



Legenda

Curvas batimétricas (m)

Limites Fisiográficos

OBN - Área de Receptores

Feições Morfológicas

Goitaca

São Tomé

Interpretação dos Alvos Refletivos e Feições Comprovadas por ROV

Banco de coral comprovado por ROV

Feição abrasiva com coral formador imageada por ROV

Feição abrasiva sem coral formador imageada por ROV

Alvo refletivo não visitado por ROV interpretado como possível coral (AUV)

Alvo refletivo não visitado por ROV interpretado como possível coral (CASCO)

Alvo refletivo não visitado por ROV interpretado como possível coral (SÍSMICA 3D)

Feições Morfológicas

Areia Siliciclástica

Areia Lamosa

Cascalho e Areia Bioclásticos

Pavimento Carbonático

Lama Arenosa

Predomínio de Areia Carbonática com Cascalho (Rodólito)

Predomínio de Areia Carbonática com Cascalho (Granulados Algálicos)

Predomínio de Laje com Ocorrência de Alga Calcária

Lama Rija

Lama

Referência cartográfica:

IBGE (2018); Petrobras (2019/2021)

Projeto:

Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima
3D/4D Streamer e Nodes na Bacia de Campos -
Cluster BC: Estudo Ambiental de Sísmica (EAS)

Título:

Geomorfologia da Área de Estudo

Responsável técnico:

Victor Hugo Barbora de Carvalho
Engenheiro Ambiental, CREA ES-034736/D

Elaboração:

Christian Silva Cardozo
Técnico em Geoprocessamento

Escala:

1: 285.000

0

2.875

5.750

11.500

m

Local:

Bacia de Campos-RJ

Folha:

02 de 02

Data:

24/11/2022

Papel:

A2

Cliente:

BR

PETROBRAS

Execução:

Elementus

Soluções Ambientais

Código/Rev.:

MA-901/2021_rev04