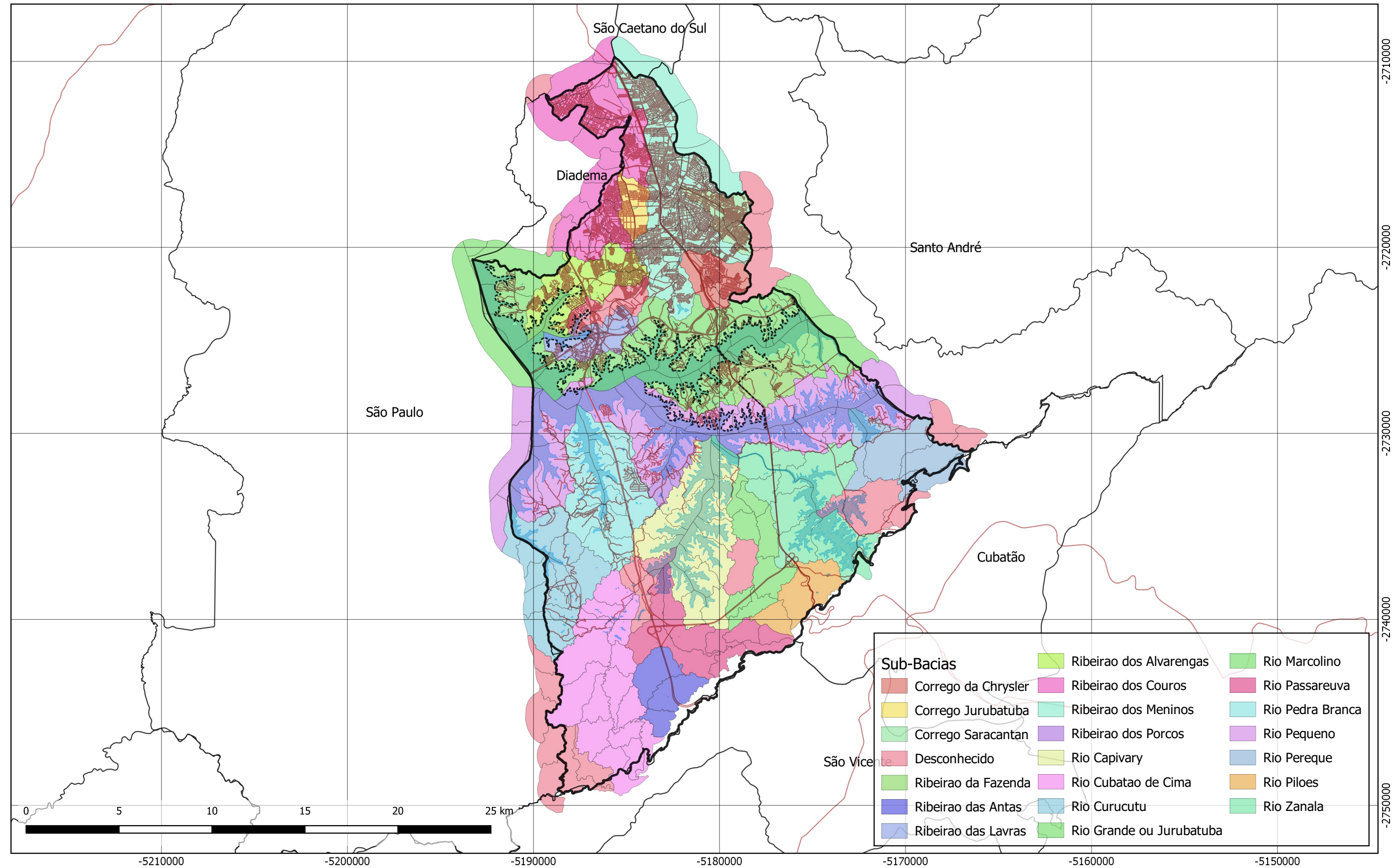


  Limite Municipal  
  Perímetro Urbano  
— Sistema Viário  
  Hidrografia

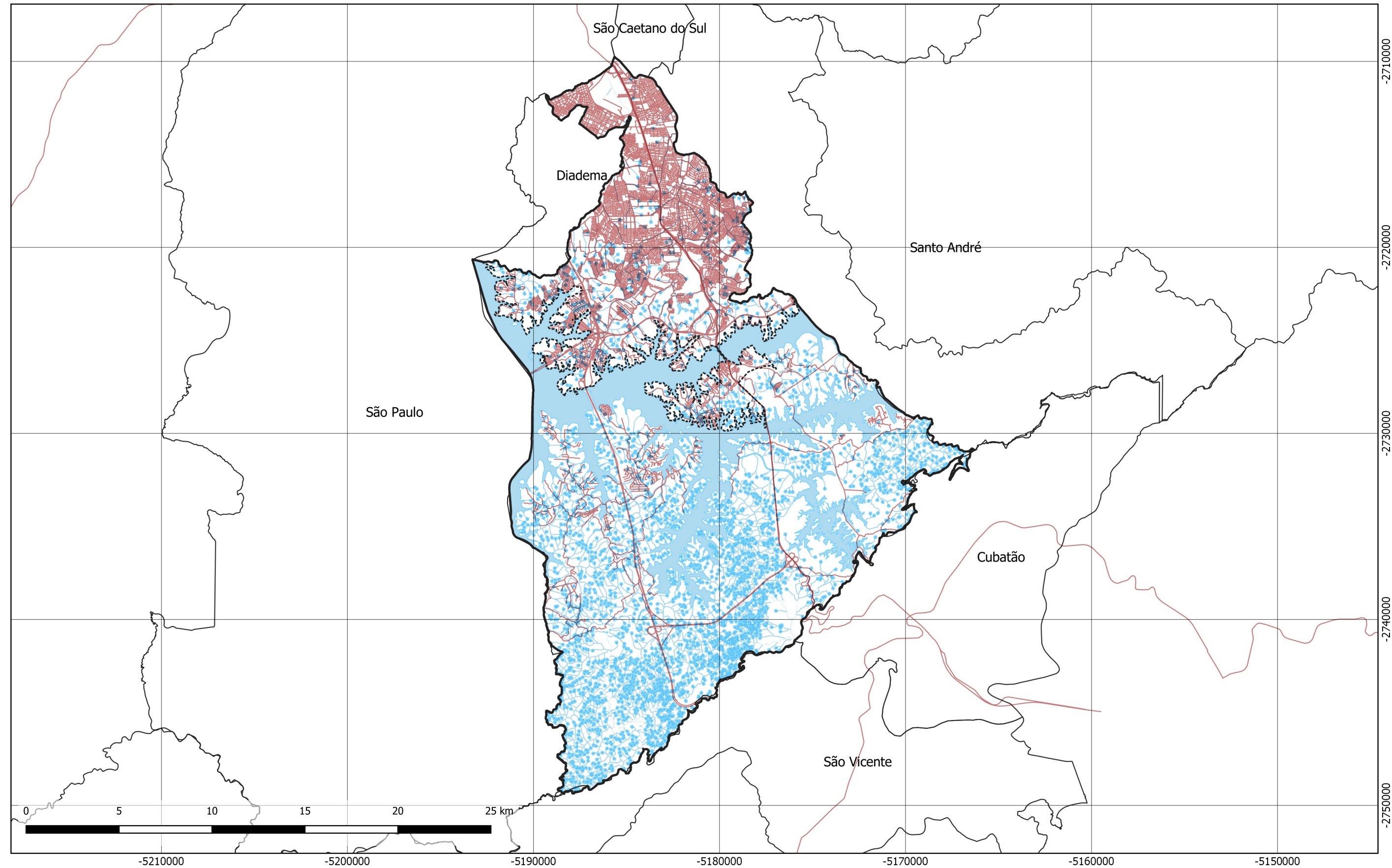
◆ Aldeias indígenas  
  Terras Indígenas

Plano Municipal de Conservação e Recuperação da Mata Atlântica (PMMA) Programa de Recuperação e Ordenamento Sócio Ambiental nos Bairros de São Bernardo do Campo			
TÍTULO	Localização		
DATA	ESCALA	FONTE	ELABORAÇÃO
14/10/2024	1:200.000	IBGE / Open Street Maps / Topodata SIRGAS2000	Risco arquitetura urbana
FOLHA			1/19



- Perímetro Urbano
- Limite Municipal
- Sistema Viário
- Hidrografia

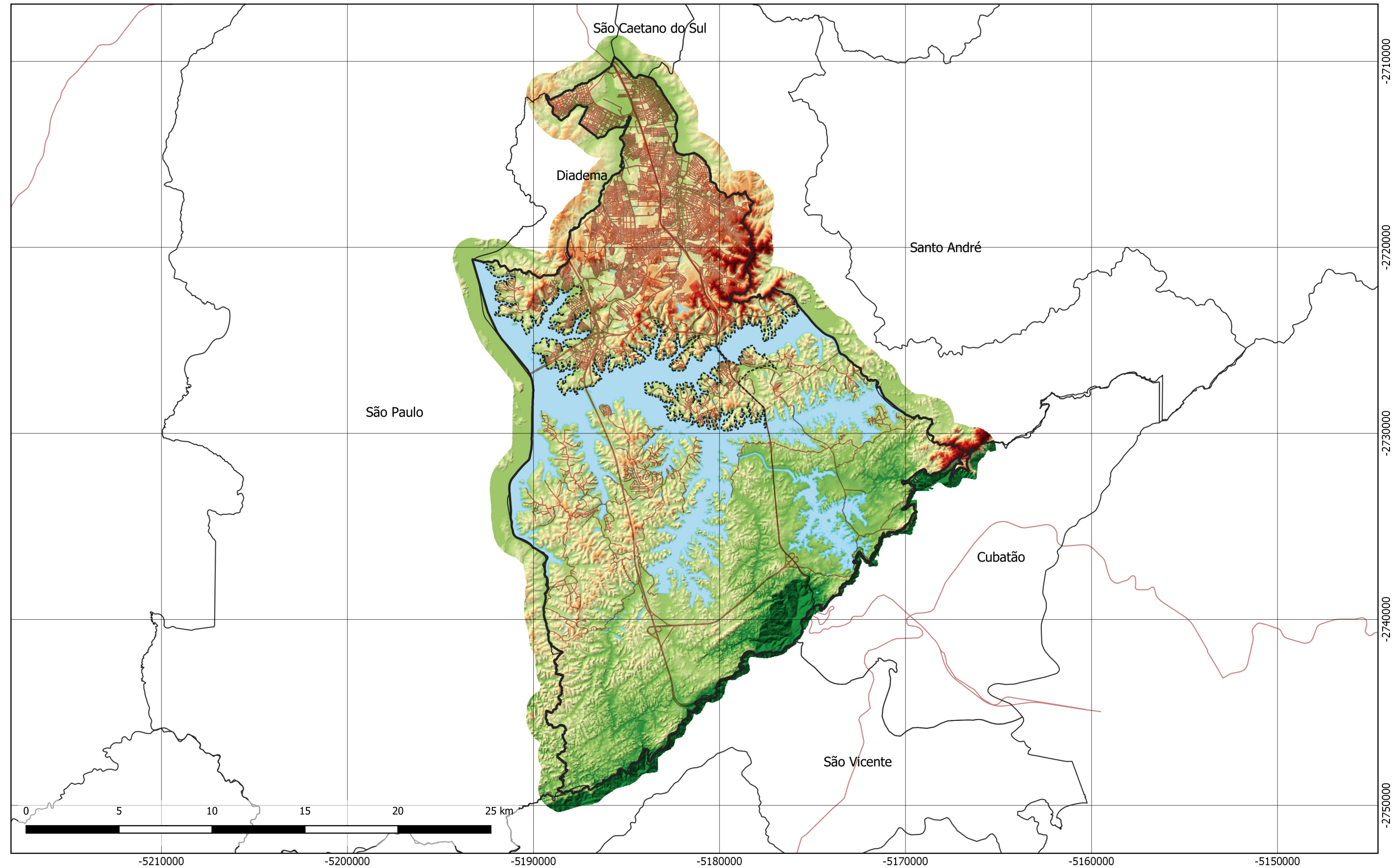
Plano Municipal de Conservação e Recuperação da Mata Atlântica (PMMA) Programa de Recuperação e Ordenamento Sócio Ambiental nos Bairros de São Bernardo do Campo			
<b>TÍTULO</b> Sub-Bacias			
DATA 01/10/2024	ESCALA 1:200.000	FONTE PMSBC / IBGE / Open Street Maps / Topodata SIRGAS2000	ELABORAÇÃO Risco arquitetura urbana
FOLHA 2/19			



□ Perímetro Urbano  
■ Limite Municipal  
— Sistema Viário

■ Hidrografia  
• NASCENTES

Plano Municipal de Conservação e Recuperação da Mata Atlântica (PMMA) Programa de Recuperação e Ordenamento Sócio Ambiental nos Bairros de São Bernardo do Campo			
TÍTULO	Hidrografia		
DATA	ESCALA	FONTE	ELABORAÇÃO
01/10/2024	1:200.000	PMSBC / IBGE / Open Street Maps / Topodata SIRGAS2000	Risco arquitetura urbana
			FOLHA 3/19



Perímetro Urbano

Limite Municipal

Sistema Viário

Hidrografia

#### Altitude

900 m
860 m
820 m
780 m
740 m
700 m

Plano Municipal de Conservação e Recuperação da Mata Atlântica (PMMA)  
Programa de Recuperação e Ordenamento Sócio Ambiental nos Bairros de São Bernardo do Campo

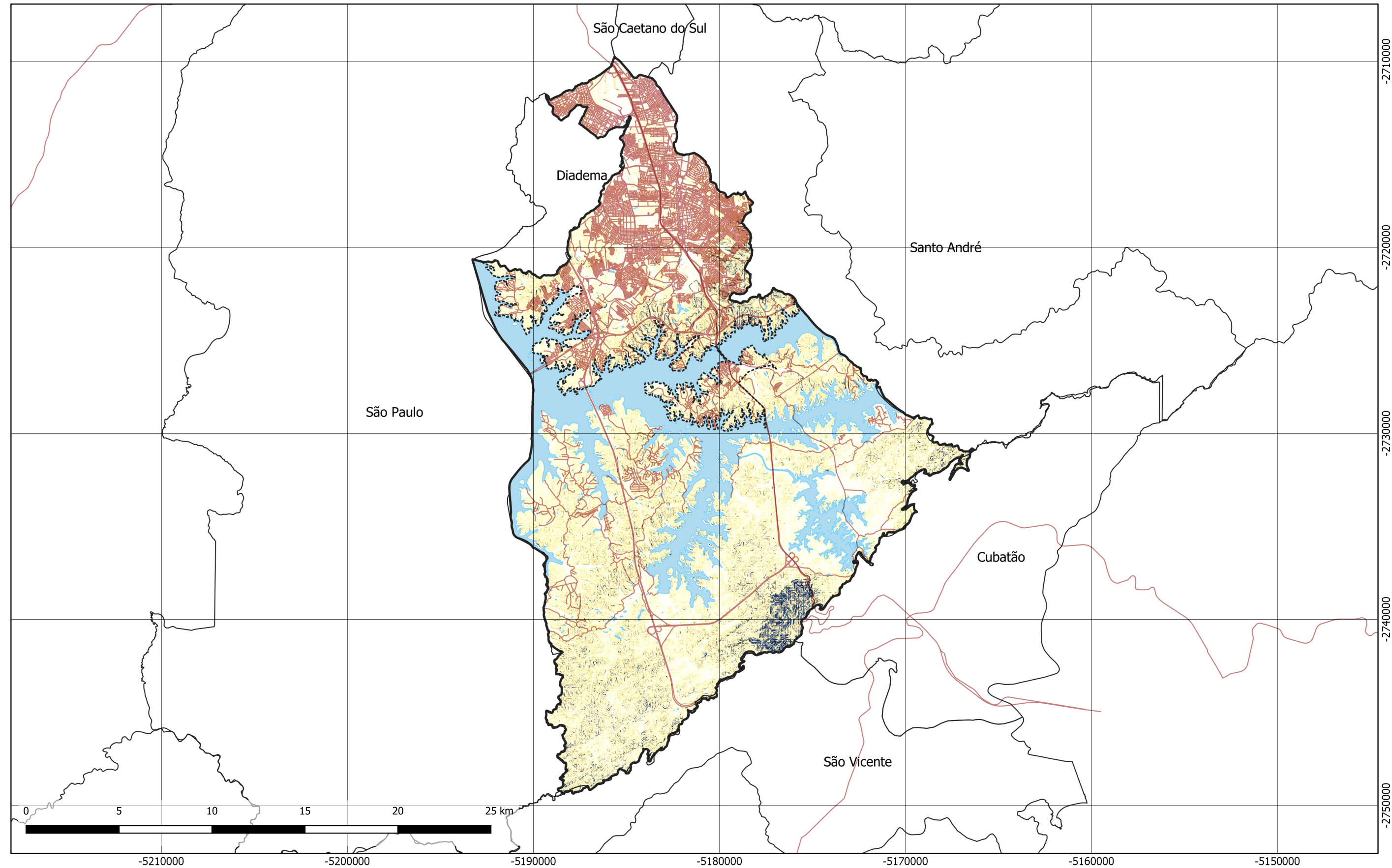
TÍTULO  
Relevo - Hipsometria

DATA 01/10/2024 ESCALA 1:200.000 FONTE IBGE / Open Street Maps / Topodata  
SIRGAS2000



ELABORAÇÃO  
Risco arquitetura urbana

FOLHA  
4/19



Perímetro Urbano

Limite Municipal

Sistema Viário

Hidrografia

Declividade

0%
25%
50%
75%
100%

Plano Municipal de Conservação e Recuperação da Mata Atlântica (PMMA)  
Programa de Recuperação e Ordenamento Sócio Ambiental nos Bairros de São Bernardo do Campo

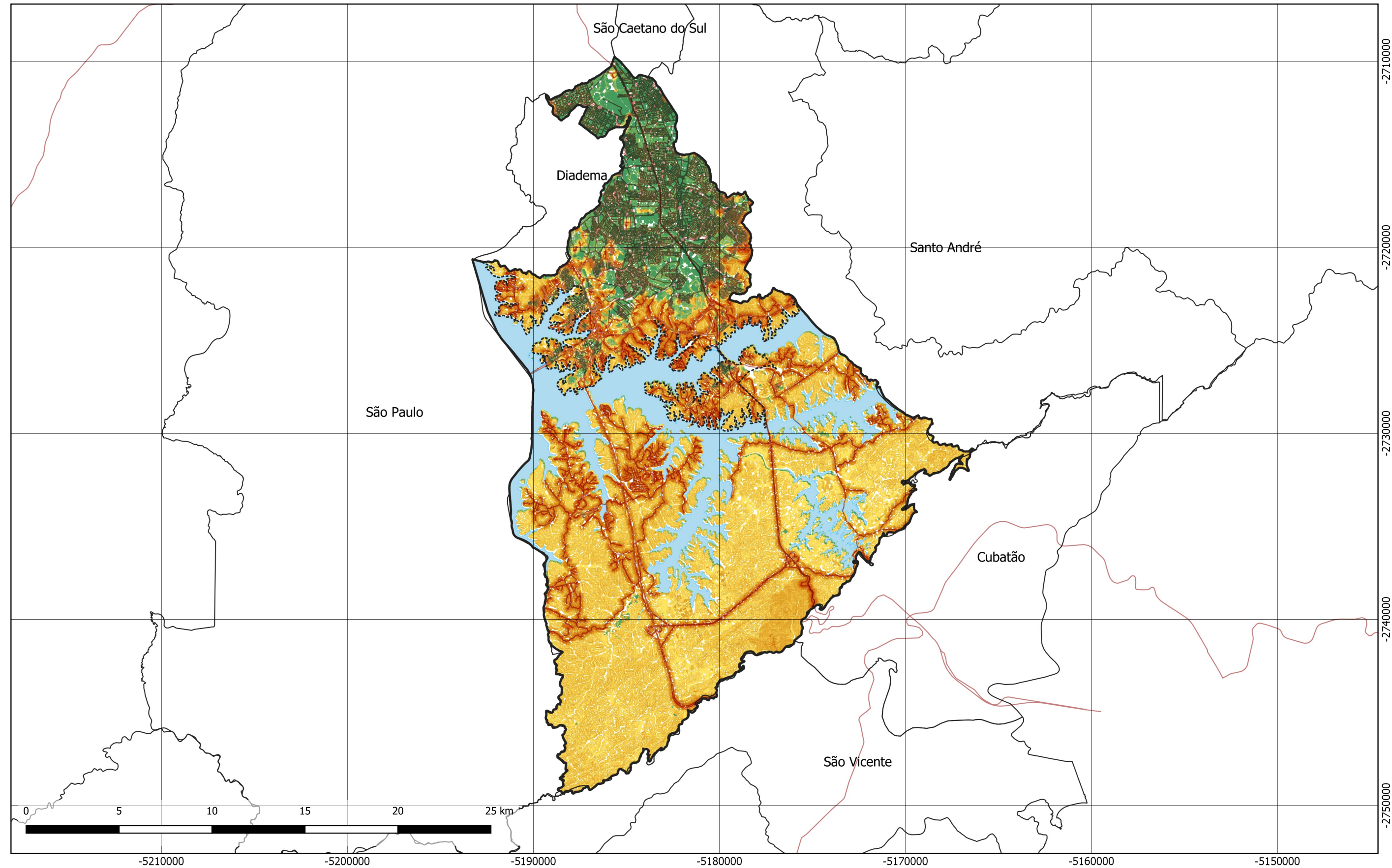
TÍTULO  
Relevo - Declividade

DATA 01/10/2024 ESCALA 1:200.000 FONTE IBGE / Open Street Maps / Topodata  
SIRGAS2000

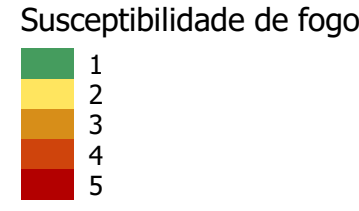


ELABORAÇÃO  
Risco arquitetura urbana

FOLHA  
5/19



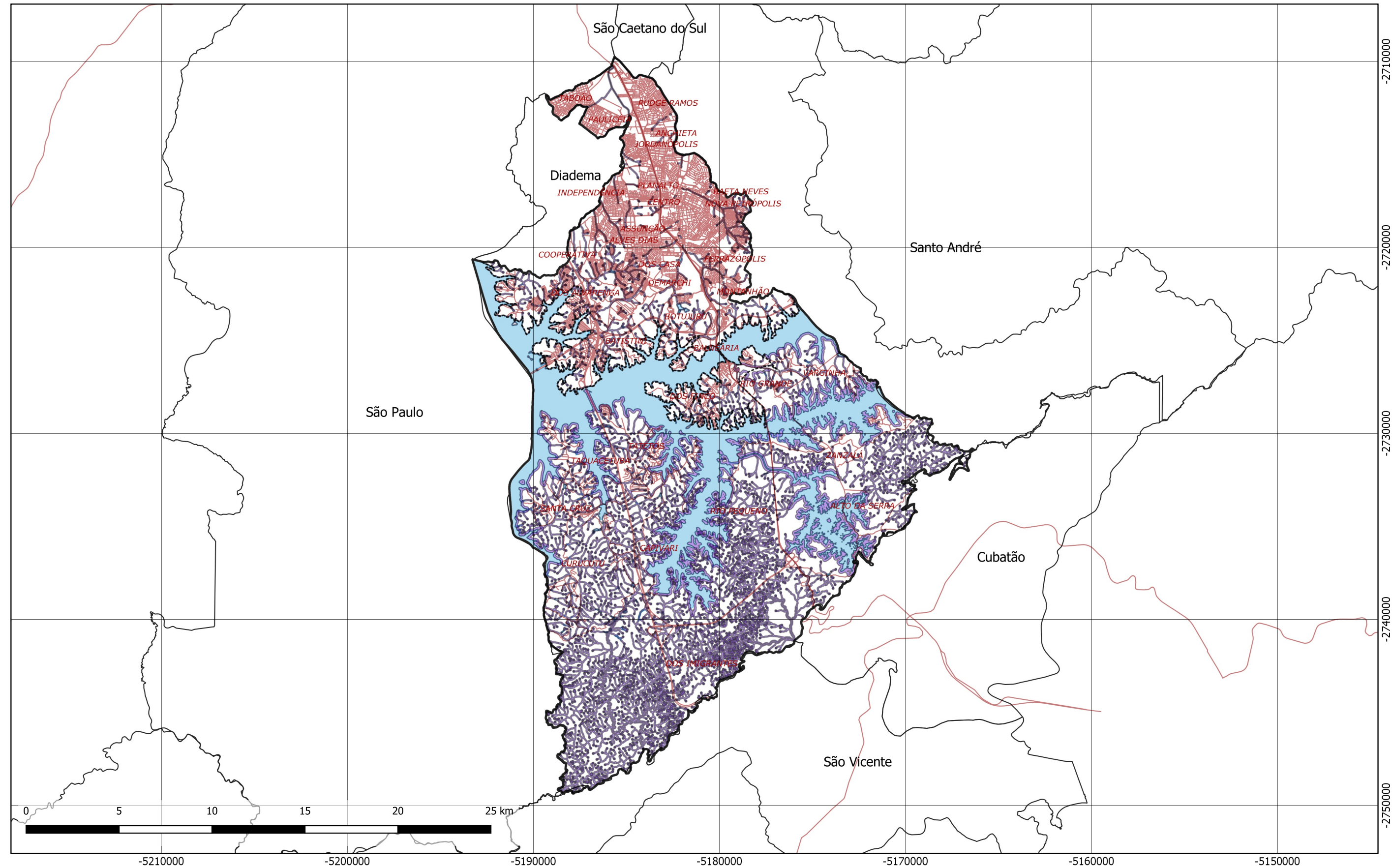
- Perímetro Urbano
- Limite Municipal
- Sistema Viário
- Hidrografia



Plano Municipal de Conservação e Recuperação da Mata Atlântica (PMMA) Programa de Recuperação e Ordenamento Sócio Ambiental nos Bairros de São Bernardo do Campo			
<b>TÍTULO</b> Susceptibilidade de fogo - Áreas potenciais para a ocorrência de incêndios florestais			
DATA 01/10/2024	ESCALA 1:200.000	FONTE IBGE / Open Street Maps / Topodata SIRGAS2000	ELABORAÇÃO Risco arquitetura urbana



FOLHA  
6/19



Perímetro Urbano

Limite Municipal

Sistema Viário

Hidrografia

APP Hídrica

Plano Municipal de Conservação e Recuperação da Mata Atlântica (PMMA)  
Programa de Recuperação e Ordenamento Sócio Ambiental nos Bairros de São Bernardo do Campo

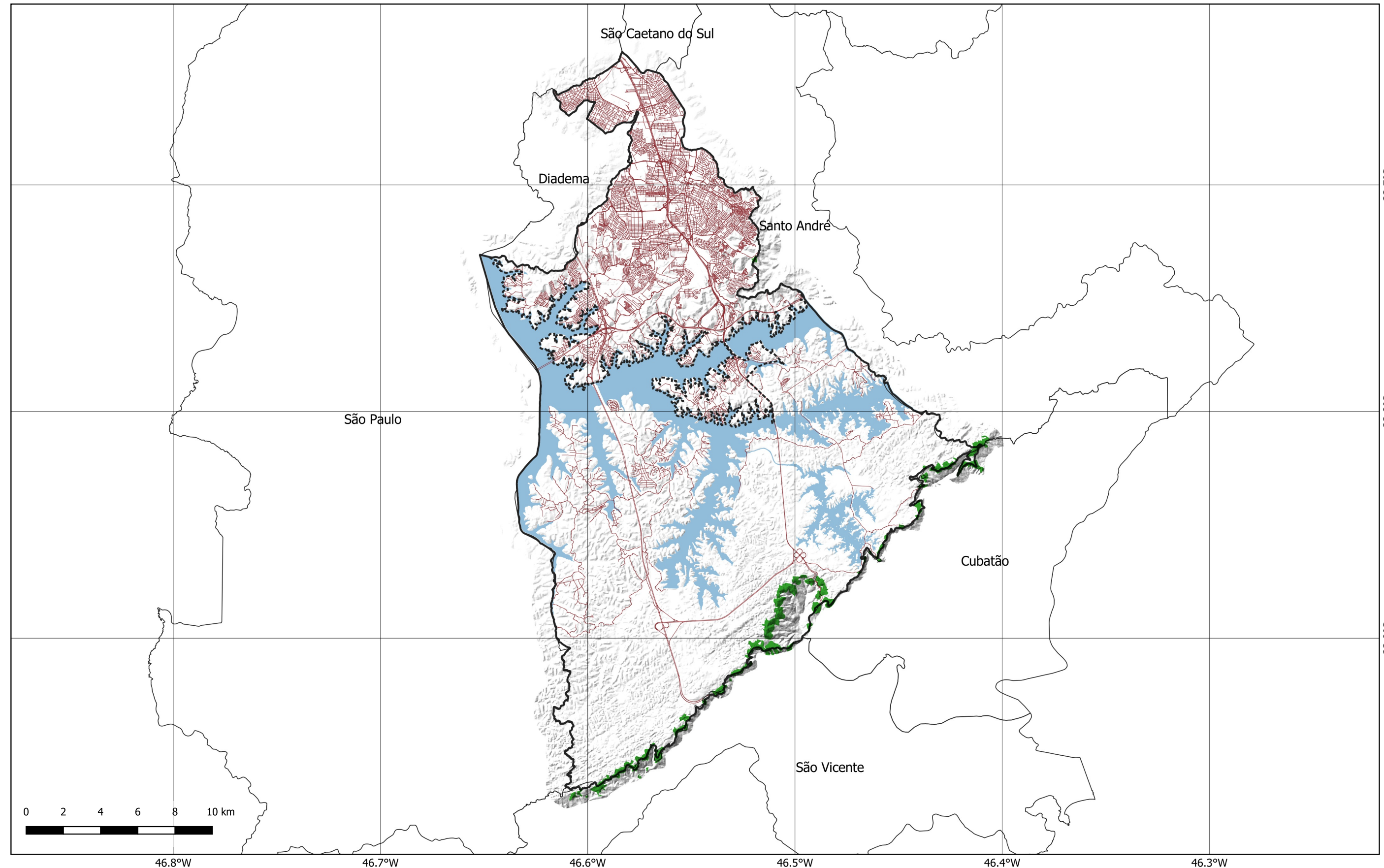
TÍTULO  
Áreas de Preservação Permanente (APP) - Hídricas

DATA 01/10/2024 ESCALA 1:200.000 FONTE IBGE / Open Street Maps / Topodata SIRGAS2000



ELABORAÇÃO  
Risco arquitetura urbana

FOLHA  
7/19



- Limite Municipal
- Perímetro Urbano
- Sistema Viário
- APP Topo de morro
- Hidrografia

Plano Municipal de Conservação e Recuperação da Mata Atlântica (PMMA)  
Programa de Recuperação e Ordenamento Sócio Ambiental nos Bairros de São Bernardo do Campo

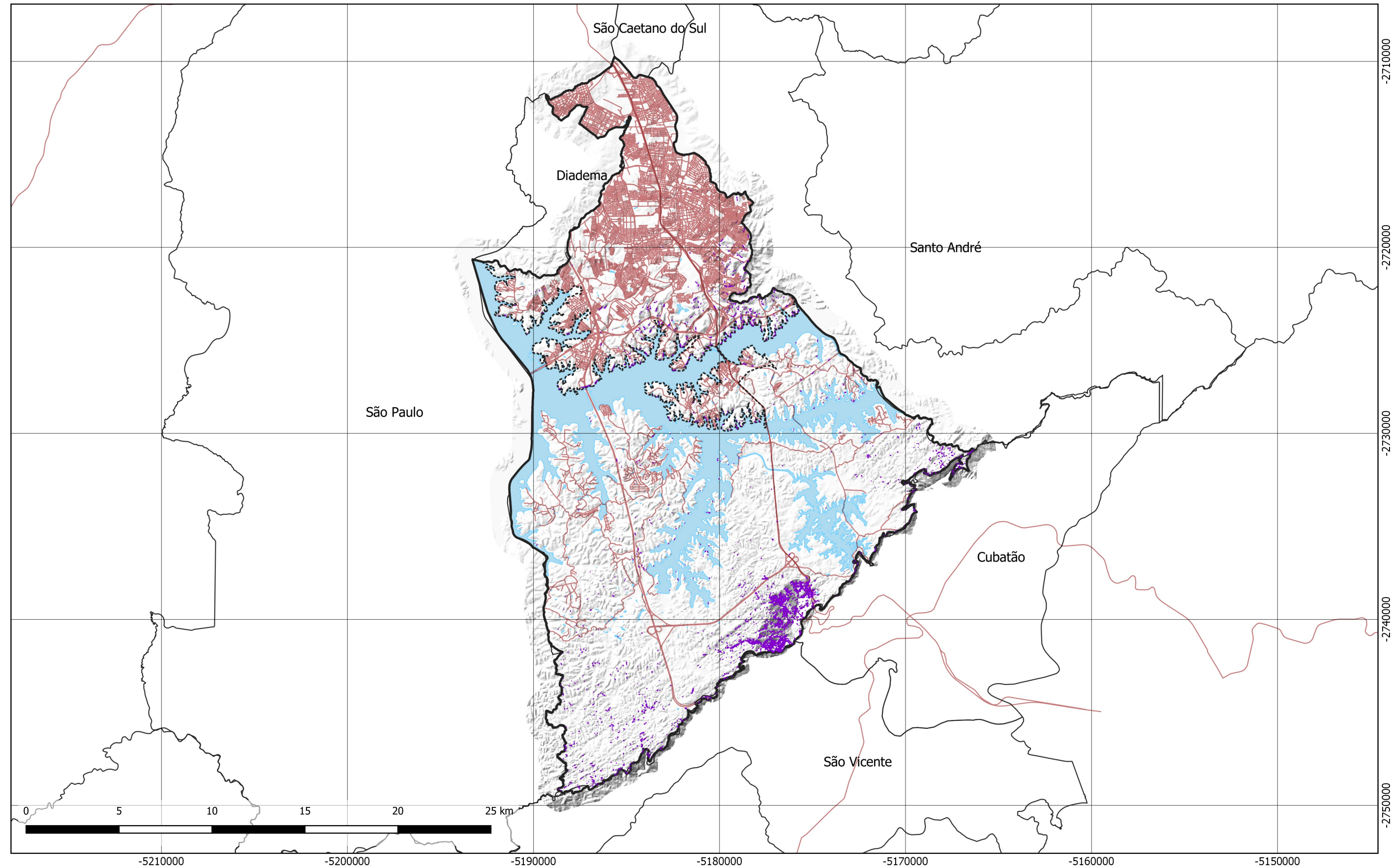
TÍTULO  
Áreas de Proteção Permanente (APP) - Topo de Morro

DATA 08/11/2024 ESCALA 1:200.000 FONTE IBGE / Open Street Maps / Topodata / PMSBC  
SIRGAS2000

ELABORAÇÃO  
Risco arquitetura urbana



FOLHA  
8/19



Perímetro Urbano

Limite Municipal

Sistema Viário

Hidrografia

APP Declividade

Plano Municipal de Conservação e Recuperação da Mata Atlântica (PMMA)  
Programa de Recuperação e Ordenamento Sócio Ambiental nos Bairros de São Bernardo do Campo

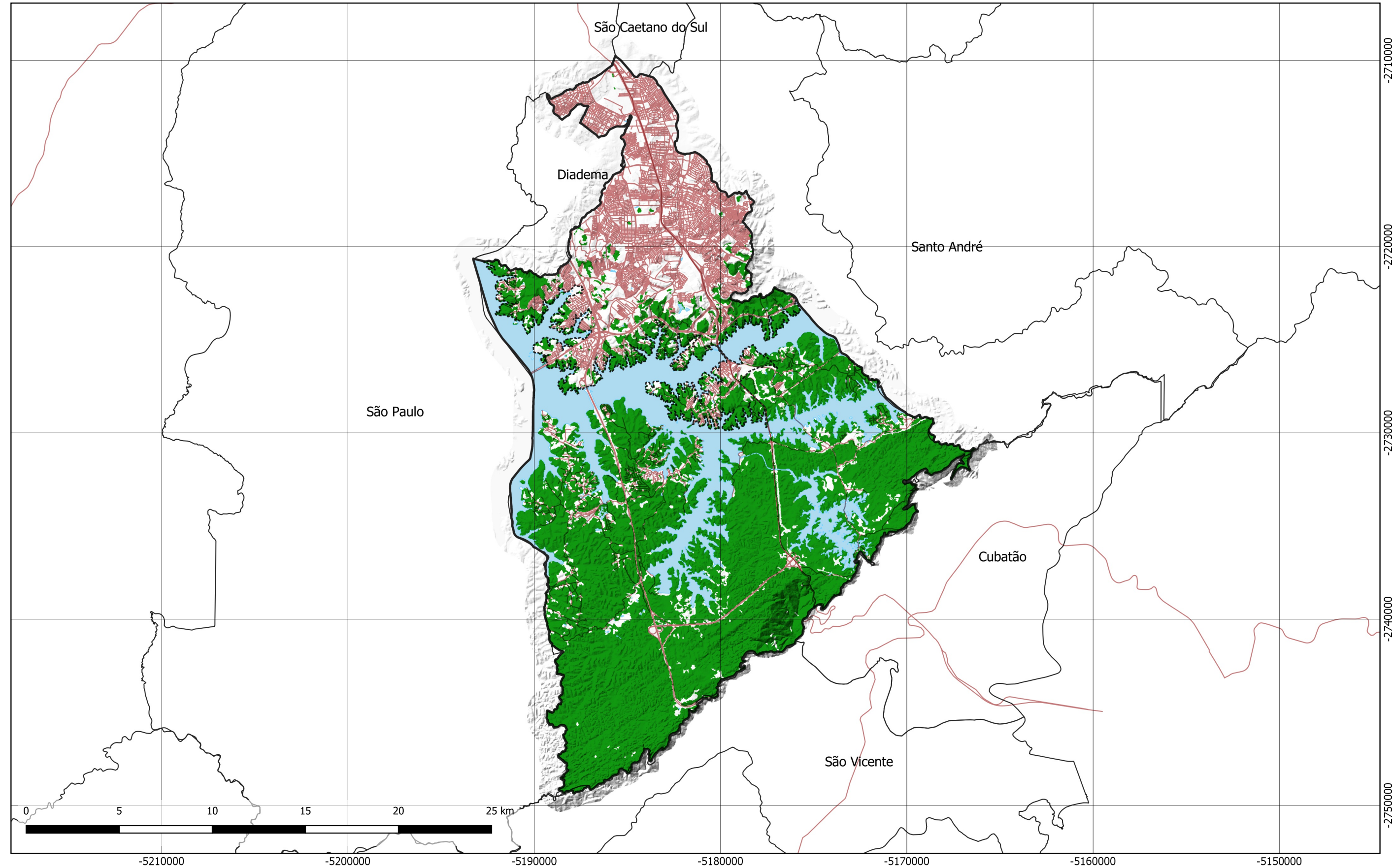
TÍTULO  
Áreas de Preservação Permanente (APP) - Declividade

DATA 01/10/2024 ESCALA 1:200.000 FONTE IBGE / Open Street Maps / Topodata  
SIRGAS2000



ELABORAÇÃO  
Risco arquitetura urbana

FOLHA  
9/19



Perímetro Urbano

Limite Municipal

Sistema Viário

Hidrografia

Remanescentes florestais

Plano Municipal de Conservação e Recuperação da Mata Atlântica (PMMA)  
Programa de Recuperação e Ordenamento Sócio Ambiental nos Bairros de São Bernardo do Campo

TÍTULO

Remanescentes florestais

DATA

01/10/2024

ESCALA

1:200.000

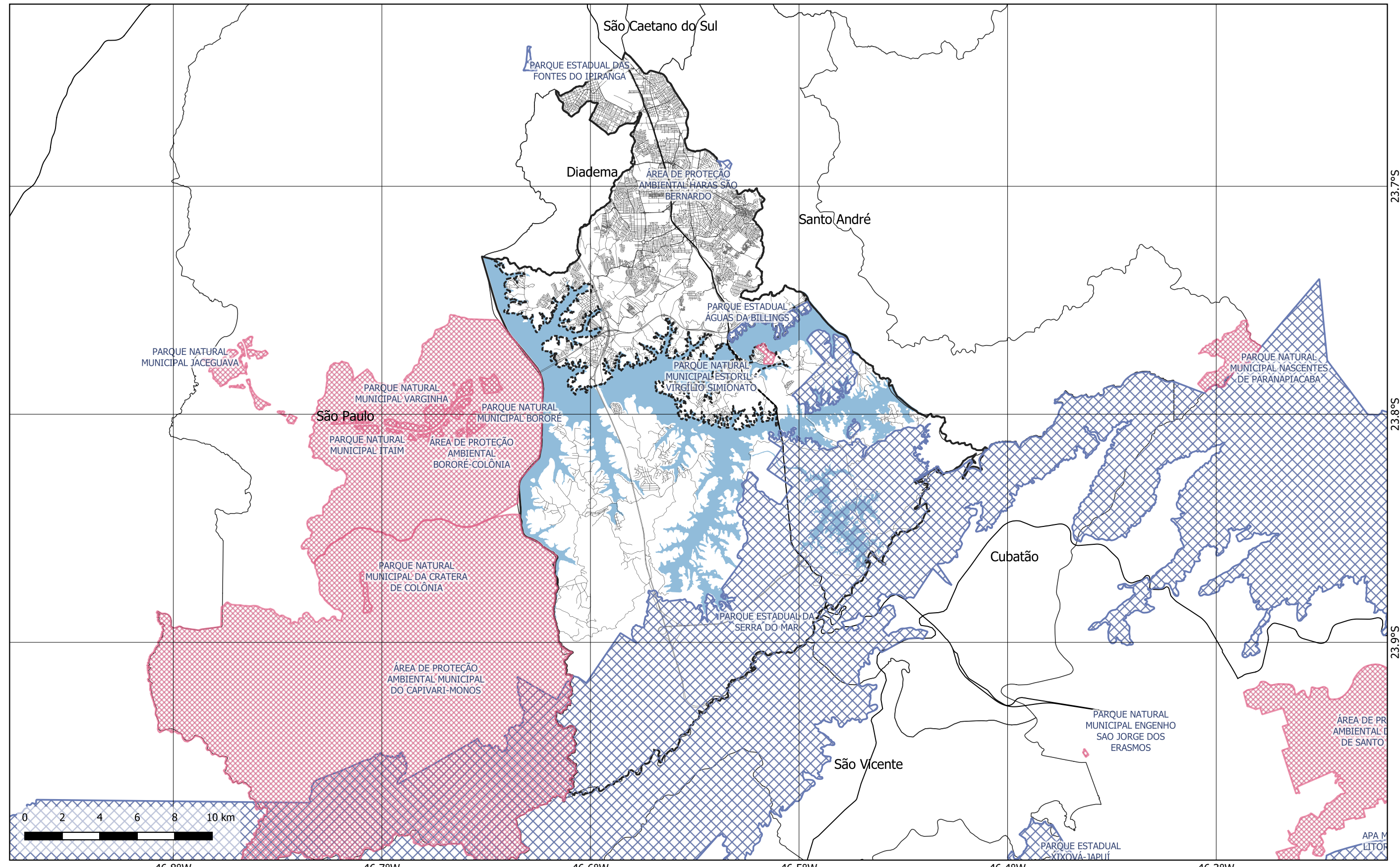
FONTE

IBGE / Open Street Maps / Topodata / Mapbiomas  
SIRGAS2000

ELABORAÇÃO  
Risco arquitetura urbana



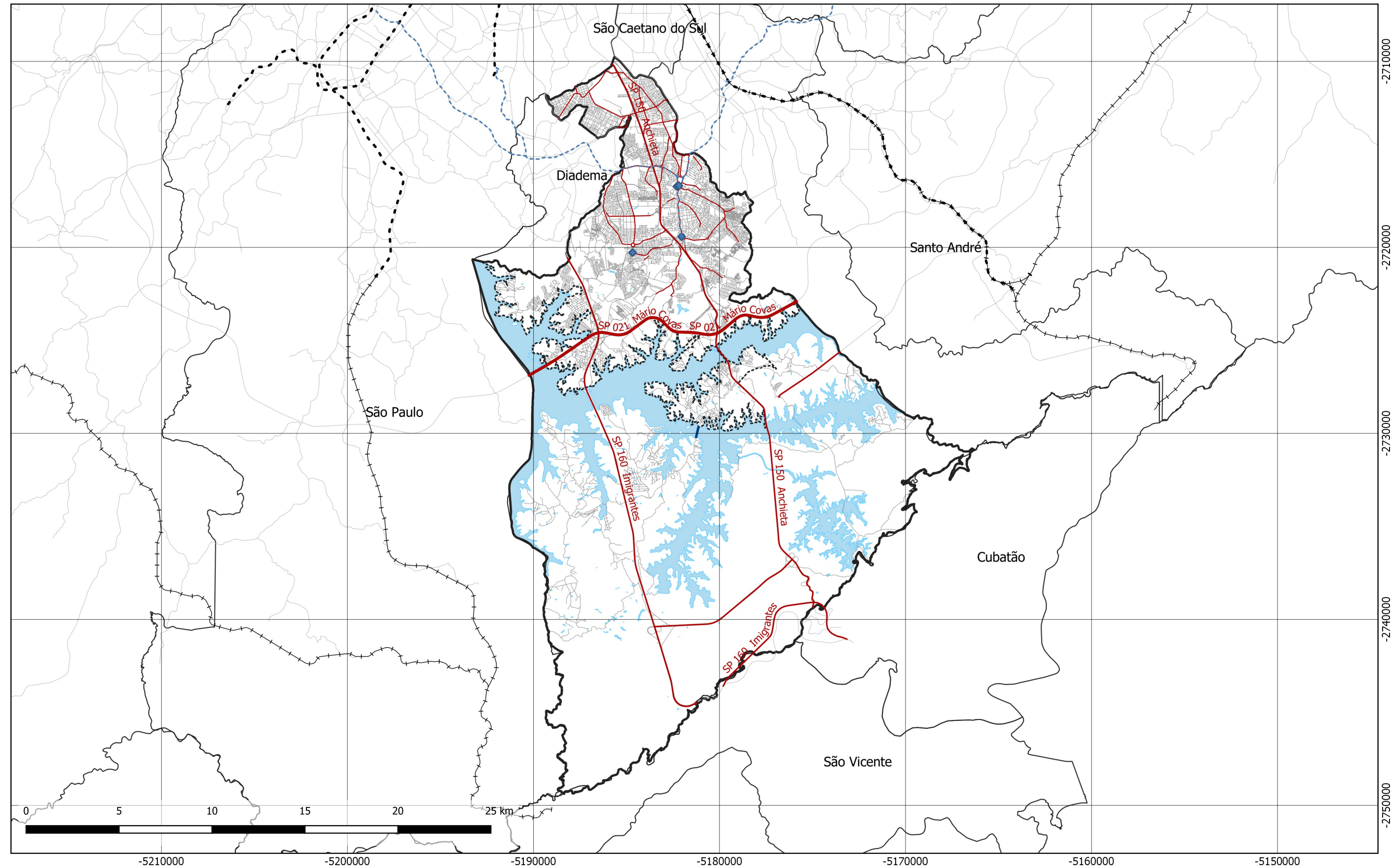
FOLHA  
10/19



  Limite Municipal  
  Perímetro Urbano  
— Sistema Viário  
  Hidrografia

**Unidades de Conservação**  
■ Estadual  
■ Municipal

Plano Municipal de Conservação e Recuperação da Mata Atlântica (PMMA) Programa de Recuperação e Ordenamento Sócio Ambiental nos Bairros de São Bernardo do Campo			
<b>TÍTULO</b> Unidades de Conservação			
DATA	ESCALA	FONTE	ELABORAÇÃO
14/10/2024	1:200.000	IBGE / Open Street Maps / Topodata SIRGAS2000	Risco arquitetura urbana
FOLHA			11/19



Perímetro Urbano

Limite Municipal

Hidrografia

Sistema viário

Balsa

Avenida

Rodovia

Rodoanel

Ferrovia carga

Ferrovia passageiros

Corredor de ônibus

Terminal Urbano

Plano Municipal de Conservação e Recuperação da Mata Atlântica (PMMA)  
Programa de Recuperação e Ordenamento Sócio Ambiental nos Bairros de São Bernardo do Campo

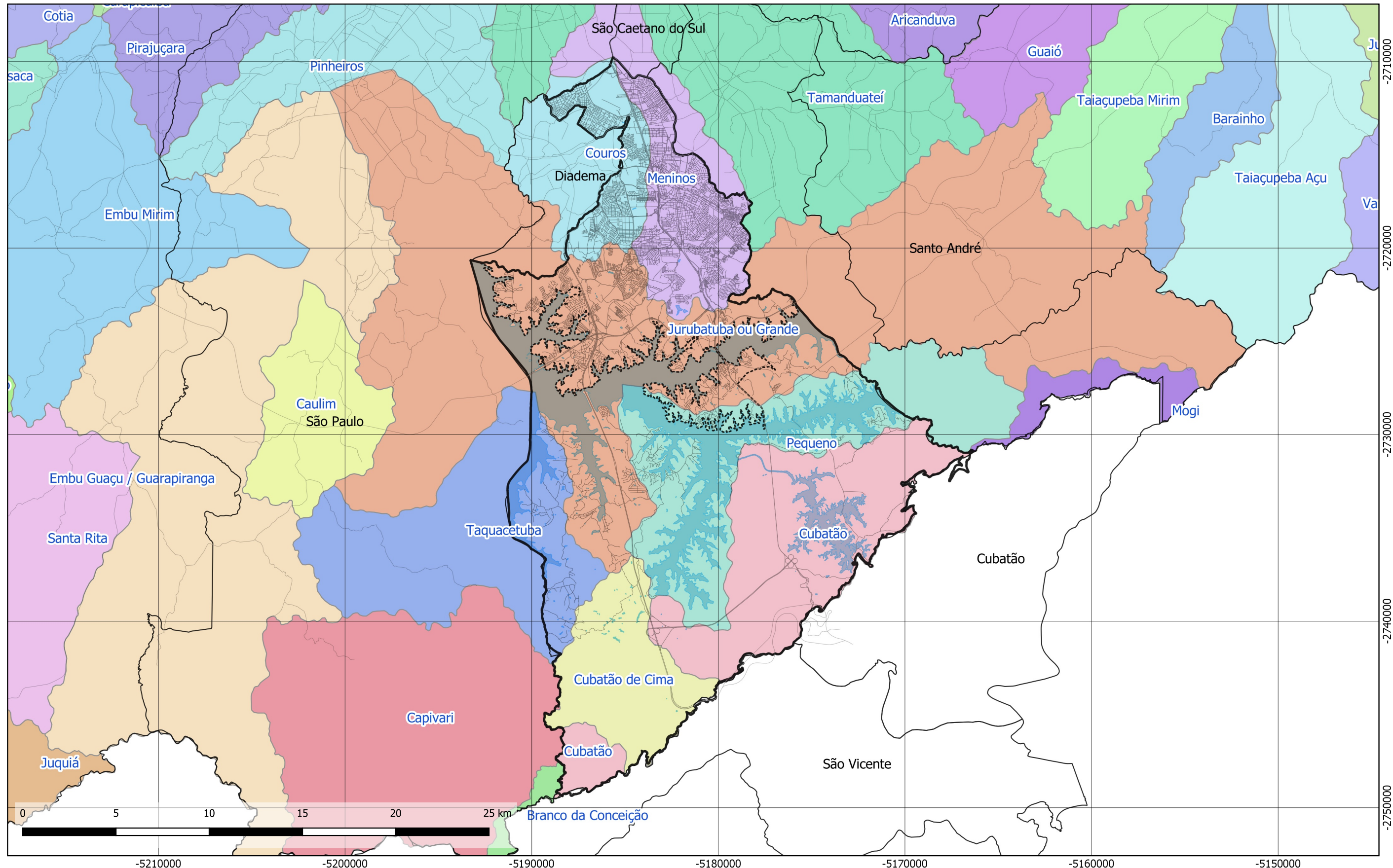
TÍTULO  
Sistemas de transporte

DATA 01/10/2024 ESCALA 1:200.000 FONTE IBGE / Open Street Maps / Topodata / PMSBC / CEM SIRGAS2000

ELABORAÇÃO Risco arquitetura urbana



FOLHA  
12/19



- Perímetro Urbano
- Limite Municipal
- Hidrografia
- Sistema viário

Plano Municipal de Conservação e Recuperação da Mata Atlântica (PMMA)  
Programa de Recuperação e Ordenamento Sócio Ambiental nos Bairros de São Bernardo do Campo

TÍTULO  
Bacias Hidrográficas da Região Metropolitana de São Paulo

DATA 01/10/2024 ESCALA 1:200.000 FONTE IBGE / Open Street Maps / Topodata / SEMAE-CEM SIRGAS2000 ELABORAÇÃO Risco arquitetura urbana FOLHA 13/19

