



Legenda

Cursos d'água	Bacias hidrográficas	Área urbanizada/edificada	Limite de bairros	Limite municipal	Massa d'água	Suscetibilidade a processos hidrológicos (CPRM)	Suscetibilidade a processos hidrológicos (REGEA - HAND/ maré 210cm)
						Alta	Alta
						Média	Média
						Baixa	Baixa
						Banda 1 (Gray)	Banda 1 (Gray)
Suscetibilidade a movimentos de massa						Alta	Média
Muito Alta						Média	Baixa
Alta						Baixa	
Média						Nula	
Baixa							
Nula							

Código	Bairro
1	ADHEMAR GARCIA
2	AMÉRICA
3	ANITA GARIBALDI
4	ATRADORES
5	AVENTUREIRO
6	BOA VISTA
7	BOEHMERWALD
8	BOM RETIRO
9	BUCAREIN
10	CENTRO
11	COMASA
12	COSTA E SILVA
13	DONA FRANCISCA
14	ESPINHEIROS
15	FÁTIMA
16	FLORESTA
17	GLÓRIA
18	GUANABARA
19	IRIRIÚ
20	ITAUM
21	ITINGA
22	JARDIM IRIRIÚ
23	JARDIM PARAÍSO
24	JARDIM SOFIA
25	JARIVATUBA
26	JOÃO COSTA
27	MORRO DO MEIO
28	NOVA BRASÍLIA
29	PARANAGUAMIRIM
30	PARQUE GUARANI
31	PETRÓPOLIS
32	PIRABEIRABA
33	PROFIPO
34	RIO BONITO
35	SAGUAÇU
36	SANTA CATARINA
37	SANTO ANTÔNIO
38	SAO MARCOS
39	ULYSSES GUIMARAES
40	VILA CUBATÃO
41	VILA NOVA
42	ZONA INDUSTRIAL NORTE
43	ZONA INDUSTRIAL TUPY



ESCALA GRÁFICA
0 1 2 3 km

Datum: SIRGAS 2000
Projeção Universal Transversa de Mercator (UTM) Fuso 22°S

FONTES Consórcio Nippon-Koei/ REGEA (2024) ; PMJ (2023)	
ELABORAÇÃO NIPPON KOEI EPC	CLIENTE Prefeitura de Joinville
TÍTULO DO MAPA Carta geotécnica de suscetibilidade (deslizamentos e inundações)	
PROJETO (CÓD. REGEA) 2230-Prefeitura-Joinville-PMGRD-Joinville	
FINALIZAÇÃO/ VERIFICAÇÃO Kairina Lima Fernando Machado Alves Fernando Machado Alves	
DATA 18/10/2024	RELATÓRIO REGEA 2230-R15-24

Código	Bacia
1	Rio Cachoeira
2	Independentes da Vertente Sul
3	Independentes da Vertente Leste
4	Rio Pirai
5	Itapocuzinho
6	Rio Cubatão
7	Palmital