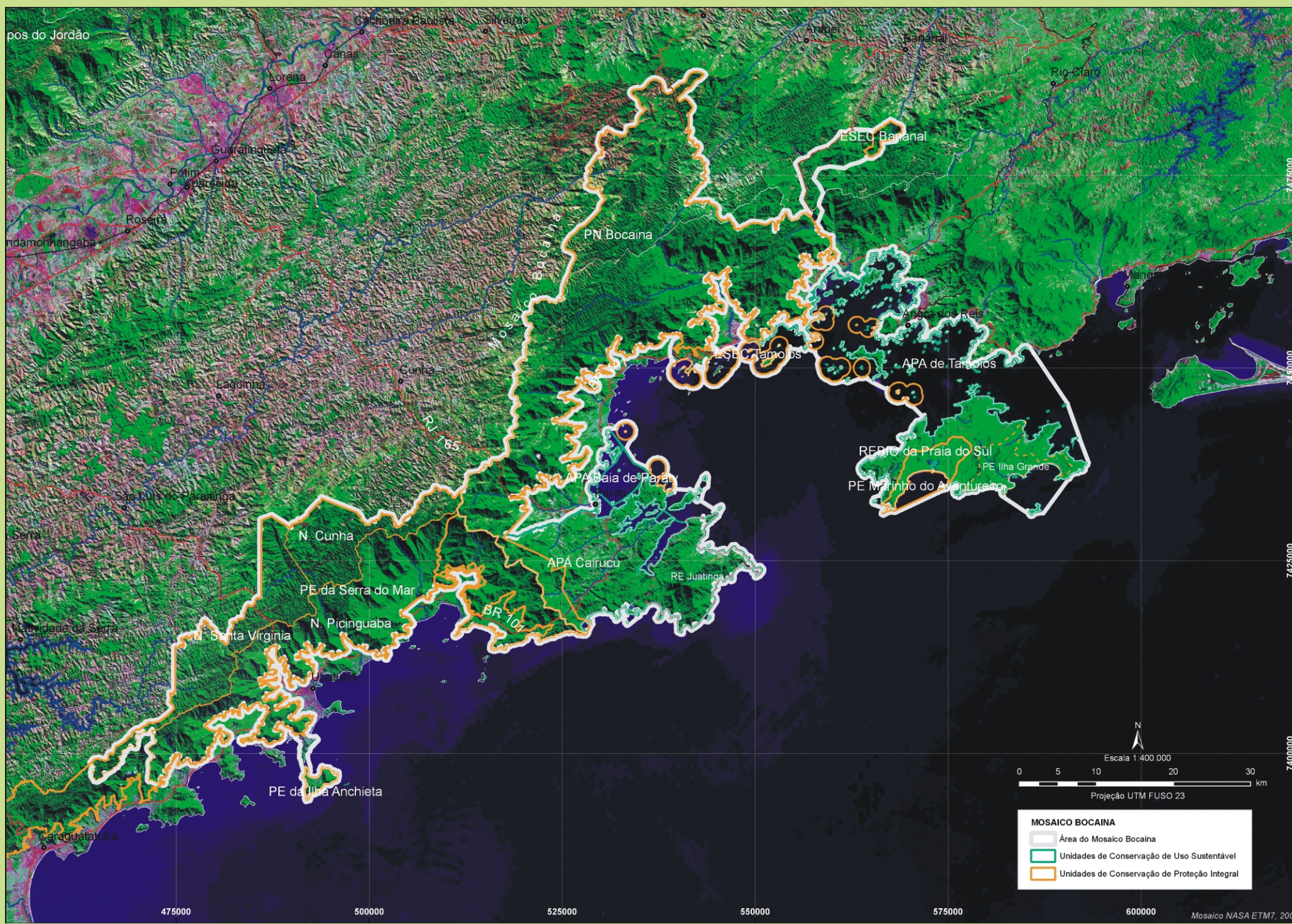


MOSAICO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DA BOCAINA - SP e RJ

CORREDOR ECOLÓGICO DA SERRA DO MAR

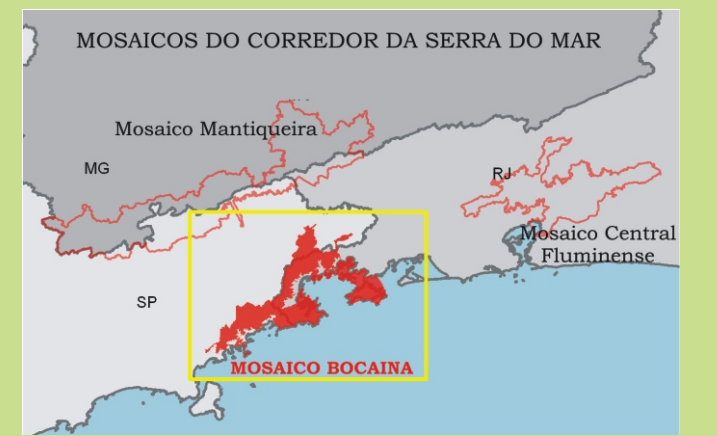


O MOSAICO BOCAINA foi criado através da Portaria nº 349 de 11 dezembro de 2006 do Ministério do Meio Ambiente. Seu reconhecimento, bem como do Mosaico Mantiqueira (MG/RJ/SP) e do Mosaico Mata Atlântica Central Fluminense (RJ), foi produto de iniciativas regionais consolidadas através do "Projeto de Apoio à Criação dos Mosaicos do Corredor da Serra do Mar" coordenado pelo Conselho Nacional da Reserva da Biosfera da Mata Atlântica, através do Instituto Amigos da RBMA, com recursos do Fundo de Parceria para Ecossistemas Críticos - CEPF (iniciativa conjunta da Conservação Internacional, Gestão Ambiental Global, Governo do Japão, Fundação McArthur e Banco Mundial).

O reconhecimento do Mosaico Bocaina tem como objetivo principal estimular a gestão integrada entre as diversas Unidades de Conservação, contribuindo para a preservação e conservação dos recursos naturais e pesqueiros, bem como para o desenvolvimento sustentável deste território situado na divisa Rio de Janeiro/São Paulo e incluído na área reconhecida como Reserva da Biosfera da Mata Atlântica pela UNESCO.

O Mosaico Bocaina contará com apoio de um Conselho Consultivo formado por representantes governamentais e da sociedade civil, que atuará como instância de gestão integrada das unidades de conservação que o compõem e suas zonas de amortecimento.

O Mosaico abrange uma área de aproximadamente 221.754 ha, em 10 municípios nos estados de São Paulo e Rio de Janeiro. Inclui desde áreas costeiras até vertentes íngremes no alto do planalto dissecado da Bocaina, do nível do mar a 2.088 metros de altitude. É considerado um dos principais redutos de Floresta Atlântica, coberto pela Floresta Ombrófila Densa (Submontana, Montana e Alto Montana), Floresta Ombrófila Mista Alto Montana, apresentando porções de ecossistemas marinhos, costeiros, insulares e Campos de Altitude, ainda em bom estado de conservação, apesar dos inúmeros pontos de interferência humana.



UCs FEDERAIS DE PROTEÇÃO INTEGRAL - RJ

PARQUE NACIONAL DA SERRA DA BOCAINA
Decreto Federal 70694/72
Área: aprox. 97.953,00 ha
Municípios: RJ - Angra dos Reis e Paraty e SP - Areias, Cunha, São José do Barreiro e Ubatuba.
Órgão Responsável: IBAMA/RJ.
Ecossistemas predominantes: floresta tropical pluvial atlântica perenifolia e florestas de latitude.



ESTAÇÃO ECOLÓGICA TAMOIÓS
Decreto Federal 98864/90
Área: aprox. 8.700,00 ha
Municípios: RJ - Angra dos Reis e Paraty.
Órgão Responsável: IBAMA/RJ.
Ecossistemas predominantes: floresta ombrófila densa e costões rochosos.



UC FEDERAL DE USO SUSTENTÁVEL - RJ

ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL CAIRUCU
Decreto Federal 89242/83
Área: aprox. 33.800,00 ha
Município: RJ - Paraty.
Órgão Responsável: IBAMA/RJ.
Ecossistemas predominantes: mata atlântica de encosta, floresta montana e sub-montana.



UCs ESTADUAIS DE PROTEÇÃO INTEGRAL - RJ

PARQUE ESTADUAL MARINHO DO AVENTUREIRO
Decreto Estadual 15983/90
Área: aprox. 1.300,00 ha
Município: RJ - Angra dos Reis.
Órgãos Responsáveis: IEF/ FEEMA/ SEA.
Ecossistemas predominantes: costão rochoso e marinho.

RESERVA BIOLÓGICA DA PRAIA DO SUL

Decreto Estadual 4972/81
Área: aprox. 3.600,00 ha
Municípios: RJ - Ilha Grande e Angra dos Reis.
Órgãos Responsáveis: IEF/ FEEMA/ SEA.
Ecossistemas predominantes: mata atlântica, restinga, lagunar, manguezal, campos inundáveis (brejo) e costão rochoso.

UC ESTADUAL DE USO SUSTENTÁVEL - RJ

ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DE TAMOIÓS
Decreto Estadual 9452/86
Área: aprox. 90.000,00 ha
Município: RJ - Angra dos Reis.
Órgãos Responsáveis: IEF/ FEEMA/ SEA.
Ecossistemas predominantes: mata atlântica, restinga, manguezal e costão rochoso.

UC MUNICIPAL DE USO SUSTENTÁVEL - RJ

ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL BAIÁ DE PARATY, PARATY MIRIM E SACO DO MAMANGUÁ
Lei Municipal 685/84
Área: aprox. 3.070,00 ha
Município: RJ - Paraty.
Órgão Responsável: Secretaria Municipal de Meio Ambiente, Pesca e Agricultura de Paraty.
Ecossistemas predominantes: marinho e costeiro, manguezal, restinga e floresta ombrófila densa.

UCs ESTADUAIS DE PROTEÇÃO INTEGRAL - SP

PARQUE ESTADUAL ILHA ANCHIETA
Decreto Estadual 9629/77
Área: aprox. 830,00 ha
Município: SP - Ubatuba.
Órgão Responsável: IF-SMA/SP.
Ecossistemas predominantes: mata atlântica (floresta tropical pluvial e restinga), campo antrópico, gleichenial e vegetação saxícola.



ESTAÇÃO ECOLÓGICA DO BANANAL
Decreto Estadual 26890/87
Área: aprox. ha
Município: SP - Bananal.
Órgão Responsável: IF-SMA/SP.
Ecossistemas predominantes: floresta ombrófila densa alto montana.

PARQUE ESTADUAL DA SERRA DO MAR NÚCLEO PICINGÜABA (PESM)

Decreto Estadual 10.251/77
Área: aprox. 47.500,00 ha
Município: SP - Ubatuba.
Órgão Responsável: IF-SMA/SP.
Ecossistemas predominantes: floresta ombrófila densa, restinga e manguezal.



NÚCLEO CUNHA (PESM)

Decreto Estadual 10.251/77
Área: aprox. 14.000,00 ha
Municípios: SP - Cunha e Ubatuba.
Órgão Responsável: IF-SMA/SP.
Ecossistema predominante: floresta ombrófila densa.



NÚCLEO SANTA VIRGÍNIA (PESM)

Decreto Estadual 10.251/77
Área: aprox. 17.000,00 ha
Municípios: SP - São Luis do Paraitinga, Natividade da Serra e Cunha.
Órgão Responsável: IF-SMA/SP.
Ecossistema predominante: floresta ombrófila densa alto-montana.

