



MAPA DAS ÁREAS PRIORITÁRIAS E OBJETIVOS ESTRATÉGICOS PARA CONSERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DA MATA ATLÂNTICA


MACROÁREA INSULAR


EIXO 1: LEGISLAÇÃO E ORDENAMENTO TERRITORIAL

 Criar, ampliar, implementar unidades de conservação para proteção da Mata Atlântica.


EIXO 2: MONITORAMENTO, EDUCAÇÃO E CONTROLE AMBIENTAL


 Fortalecer sistema e ações de monitoramento e fiscalização ambiental para orientar, prevenir, controlar, responsabilizar as ocupações irregulares em áreas prioritárias de conservação da Mata Atlântica.

 Avançar com regularização ambiental e fundiária de forma eficiente e efetiva para minimizar e controlar impactos e conter expansão irregular do solo sobre áreas de Mata Atlântica







 Promover e incentivar desenvolvimento de pesquisa em conservação e recuperação de fauna e flora da Mata Atlântica.

EIXO 3: RECUPERAÇÃO E PROMOÇÃO DE SERVIÇOS AMBIENTAIS

 Implantar ações de Adaptação baseada em Ecossistemas (AbE) em áreas críticas e prioritárias para a recuperação da vegetação nativa, considerada a perspectiva de gênero e inclusão social.

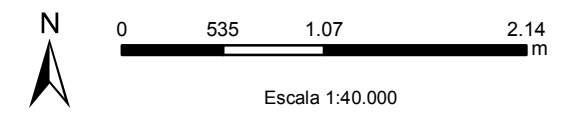
 Promover e apoiar o desenvolvimento de atividades econômicas sustentáveis, inclusivas e solidárias

Convenções Cartográficas

-  Sede municipal
-  Rodovia
-  Hidrografia Simples
-  Ferrovia
-  Limite Municipal
-  Massa d'água



Nota: Documento cartográfico complementar ao Plano Municipal da Mata Atlântica do Município de Santos/SP (PMMA Santos). O mapa tem caráter informativo e é elaborado para uso em atividades de planejamento e gestão ambiental do território, apontando-se áreas quanto prioridade de conservação e recuperação da Mata Atlântica. A utilização do mapa pressupõe a consulta prévia ao documento técnico que o acompanha, denominado "Plano Municipal da Mata Atlântica do Município de Santos/SP".



PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
 Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central 45° W Gr. acrescidas as constantes: 10.000km e 500km, respectivamente. Datum SIRGAS 2000
 Projeção UTM Zona 23S



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community