

Legenda

- Área de expansão urbana
- Bacias hidrográficas
- Limite dos bairros e perímetro urbano
- Limite municipal
- Zona de influência de maré

Suscetibilidade à inundação (HAND - com maré de 210cm)

- Alta
- Média
- Baixa

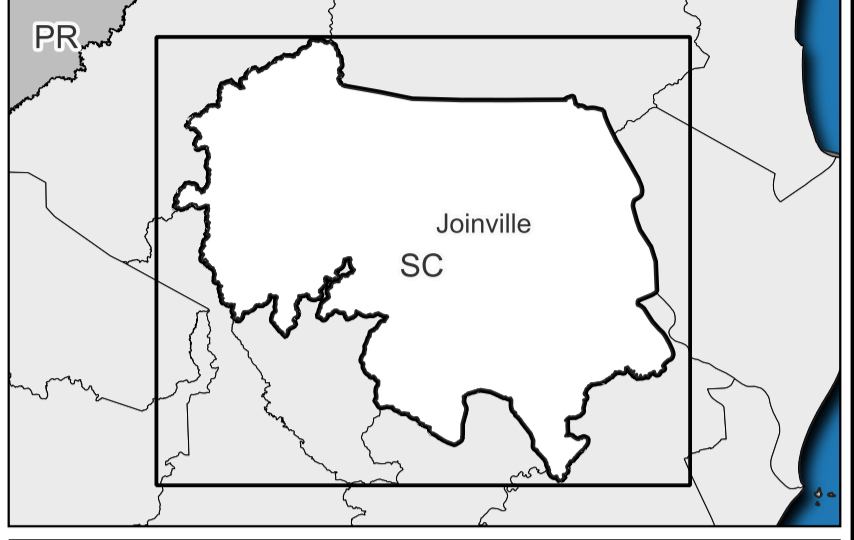
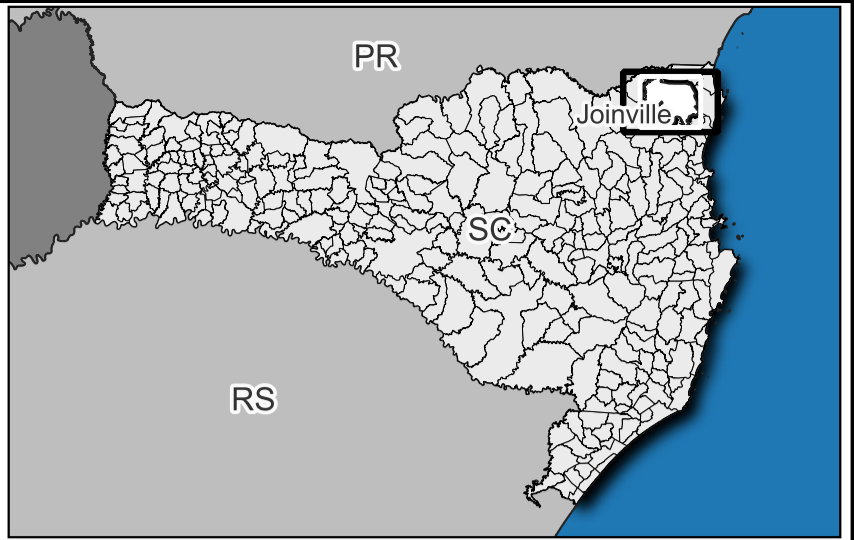
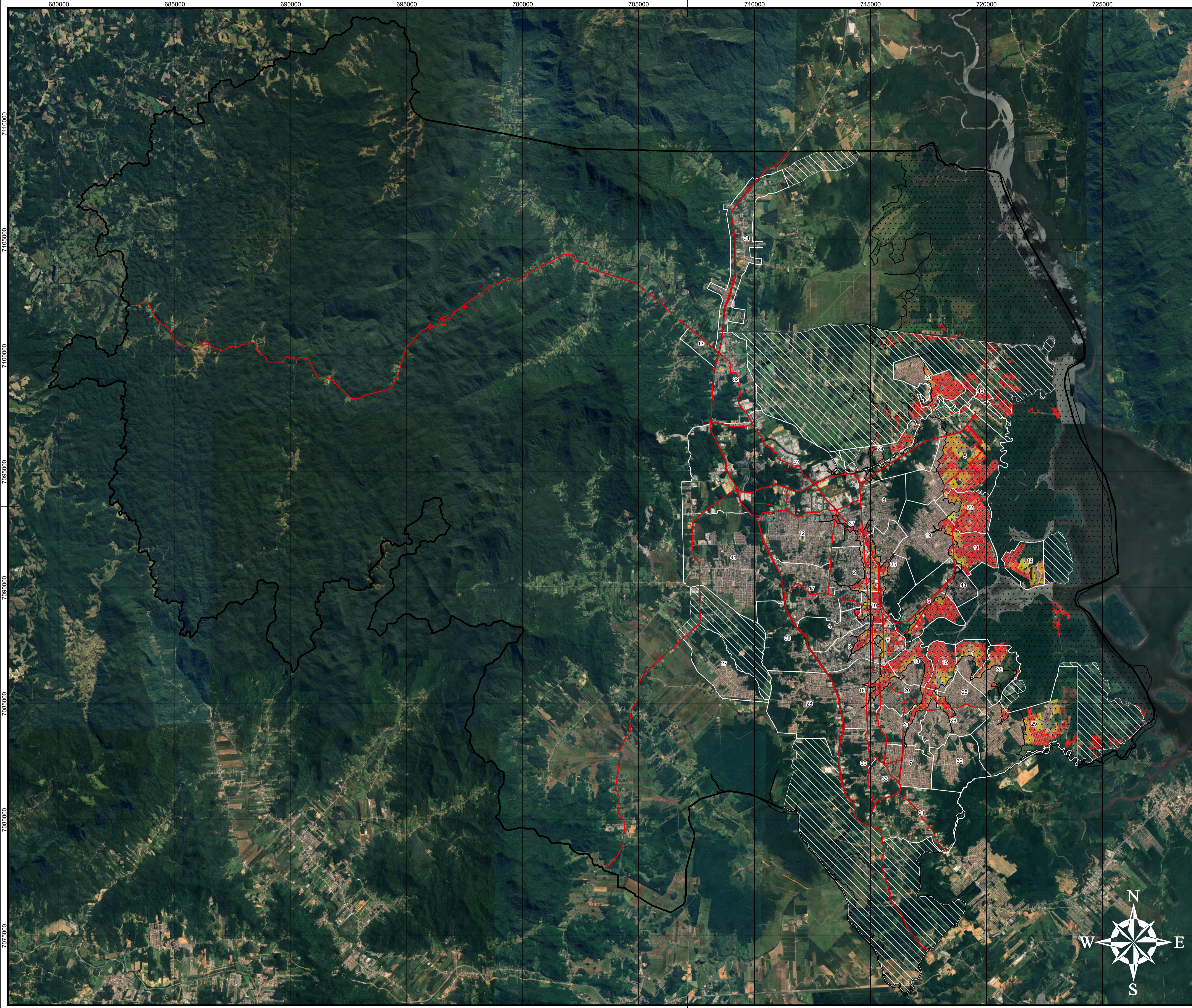
Código	Bairro
1	ADHEMAR GARCIA
2	AMÉRICA
3	ANITA GARIBALDI
4	ATIRADORES
5	AVENTUREIRO
6	BOA VISTA
7	BOEHMERWALD
8	BOM RETIRO
9	BUCAREIN
10	CENTRO
11	COMASA
12	COSTA E SILVA
13	DONA FRANCISCA
14	ESPINHEIROS
15	FÁTIMA
16	FLORESTA
17	GLÓRIA
18	GUANABARA
19	IRIRIÚ
20	ITAUM
21	ITINGA
22	JARDIM IRIRIÚ
23	JARDIM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



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

FONTES Consórcio Nippon-Koei/ REGEA (2024) ; PMJ (2023)	
ELABORAÇÃO NIPPON KOEI L.T.C	CLIENTE Prefeitura de Joinville
TÍTULO DO MAPA Mapa de suscetibilidade à inundação (com maré de 210cm)	
PROJETO (CÓD. REGEA) 2230-Prefeitura-Joinville-PMGRD-Joinville	
FINALIZAÇÃO/VERIFICAÇÃO Karina Lima Fernando Machado Alves	RESP. TÉCNICO Fernando Machado Alves Geólogo/CREA 5062119280-SP
DATA 27/01/2025	FOLHA 01 de 01
ESCALA 1:75.000	RELATÓRIO REGEA 2230-R05-24

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



Legenda

- Vias principais
- Área de expansão urbana
- Limite dos bairros e perímetro urbano
- Limite municipal
- Zona de influência de maré

Classes de suscetibilidade a inundações na Zona de Maré (com influência de maré) - UHCT

- Alta
- Média
- Baixa

Código	Bairro
1	ADHEMAR GARCIA
2	AMÉRICA
3	ANITA GARIBALDI
4	ATIRADORES
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 PARAISO
24	JARDIM SOFIA
25	JARIVATUBA
26	JOÃO COSTA
27	MORRO DO MEIO
28	NOVA BRASÍLIA
29	PARANAGUAMIRIM
30	PARQUE GUARANI
31	PETROPOLIS
32	PIRABEIRABA
33	PROFIPO
34	RIO BONITO
35	SAGUAÇU
36	SANTA CATARINA
37	SANTO ANTÔNIO
38	SÃO MÁRCOS
39	ULYSSES GUIMARAES
40	VILA CUBATÃO
41	VILA NOVA
42	ZONA INDUSTRIAL NORTE
43	ZONA INDUSTRIAL TUPY



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

FONTES
 Consórcio Nippon-Koei/ REGEA (2024) ; PMJ (2023)

ELABORAÇÃO
 NIPPON KOEI L.T.C. regea

CLIENTE
 Prefeitura de Joinville

TÍTULO DO MAPA
 Mapa de suscetibilidade à inundação (com maré de 210cm)

PROJETO (CÓD. REGEA)
 2230-Prefeitura-Joinville-PMGRD-Joinville

FINALIZAÇÃO/ VERIFICAÇÃO
 Keina Lima
 Fernando Machado Alves

RESP. TÉCNICO
 Fernando Machado Alves
 Geólogo/CREA 5062119280-SP

DATA 27/01/2025 **FOLHA** 01 de 01 **ESCALA** 1:75.000 **RELATÓRIO REGEA** 2230-R05-24

