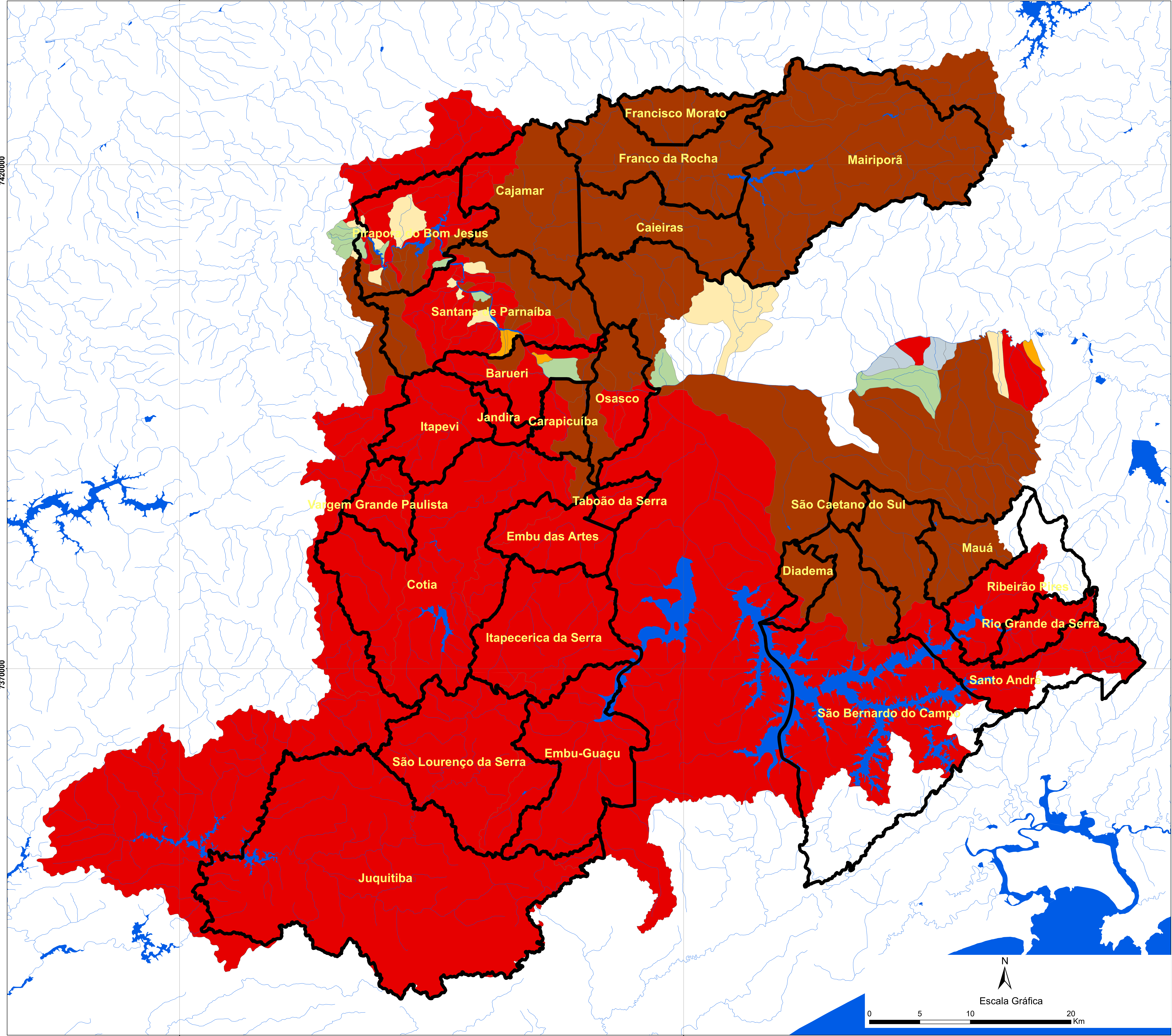


Mapa de Suscetibilidade de Bacias Hidrográficas a Inundação Rápida dos Municípios de Barueri, Caieiras, Cajamar, Carapicuíba, Cotia, Diadema, Embu das Artes, Embu-Guaçu, Francisco Morato, Franco da Rocha, Itapecerica da Serra, Itapevi, Jandira, Juquitiba, Mairiporã, Mauá, Osasco, Pirapora do Bom Jesus, Ribeirão Pires, Rio Grande da Serra, Santana de Parnaíba, Santo André, São Bernardo do Campo, São Caetano do Sul, São Lourenço da Serra, Taboão da Serra e Vargem Grande Paulista - Escala 1:25.000



Legenda

Suscetibilidade de Inundação Rápida

	Nulo a Quase Nulo (S0inu_r) - bacias hidrográficas com probabilidade extremamente baixa a nula de ocorrência de inundações rápidas.
	Muito Baixo (S1inu_r) - bacias hidrográficas com probabilidade muito baixa de ocorrência de inundações rápidas, de pequenos volumes, associados com acumulados de chuva alto a muito alto.
	Baixo (S2inu_r) - bacias hidrográficas com probabilidade baixa de ocorrência de inundações rápidas de pequenos volumes, associados com acumulados de chuva moderados, evoluindo para inundações rápidas de proporções maiores com acumulados de chuva muito alto a alto.
	Moderado (S3inu_r) - bacias hidrográficas com probabilidade moderada de ocorrência de inundações rápidas, de volumes pequenos a intermediários, associados com acumulados de chuva baixos, podendo evoluir para inundações rápidas de grandes proporções, com acumulados de chuva alto a moderado.
	Alto (S4inu_r) - bacias hidrográficas com probabilidade alta de ocorrência de inundações rápidas, de volumes pequenos a grandes, associados com acumulados de chuva baixos, podendo evoluir para inundações rápidas de grandes proporções com acumulados de chuva maiores.
	Muito Alto (S5inu_r) - bacias hidrográficas com probabilidade muito alta de ocorrência de inundações rápidas, de volumes pequenos a grandes, associados com acumulados de chuva muito baixos, podendo evoluir para inundações rápidas 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

Projeção UTM - Fuso 23 Datum SIRGAS 2000

WORLD BANK GROUP
Urban, Disaster Risk Management, Resilience & Land

regea
GEOLOGIA, AMBIENTE E GESTÃO AMBIENTAL

NIPPON KOEI LTD

DER
Departamento de Estudos de Riscos

IG
INSTITUTO GEOGRÁFICO

SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente

Casa Póster

Secretaria dos Transportes Metropolitanos

Escala Gráfica

0 5 10 20 Km