



Convenções Cartográficas

Legenda

Caixa de passagem (BMH)
 BMH Praia Grande
 Rota de Instalação do Cabo Óptico JUNIOR

Estrutura Geológica
 Estrutura de impacto
 Zona de cisalhamento indiscriminado
 Zona de cisalhamento transcorrente dextral

Unidades Litoestratigráficas

Cenozóico

- Er - Resende
- Q1cn - Cananéia
- Q2a - Depósitos aluvionares
- Qdi - Coberturas detritivas indiferenciadas
- Qli - Depósitos litorâneos indiferenciados
- Np - Pindamonhangaba

Paleozóico

- ea74Smo - Granito Morrão
- ea74Spm - Granito Pai Matias
- ea74gs - Granito Guarujá-Santos

Neoproterozóico

- NP3e71Stl - Granito Tres Lagos
- NP3ml - Rochas miloníticas
- NPccgb - Costeiro, unidade de gnaisses bandados
- NPccgm - Costeiro, unidade granito-gnáissica migmatítica
- NPccgp - Costeiro, unidade de gnaisses peraluminosos
- NPccog - Costeiro, unidade ortognáissica
- NPeog - Ortognáissica
- NPesx - Sericita xistos
- NPexm - Xistos, localmente migmatíticos

Mapa de Situação

Escala Gráfica

Quilômetros

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

Referência

- Base Cartográfica Contínua 1:250.000 - IBGE, 2015;
- Geologia - Mapa Geológico do Estado de São Paulo - CPRM, 2006;
- Google Infraestrutura Brasil LTDA;
- Malha Municipal - IBGE, 2010.

Execução

Cliente

GOOGLE INFRAESTRUTURA BRASIL LTDA

Projeto

ESTUDO AMBIENTAL
 SISTEMA ÓPTICO SUBMARINO JÚNIOR

Título

MAPA GEOLÓGICO
 PRAIA GRANDE

Elab.: Luciene Lima	Visto:	Aprovado:
Escala: 1:250.000		Data: agosto de 2016
Mapa n°: 3024-00-EAS-MP-2002		Revisão: 00