOOGLE INFRAESTRUTURA BRASIL LTDA**

Projeto: **ESTUDO AMBIENTAL SISTEMA ÓPTICO SUBMARINO JÚNIOR**

Título: **MAPA DE ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE PRAIA GRANDE**

Elab.: Luciene Lima    Visto:    Aprovado:  
Escala: 1:250.000    Data: agosto de 2016  
Mapa n°: 3024-00-EAS-MP-3004    Revisão: 00