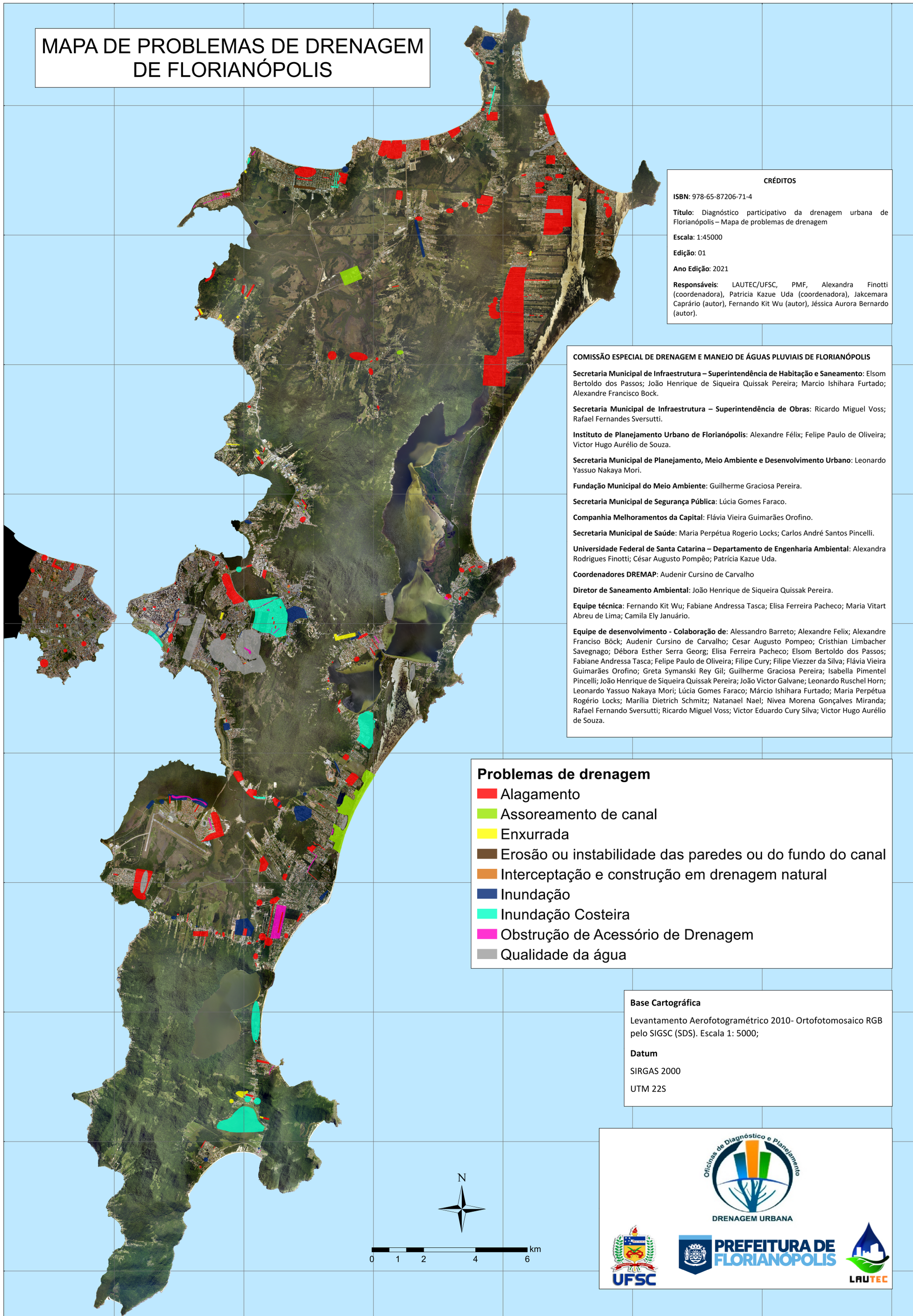


MAPA DE PROBLEMAS DE DRENAGEM DE FLORIANÓPOLIS



CRÉDITOS

ISBN: 978-65-87206-71-4

Título: Diagnóstico participativo da drenagem urbana de Florianópolis – Mapa de problemas de drenagem

Escala: 1:45000

Edição: 01

Ano Edição: 2021

Responsáveis: LAUTEC/UFSC, PMF, Alexandra Finotti (coordenadora), Patricia Kazue Uda (coordenadora), Jakcemara Caprário (autor), Fernando Kit Wu (autor), Jéssica Aurora Bernardo (autor).

COMISSÃO ESPECIAL DE DRENAGEM E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS DE FLORIANÓPOLIS

Secretaria Municipal de Infraestrutura – Superintendência de Habitação e Saneamento: Elsom Bertoldo dos Passos; João Henrique de Siqueira Quissak Pereira; Marcio Ishihara Furtado; Alexandre Francisco Bock.

Secretaria Municipal de Infraestrutura – Superintendência de Obras: Ricardo Miguel Voss; Rafael Fernandes Sversutti.

Instituto de Planejamento Urbano de Florianópolis: Alexandre Félix; Felipe Paulo de Oliveira; Victor Hugo Aurélio de Souza.

Secretaria Municipal de Planejamento, Meio Ambiente e Desenvolvimento Urbano: Leonardo Yassuo Nakaya Mori.

Fundação Municipal do Meio Ambiente: Guilherme Graciosa Pereira.

Secretaria Municipal de Segurança Pública: Lúcia Gomes Faraco.

Companhia Melhoramentos da Capital: Flávia Vieira Guimarães Orofino.

Secretaria Municipal de Saúde: Maria Perpétua Rogério Locks; Carlos André Santos Pincelli.

Universidade Federal de Santa Catarina – Departamento de Engenharia Ambiental: Alexandra Rodrigues Finotti; César Augusto Pompeo; Patrícia Kazue Uda.

Coordenadores DREMAP: Audenir Cursino de Carvalho

Diretor de Saneamento Ambiental: João Henrique de Siqueira Quissak Pereira.

Equipe técnica: Fernando Kit Wu; Fabiane Andressa Tasca; Elisa Ferreira Pacheco; Maria Vitart Abreu de Lima; Camila Ely Januário.

Equipe de desenvolvimento - Colaboração de: Alessandro Barreto; Alexandre Felix; Alexandre Franciso Böck; Audenir Cursino de Carvalho; Cesar Augusto Pompeo; Cristhian Limbacher Savegnago; Débora Esther Serra Georg; Elisa Ferreira Pacheco; Elsom Bertoldo dos Passos; Fabiane Andressa Tasca; Felipe Paulo de Oliveira; Filipe Cury; Filipe Viezzer da Silva; Flávia Vieira Guimarães Orofino; Greta Symanski Rey Gil; Guilherme Graciosa Pereira; Isabella Pimentel Pincelli; João Henrique de Siqueira Quissak Pereira; João Victor Galvane; Leonardo Ruschel Horn; Leonardo Yassuo Nakaya Mori; Lúcia Gomes Faraco; Márcio Ishihara Furtado; Maria Perpétua Rogério Locks; Marília Dietrich Schmitz; Natanael Nael; Nivea Morena Gonçalves Miranda; Rafael Fernando Sversutti; Ricardo Miguel Voss; Victor Eduardo Cury Silva; Victor Hugo Aurélio de Souza.

Problemas de drenagem

- Alagamento
- Assoreamento de canal
- Enxurrada
- Erosão ou instabilidade das paredes ou do fundo do canal
- Interceptação e construção em drenagem natural
- Inundação
- Inundação Costeira
- Obstrução de Acessório de Drenagem
- Qualidade da água

Base Cartográfica

Levantamento Aerofotogramétrico 2010- Ortofotomosaico RGB pelo SIGSC (SDS). Escala 1: 5000;

Datum

SIRGAS 2000

UTM 22S

