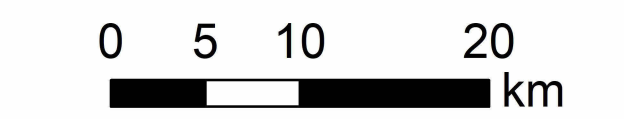




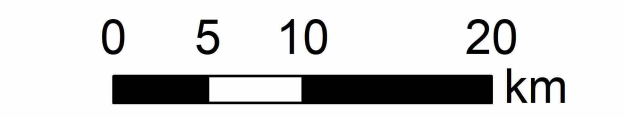
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO 1:400.000
1 cm = 4 km



Sistema de Referência: SIRGAS 2000
Projeção Cartográfica: UTM, Fuso 22S
Meridiano Central: 51° W



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO 1:400.000
IMAGEM DE SATÉLITE 1 cm = 4 km



Sistema de Referência: SIRGAS 2000
Projeção Cartográfica: UTM, Fuso 22S
Meridiano Central: 51° W

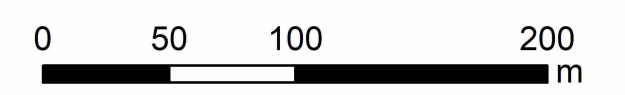


Legenda

- Vias principais
- Rodovias
- Hidrografia
- Limite municipal
- Limite estadual
- Edificações
- Área de Preservação Permanente
- Área de intervenção

Fonte de dados

Limites municipais e estaduais - IBGE, 2021;
Hidrografia - IBGE, 2021 e UNILIVRE, 2024;
Rodovias e Vias - DER, 2020; Área de Preservação Permanente - UNILIVRE, 2024;
Edificações - FUPEF, 2021.



1 cm = 30 m
1:3.000

Sistema de Referência: SIRGAS 2000
Projeção Cartográfica: UTM, Fuso 22S
Meridiano Central: 51° W

QUADRO DE ESTATÍSTICAS PRAINHA

ÁREA DE INTERVENÇÃO (m²)	85.933,00	
ÁREA DE ORLA REVITALIZADA (m²)	8.218,00	
ÁREA DE AMPLIAÇÃO DA ORLA (m²)	4.981,00	
CORPOS HÍDRICOS (id)	ÁREA DE CONTRIBUIÇÃO (km²)	VAZÃO (m³/s)
RIO PRAINHA	0,55	16,69
RIO DO MEIO	0,35	10,84

HISTÓRICO DE REVISÕES

Nº DA REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

LOGO E DADOS DA CONTRATADA

UNIVERSIDADE LIVRE DO MEIO AMBIENTE
R. Comendador Macedo, 613 - Centro, Curitiba / PR
CEP: 80.060-030

PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARATUBA
Av. Dr. João Cândido, 380 - Centro, Guaratuba / PR
CEP: 83.280-000

OBR/ENDEREÇO
ANTEPROJETO REVITALIZAÇÃO DA ORLA DE GUARATUBA
Av. Beira Mar s/n, PRAINHA - Município de Guaratuba (PR)

CONTEÚDO DA PRANCHA
PLANTA DE SITUAÇÃO PRAINHA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARATUBA
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PROF. DR. EDUARDO RATTON
CREA/PR: 7675/D ART: 1726249833260

COLABORADORES	Nº DO PROCESSO	ESCALA	PRANCHA
Amanda Gallucci	XX.XXX.XXX-X	1 : 500	1B/17
Bruno de Souza Gonzaga	DESENHO	DATA	
Caroline Novochadski Silva	EQUIPE UNILIVRE	27/10/2025	
Gabriela Costanaro	ARQUIVO	PROJETO REVITALIZAÇÃO DA ORLA DE GUARATUBA	
Guilherme Marques Colombo			
Luciano Wors			
Sílvia Moraes			
Wanderson Schmidt			