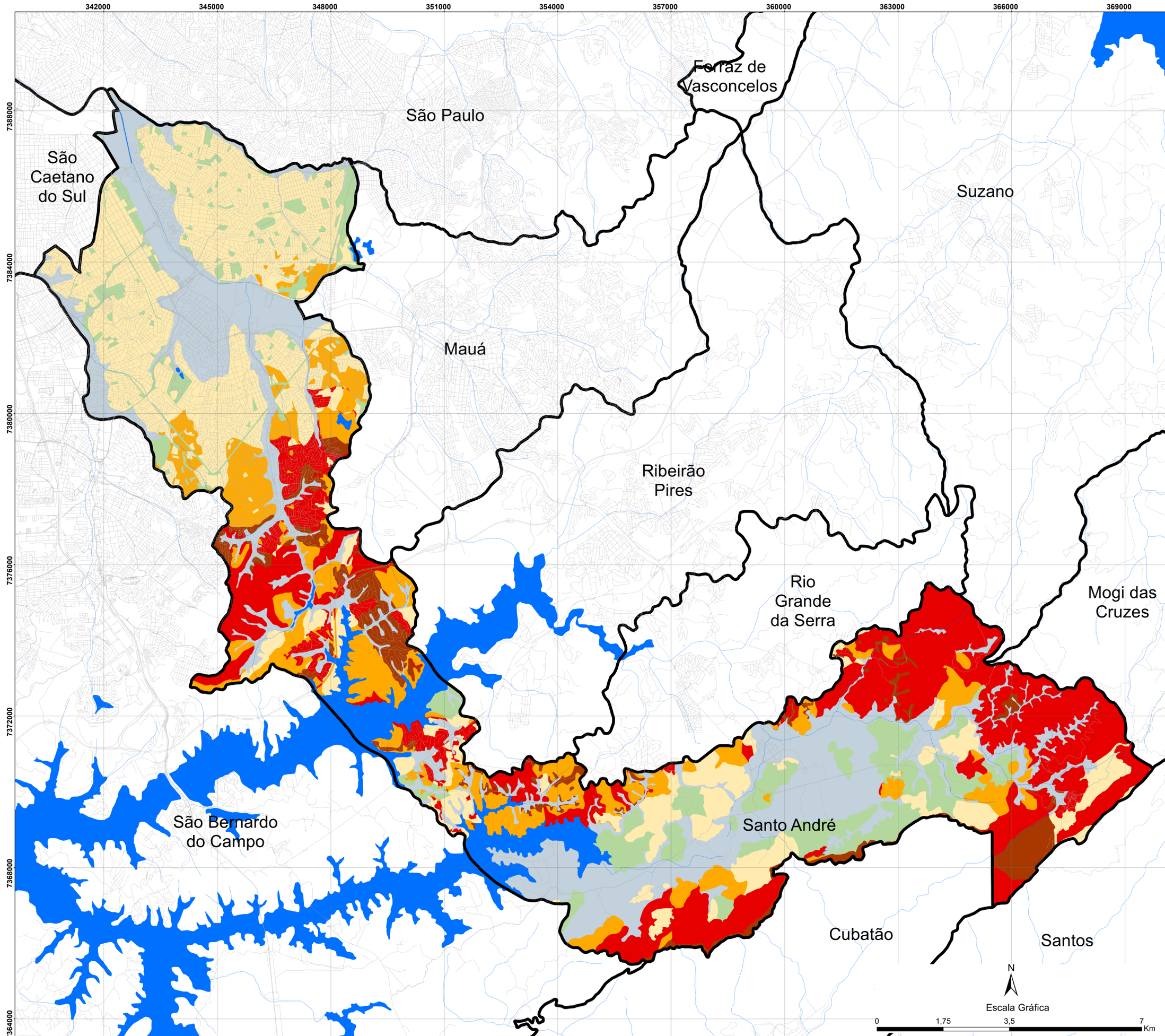


Mapa de Perigo de Escorregamentos do Município de Santo André - Escala 1:25.000



Legenda

Perigo de Escorregamento

-  Nulo a Quase Nulo (P0esc) - terrenos planos com probabilidade extremamente baixa a nula de ocorrência de escorregamentos planares esparsos.
-  Muito Baixo (P1esc) - terrenos pouco inclinados, com probabilidade de muito baixa de ocorrência de escorregamentos planares esparsos de pequenos volumes, associados com acumulados de chuva alto a muito alto.
-  Baixo (P2esc) - terrenos com inclinações muito baixas a baixas, com probabilidade baixa de ocorrência de escorregamentos planares esparsos, de pequenos volumes, associados com acumulados de chuva moderados, evoluindo para escorregamentos de proporções maiores com acumulados de chuva muito alto a alto.
-  Moderado (P3esc) - terrenos com inclinações moderadas a altas, com probabilidade moderada de ocorrência de escorregamentos planares esparsos, de volumes pequenos a intermediários, associados com acumulados de chuva baixos, podendo evoluir para escorregamentos de grandes proporções, com acumulados de chuva alto a moderado.
-  Alto (P4esc) - terrenos com inclinações altas com probabilidade alta de ocorrência de escorregamentos planares esparsos, de volumes pequenos a grandes, associados com acumulados de chuva baixos, podendo evoluir para escorregamentos de grandes proporções com acumulados de chuva maiores.
-  Muito Alto (P5esc) - terrenos com inclinações altas a muito altas, com probabilidade muito alta de ocorrência de escorregamentos planares esparsos, de volumes pequenos a grandes, associados com acumulados de chuva muito baixos, podendo evoluir para escorregamentos de elevadas proporções com acumulados de chuva alto a muito alto.

Base Cartográfica

-  Limite Municipal - IGC 2010
-  Hidrografia - IBGE 2017
-  Corpo D'Água - IBGE 2017
-  Sistema Viário - OSM 2017

Projeção UTM - Datum SIRGAS 2000 - fuso 23



Escala Gráfica

