



MAPA DE LOCALIZAÇÃO



CONVENÇÕES:

- TERRENO NATURAL
- FUNDO DO CANAL PROJETADO
- NÍVEL D'ÁGUA
- CORTE
- ATERRO
- REATERRO
- SOLO DE PREENCHIMENTO
- GALERIA PROJETADA

NOTAS

- Medidas em metros, exceto onde indicadas;
- Para detalhamento geométrico ver desenho DRM-BLAJ-PIG-MIC-0-IEA-N001-DE
- Para detalhamento das Galerias e dispositivos ver desenho DRM-BLAJ-PIG-MIC-0-IEA-M001-DE
- Para detalhamento das travessias ver os desenhos de Estruturas DRM-BLAJ-PIG-MIC-0-IEA-E001-DE
- Para projeto de Sinalização Vária e detalhamento ver desenho DRM-BLAJ-PIG-MIC-0-IEA-W001-DE
- O recobrimento das galerias deverão ser preenchidos com material adequado à altura da Travessia com mínimo de 0,60m e máximo 1,20m.

R-3	08/10/2025	REVISÃO NAS TRAVESSIAS E GALERIAS 1, 2 e 3.
R-2	17/07/2025	REVISÃO GERAL
R-1	04/04/2025	REVISÃO NOS QUADROS DE QUANTIDADES
R-0	27/06/2025	EMIÇÃO INICIAL
Emissão	Data	Descrição

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE

INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE

OBRAS PARA MELHORIA DA CALHA HIDRÁULICA DO RIO IGUABA,
NO TRECHO DA RUA DAS MARGARIDAS ATÉ A RUA PORTUGAL - IGUABA GRANDE - RJ.

SEÇÕES TRANSVERSAIS - FASE 2

EST. 0+0,00 A EST. 24+6,72

PROJETO DE TERRAPLENAGEM

FOLHA

01/03

DATA

27/06/2025

AUTOR/IDENT

RAFAEL AGENOR DOS SANTOS
CREA 1405324953

NÚMERO DO DESENHO

DRM-BLAJ-PIG-MIC-0-IEA-C001-DE-R3

ESCALA

1:200