



CONVENÇÕES:

| | |
|--|--|
| | CURVA DE NÍVEL MESTRA |
| | CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA |
| | MEIO-FIO |
| | EDIFICAÇÃO |
| | TALUDE EM CORTE |
| | TALUDE EM ATERRO |
| | PONTOS COTADOS |
| | TERRENO NATURAL |
| | FUNDO DO CANAL PROJETADO |
| | SENTIDO DE ESCOAMENTO DA ÁGUA |
| | CANAL |
| | GALERIA |
| | MURETA DE PROTEÇÃO NA TR 25 ANOS |
| | MARGEM DIREITA |
| | MARGEM ESQUERDA |
| | BORDO PROJETADO |
| | GABIÃO |
| | GRAMA |
| | PAVIMENTO EXISTENTE |
| | PAVIMENTO A SER EXECUTADO |
| | PAVIMENTO DA TRAVESSIA A SER EXECUTADO |

- NOTAS
- Medidas em metros, exceto onde indicadas.
 - Para detalhamento das travessias ver os desenhos de Estrutura DRM-BLAJ-PIG-GER-0-IEA-E001.
 - Para projeto de Drenagem e detalhamento ver desenho DRM-BLAJ-PIG-GER-0-IEA-D001.
 - Para projeto de Sinalização Viária e detalhamento ver desenho DRM-BLAJ-PIG-GER-0-IEA-P001.
 - Para projeto de terraplenagem e quantitativos ver desenho DRM-BLAJ-PIG-GER-0-IEA-C001.
 - O recobrimento das galerias deverão ser preenchidos com material adequado à altura da Travessia com mínimo de 0,60m e máximo 1,20m.
 - Para detalhamento das muretas ver os desenhos de Arquitetura DRM-BLAJ-PIG-GER-0-IEA-A001.
 - As árvores ao redor do canal deverão ser removidas desde que sejam de raiz radical para detalhamento ver levantamento arbóreo.
 - O Pavimento das ruas existentes ao redor do Canal Iguaça são apenas representativos e não fazem parte do escopo deste projeto.
 - Este projeto foi realizado com base no levantamento topográfico realizado em Fev/2023, para consulta ver desenhos DRM-BLAJ-PIG-GER-0-IEA-B001 a DRM-BLAJ-PIG-GER-0-IEA-B009.

| | | |
|---------|------------|--------------------|
| R-1 | 04/04/2025 | REVISÃO DE PROJETO |
| R-0 | 24/03/2025 | EMIÇÃO INICIAL |
| Emissão | Data | Descrição |

inec Instituto estadual do ambiente

Secretaria de Ambiente e Sustentabilidade

GOVERNO DO ESTADO RIO DE JANEIRO

Rio20

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE

INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE

PROJETO EXECUTIVO E OBRAS PARA MELHORIA DA CALHA HIDRÁULICA DO RIO IGUAÇA, NO TRECHO DA RUA DAS MARGARIDAS ATÉ A RUA PORTUGAL - IGUAABA GRANDE - RJ.

PLANTA DE DETALHES

PROJETO GEOMÉTRICO

DATA 24/03/2025

AUTOR/IDENT. RAFAEL AGENOR DOS SANTOS CREA 1405324953

NÚMERO DO DESENHO DRM-BLAJ-PIG-MIG-0-IEA-N007-DE-R1

ESCALA SEM ESCALA

FOLHA 07/07