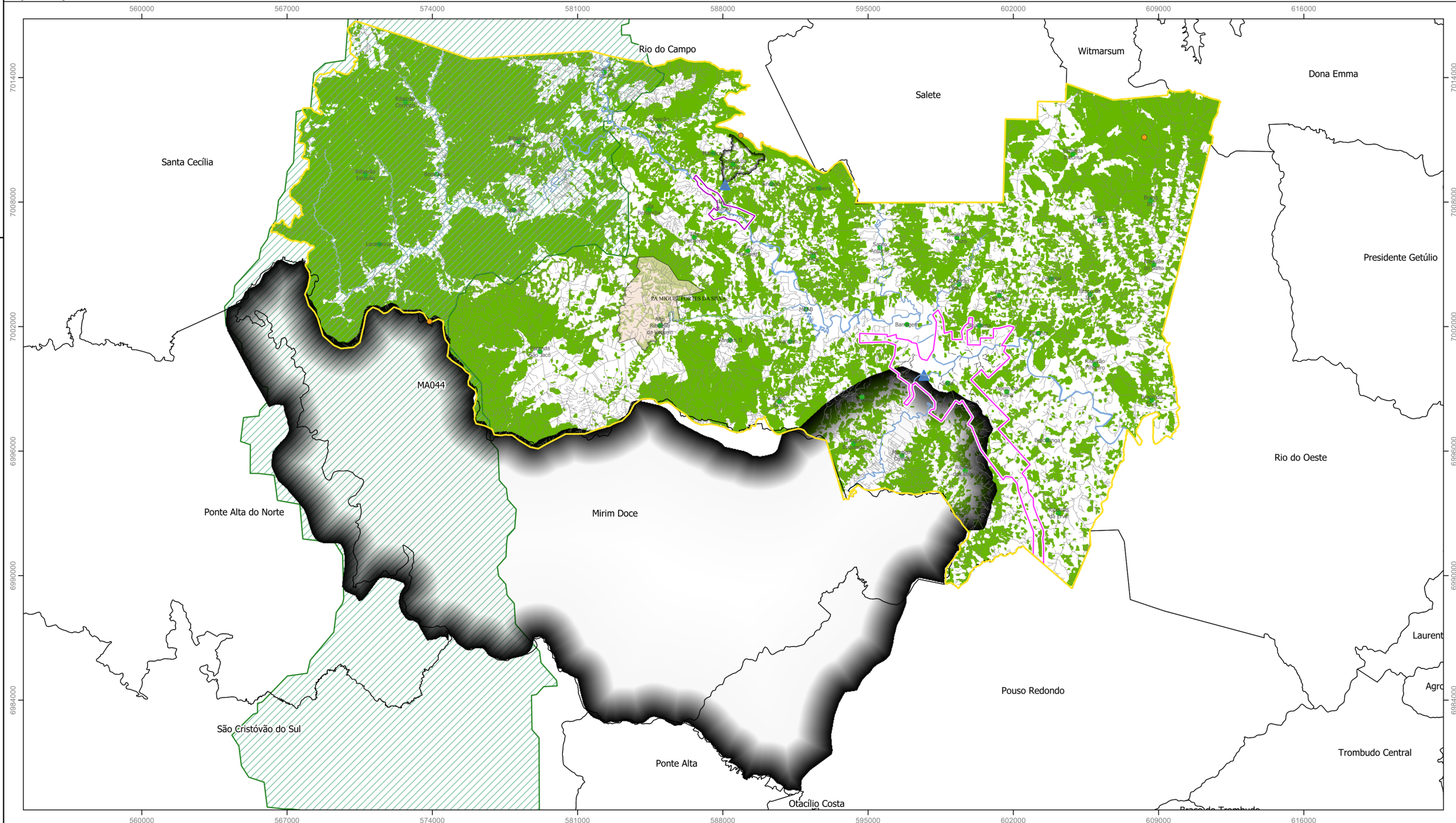


## Anexo 12.a - Sobrezoneamento



Legenda	
Limites Municipais	Curso d'água (0 - 10 m)
Taio	Curso d'água (10 - 50 m)
Localidades	Áreas indicadas para criação de Unidades de Conservação
Perímetros Urbanos	Pontos de captação água bruta
Sede	Assentamento de Terra INCRA
Passo Manso	Área de Especial Interesse Hídrico
Ribeirão Pinheiro	Unidades de Conservação
Curso d' água (0 - 10m)	Áreas Prioritárias para Conservação da Mata Atlântica
Macrodrenagem	Remanescente Floresta Natural Uso do solo

Fonte:

- Limites Municipais, Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, IBGE (2018), <https://mapas.ibge.gov.br/bases-e-referenciais/bases-cartograficas/malhas-digitais.html>
- Perímetro Urbano/Localidades/Hidrografia, Prefeitura Municipal de Taio (2023)
- Remanescentes Florestais: Uso e Ocupação do Solo, MapBiomas (2019).
- Terras Indígenas, FUNAI (2019), Fundação Nacional do Índio, <http://www.funai.gov.br/index.php/shape>
- Assentamento da Reforma Agrária, INCRA (2019), Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária, <http://www.incra.gov.br/servicos/licitacoes-editais-e-pregoes/antecedentes/file/922-mapa-localizacao-de-assentamentos>
- Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade Brasileira, 2ª Revisão, MMA (2018), Ministério do Meio Ambiente, <http://areasprioritarias.mma.gov.br/2-Atualizacao-das-areas-prioritarias>
- Unidades de Conservação, MMA (2019), Ministério do Meio Ambiente, <https://www.mma.gov.br/areas-protetidas/cadastro-nacional-de-ucs/dados-georeferenciados.html>
- Ponto de Captação, Prefeitura Municipal de Taio (2023).

1:125.000



Projeção Universal Transversa de Mercator

Origem da quilometragem: Equador e Meridiano 51° W.  
Gr.: acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente

Datum SIRGAS2000



 <p><b>INTEGRAL SOLUÇÕES EM ENGENHARIA</b></p>		
<p><b>Estudo Técnico Socioambiental de Taio</b></p>		
<p><b>Sobrezoneamento</b></p>		
<b>Data</b>	<b>Elaboração</b>	<b>Articulação</b>
18/10/2023	Integral Soluções em Engenharia	1/2 A2