

- Legenda**
- Base de Apoio Aérea
 - Base de Apoio Marítima
 - Curvas Batimétricas (m)
 - Limites Fisiográficos
 - Área de Estudo
 - Área de Manobra
 - OBN (AB-FORNO)
 - Streamer 3D (BRC-CRT)
 - OBN 4D (MMBC)
 - OBN 3D (MRL-VDR-BRV)
 - Streamer 4D (TVD)
 - OBN - Área de Receptores
 - Limite Estadual
- Feições Morfológicas**
- Almirante Camara
 - Tabajara
 - Curumim
 - Grussai
 - Itapemirim
 - São Tomé
 - Goitaca
 - Tupinamba
 - Temimino
 - Tamoio
 - Tupiniquim

Referência cartográfica:
IBGE (2018); Petrobras (2019/2021)

**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 Barbosa de Carvalho
Engenheiro Ambiental, CREA ES-034736/D

Elaboração:
Christian Silva Cardozo
Técnico em Geoprocessamento

Escala: 1: 2.500.000

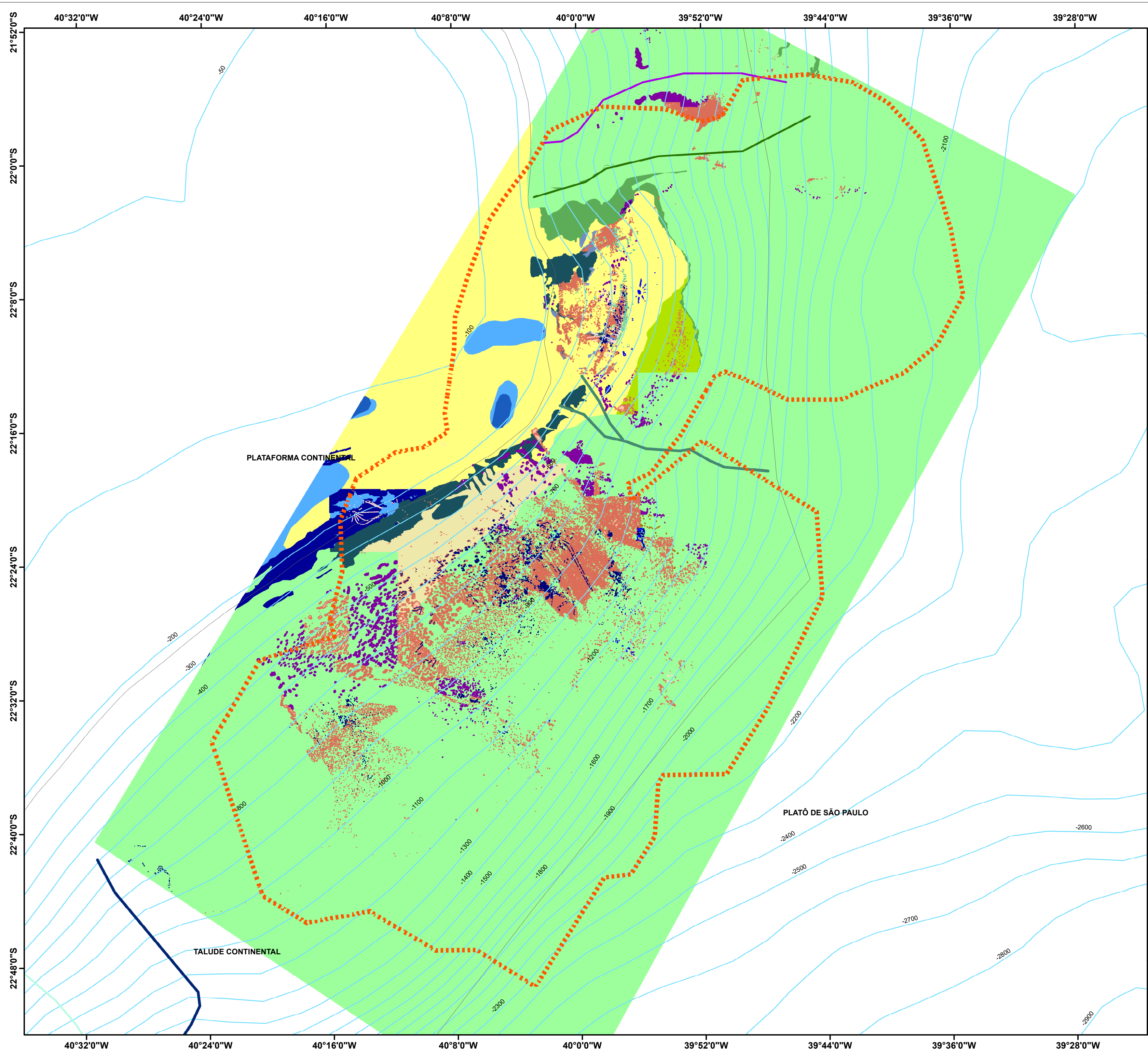
Local: Bacia de Campos-RJ

Folha: 01 de 02 Data: 24/11/2022 Papel: A3

Cliente:
PETROBRAS

Execução:
Elementus
Soluções Ambientais

Código_Rev.: MA-901/2021_rev04



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

02.8755.75011.500

m

Local:

Bacia de Campos-RJ

Folha:

02 de 02

Data:

24/11/2022

Papel:

A2

Cliente:

PETROBRAS

Execução:

Elementus
Soluções Ambientais

Código/Rev.:

MA-901/2021_rev04