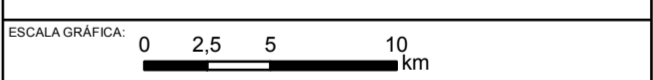


Legenda Temática

Unidades de Conservação

- Uso Sustentável
- Proteção Integral
- Zona de Amortecimento
- Mosaicos de Unidades de Conservação
- Bacia de Santos
- Divisas Estaduais
- Limite Municipal
- Corpos D'água/Linha de Costa

Nº	NOME
212	REBIO Marinha do Arvoredo
213	APA Anhatomirim
214	ESEC de Carijós
215	PE do Rio Vermelho
216	PNM da Galheta (Florianópolis)
217	RESEX Marinha Pirajubaé
218	PE da Serra do Tabuleiro
219	APA da Baleia Franca



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

REFERÊNCIAS UTILIZADAS:

- Bacia Sedimentar: (ANP);
- Limites Municipais, Estaduais e Corpos D'água (IBGE, 2010);
- Unidades de Conservação Ambiental e Mosaicos de UC's: Prefeituras Municipais, Cadastro Nacional de Unidades de Conservação (CNUC), Ministério do Meio Ambiente (MMA), Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais (IBAMA), Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), Instituto Estadual do Meio Ambiente (INEA), Secretaria do Meio Ambiente-SP (SMA-SP), Instituto Ambiental do Paraná (IAP), Fundação do Meio Ambiente - SC (FATMA-SC);
- Zonas de Amortecimento: Prefeituras Municipais, Ministério do Meio Ambiente (MMA), Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais (IBAMA), Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), Instituto Estadual do Meio Ambiente (INEA-RJ), Secretaria do Meio Ambiente-SP (SMA-SP), Instituto Ambiental do Paraná (IAP), Fundação do Meio Ambiente-SC (FATMA-SC), e Dispositivos Legais de Criação, Planos de Manejo e Rolo de 3 km conforme a Resolução CONAMA 428/2010 na ausência de informação nas fontes anteriores;
- Bases de Apoio e Rota de Aeronaves (PETROBRAS)
- Linhas de Costa (PPLC).



ATIVIDADE DE PRODUÇÃO E ESCOAMENTO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL DO POLO PRÉ-SAL DA BACIA DE SANTOS - ETAPA 3

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA

UNIDADES DE CONSERVAÇÃO AMBIENTAL NO ESTADO DE SANTA CATARINA

ESCALA:	1:300.000	DATA:	Setembro/2017
DESENHO Nº:	II.5.2.1.3-1	PROCESSO IBAMA Nº:	02001.007928/14-44
ELABORADO POR:	João Felipe	FOLHA:	10
		TAMANHO:	A2
		REV:	00