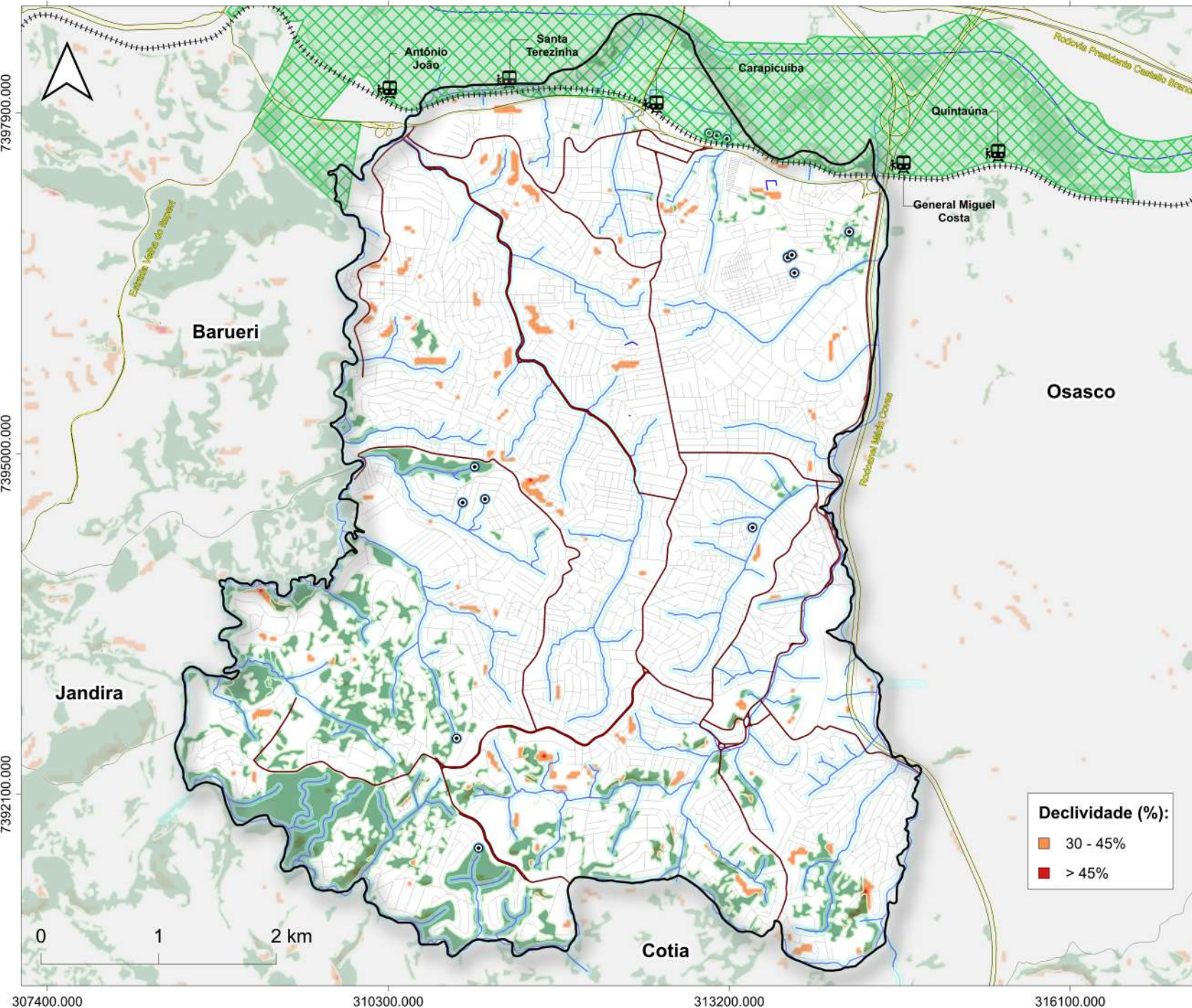


# Áreas com restrições à ocupação no município de Carapicuíba - SP



## Mapa de Localização



## Legenda

- Municípios do estado de São Paulo
- Limite do município de Carapicuíba
- Hidrografia
- Rodovias
- Linha Férrea
- Logradouros
- Estações de trem
- APP de 30m
- Nascentes (14)
- APP Nascente de 50m
- Maçios arbóreos (IPA - 2020)
- Área de Proteção Ambiental Estadual Várzea do Rio Tietê, conforme a Lei Estadual nº 5.598, de 6 de fevereiro de 1987

## Base Cartográfica:

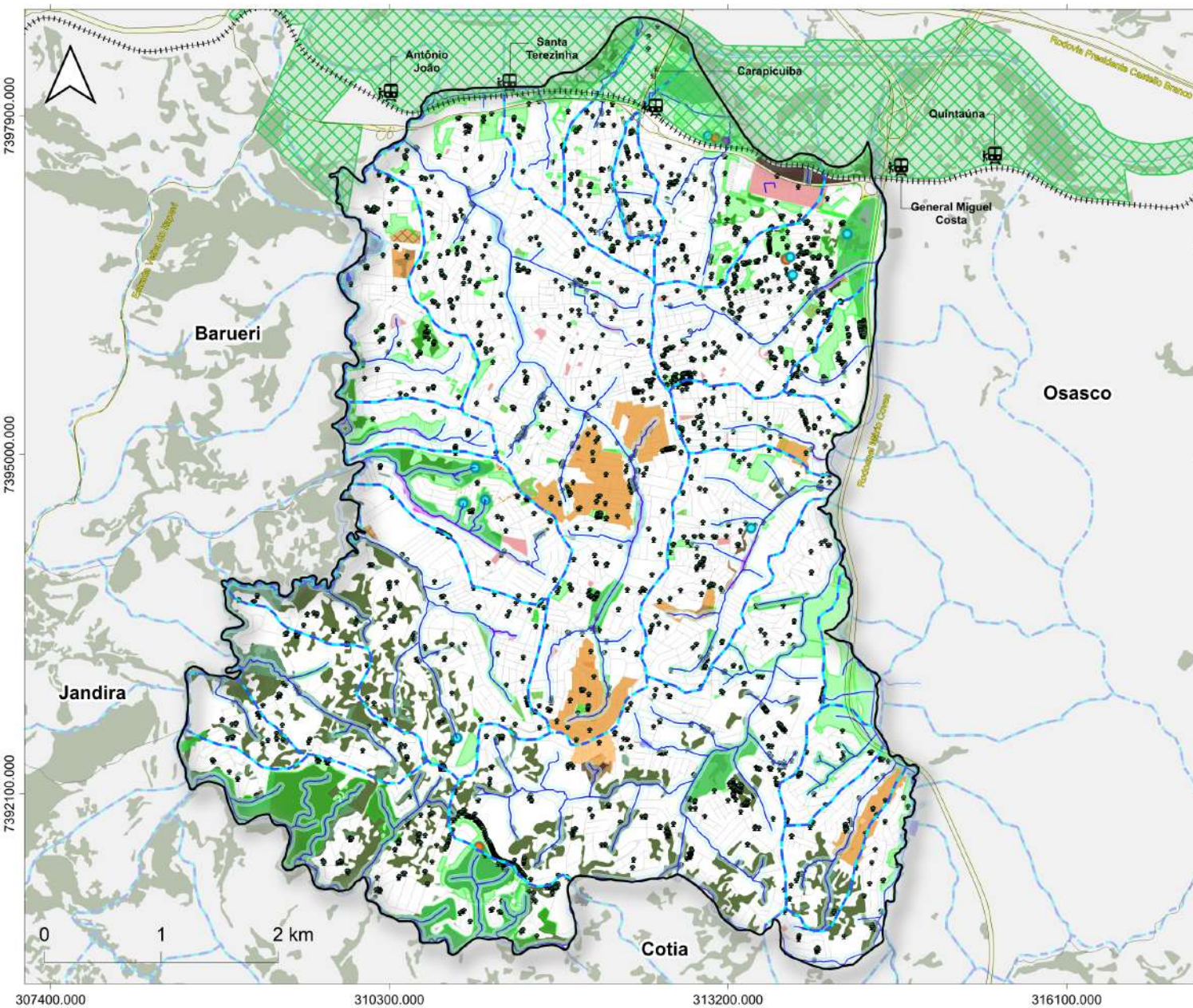
Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) - Malha Territorial (2022)  
Instituto Geográfico e Cartográfico de São Paulo (IGC) - 2023  
Ministério dos Transportes - Linha Férrea (2020)  
Departamento de Estradas de Rodagem - Sistema Rodoviário Estadual (2026)  
Instituto de Pesquisas Ambientais (IPA) - Inventário Florestal (2020)  
Geopixel Cidades - Logradouros | Corpos de Água | Área de Preservação Permanente | Nascentes (2026)

Projeção Cartográfica:  
DATUM SIRGAS 2000

Sistema de Referência Geográfica:  
UTM - 23S

Data de elaboração:  
27/04/2026  
 geopixel  
INTELIGÊNCIA MUNICIPAL

# Áreas sensíveis à ocupação no município de Carapicuíba - SP



## Legenda

- Municípios do estado de São Paulo
- Limite do município de Carapicuíba
- ▭ Micro-Bacias (IG 2020)
- Hidrografia
- Rodovias
- ⦶ Linha Férrea
- Logradouros
- 🚂 Estações de trem
- 🌳 Árvores cadastradas pela Prefeitura
- APP de 30m
- ⊙ Nascentes (14)
- ▭ APP Nascente de 50m
- Maciços Arbóreos (IPA - 2020)
- Áreas Verdes
- ▨ Área de Proteção Ambiental Estadual Várzea do Rio Tiête, conforme a Lei Estadual nº 5.598, de 6 de fevereiro de 1987
- Áreas Verdes - Sistema Recreio:
  - Área Preservada (195)
  - Ocupação Irregular (88)
  - Área Degradada (18)
  - Em Recuperação (14)
- Risco de erosão (IG 2020)
- Risco de inundação (IG 2020):
  - R1 - Baixo
  - R2 - Moderado
  - R3 - Alto
  - R4 - Muito Alto
- Risco de escorregamento (IG 2020):
  - R0 - Nulo ou Quase Nulo
  - R1 - Muito Baixo e Baixo
  - R2 - Médio
  - R3 - Alto
  - R4 - Muito Alto
- Risco de solapamento (IG 2020):
  - R2 - Médio
  - R3 - Alto
  - R4 - Muito Alto
- Declividade (%):
  - 30 - 45 %
  - > 45 %

## Base Cartográfica:

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) - Malha Territorial (2022)  
 Instituto Geográfico e Cartográfico de São Paulo (IGC) - 2023  
 Ministério dos Transportes - Linha Férrea (2020)  
 Departamento de Estradas de Rodagem - Sistema Rodoviário Estadual (2026)  
 Instituto Geológico (IG) - Micro-bacias | Risco de erosão, inundação, escorregamento e solapamento (2020)  
 Geopixel Cidades - Logradouros | Corpos de Água | Arborização urbana | Áreas Verdes e Sistema Recreio | Área de Proteção Ambiental | Área de Preservação Permanente | Nascentes (2026)

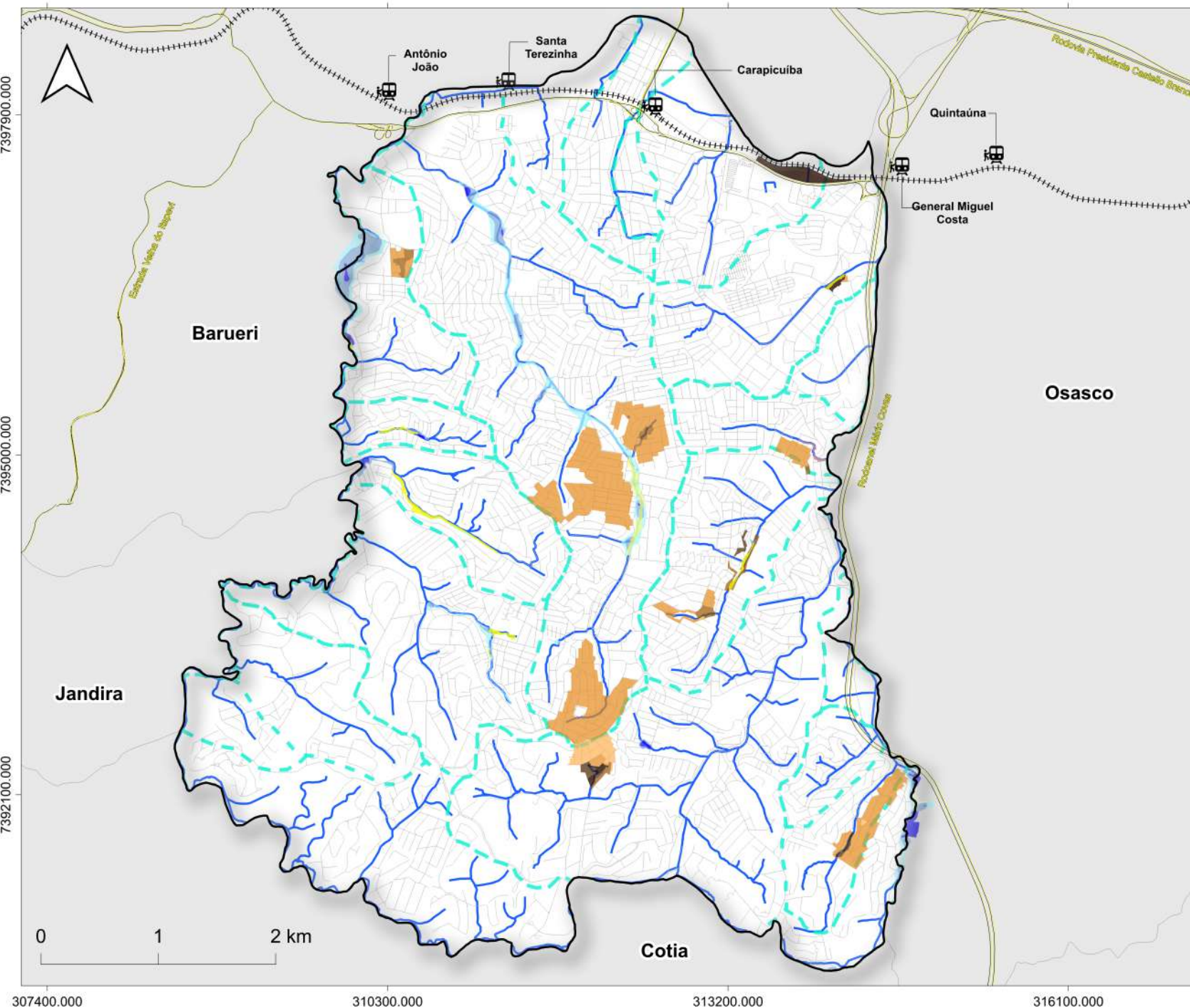
**Projeção Cartográfica:**  
 DATUM SIRGAS 2000

**Sistema de Referência Geográfica:**  
 UTM - 23S

**Data de elaboração:**  
 27/04/2026



# Áreas de risco no município de Carapicuíba - SP



## Legenda

- Municípios do estado de São Paulo
- Limite do município de Carapicuíba
- Micro-bacias
- Hidrografia
- Rodovias
- Linha Férrea
- 🚂 Estações de trem

■ Risco de Erosão

## Risco de inundação:

- R1 - Baixo
- R2 - Moderado
- R3 - Alto
- R4 - Muito Alto

## Risco de escorregamento:

- R0 - Nulo ou Quase Nulo
- R1 - Muito Baixo e Baixo
- R2 - Médio
- R3 - Alto
- R4 - Muito Alto

## Risco de Solapamento:

- R2 - Médio
- R3 - Alto
- R4 - Muito Alto

## Base Cartográfica:

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) - Malha Territorial (2022)  
Instituto Geográfico e Cartográfico de São Paulo (IGC) - Limite Municipal (2023) | Micro-bacias | Risco de erosão, inundação, escorregamento e solapamento (2020)  
Ministério dos Transportes - Linha Férrea (2020)  
Departamento de Estradas de Rodagem - Sistema Rodoviário Estadual (2026)  
Geopixel Cidades - Logradouros | Corpos de água (2026)

Projeção Cartográfica:  
DATUM SIRGAS 2000

Sistema de Referência Geográfica:  
UTM - 23S

Data de elaboração:  
23/04/2026

