



Legenda Temática

Unidades de Conservação
■ Uso Sustentável
■ Proteção Integral

Zona de Amortecimento
■

Mosaicos de Unidades de Conservação
■

Bacia de Santos
■

Municípios da Área de Estudo do Meio Socioeconômico
■

Divisões Estaduais
■

Límite Municipal
■

Corpos d'água/Linha de Costa
■

Nº	NOME
176	APA de Cananeia-Iguape-Peruibe
186	APA Ilha Comprida
187	ARIE de Ilha Comprida
188	PE da Ilha do Cardoso
189	RESEX Ilha do Tumba
190	RDS Itapanhápima
191	PE Lagamar de Cananéia
192	RESEX Taquari
193	RESEX Mandira
194	APA Federal de Guarajeçaba
195	PARNA do Superáguia
196	APA Estadual de Guarajeçaba
197	ESEC de Guarajeçaba
198	REBIO Bom Jesus
199	ESEC Ilha do Mel
200	PE da Ilha do Mel
201	APA Estadual de Guaratuba
202	PARNA Saint-Hilaire/ Lange

ESCALA GRÁFICA: 0 2,5 5 10 km

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 UCs: Prefeituras Municipais, Cadastro Nacional de Unidades de Conservação (CNUC), Ministério do Meio Ambiente (IBAMA), Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais (IBAMA), Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), Instituto Estadual do Meio Ambiente (INEA), Fundação do Meio Ambiente – SC (FATMA-SC);
 - Zonas de amortecimento: Prefeituras Municipais, Instituto do Meio Ambiente (IMA), Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais (IBAMA), Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), Instituto Estadual do Meio Ambiente-RJ (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 Raio 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 (PLLC).

PETROBRAS **MINERAL**
ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE

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 NOS ESTADOS DE SÃO PAULO E PARANÁ

ESCALA: 1:300.000 DATA: Setembro/2017
 DESENHO N°: II.5.2.1.3-1 PROCESSO IBAMA: 02001.007928/14-44 FOLHA: 7 TAMANHO: A2
 ELABORADO POR: João Felipe REV: 00