

# MAPA DE VULNERABILIDADE DE ÁREAS URBANAS DE USO RESIDENCIAL/COMERCIAL/SERVIÇOS A EVENTOS GEODINÂMICOS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Mato Grosso do Sul

Minas Gerais

Rio de Janeiro

Paraná

OCEANO ATLÂNTICO

## LEGENDA

### Classes de Vulnerabilidade

- Muito Alta** - Setores residenciais predominantemente de baixo a médio ordenamento urbano; de muito alta a alta criticidade quanto à infraestrutura sanitária e de baixa renda. Correspondem, em geral, aos setores mais periféricos ou isolados da mancha urbana.
- Alta** - Setores residenciais predominantemente de médio a baixo ordenamento urbano; de alta a média criticidade quanto à infraestrutura sanitária e de baixa a média renda. Correspondem, em geral, aos setores mais periféricos ou isolados da mancha urbana.
- Média** - Setores residenciais predominantemente de médio a muito alto ordenamento urbano; de média a alta criticidade quanto à infraestrutura sanitária e de média a alta renda.
- Baixa** - Setores residenciais predominantemente de médio a muito alto ordenamento urbano; de média a baixa criticidade quanto à infraestrutura sanitária e de média a alta renda. Geralmente ocorrem nas porções centrais dos núcleos urbanos.
- Muito Baixa** - Setores residenciais predominantemente de alto a muito alto ordenamento urbano; de baixa a muito baixa criticidade quanto à infraestrutura sanitária e de alta renda. Geralmente ocorrem nas porções centrais dos núcleos urbanos.

### Base Cartográfica

- Limite Municipal
- Limite Estadual

Sistema de Coordenadas Geográficas - Datum SIRGAS 2000  
Escala: 1:780.000

Fontes Cartográficas e de imagens:  
- IBGE - Mapa Político do Estado de São Paulo, Ed. 2015.  
- IGC - Limite Municipal SP, Ed. 2015.

Produção Cartográfica: Núcleo de Dinâmica de Uso e Ocupação Territorial - IG/SMA  
Data: Novembro, 2016 - Versão 11.2016

REFERÊNCIA:  
SÃO PAULO. Sistema de classificação Unidades Homogêneas de Cobertura da Terra e do Uso e Padrão da Ocupação Urbana (UHCT) e Mapeamento da Vulnerabilidade de Áreas Urbanas de uso Residencial/Comercial/Serviços a Eventos Geodinâmicos do Estado de São Paulo. INSTITUTO GEOLOGICO; COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO AMBIENTAL/SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE DO ESTADO DE SÃO PAULO, 2016. Ficha Técnica, arquivos digitais formatos pdf e shapefile.

