

DESCIDA D' ÁGUA DE CORTE EM DEGRAUS - DCD

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



CONVENÇÕES:

- CONCRETO SIMPLES
- REATERRO
- AREIA OU PÓ DE PEDRA
- MATERIAL GRANULAR
- ENROCAMENTO
- CONCRETO ARMADO
- TERRA
- ESTRUTURA DO PAVIMENTO
- PAVIMENTO ACABADO
- FERRO FUNDIDO

NOTAS

- Medidas em metros, exceto onde indicadas;
- O Projeto de Drenagem, foi elaborado de acordo com o manual de drenagem de rodovias do DNIT.
- Os dispositivos de drenagem, foram elaborado de acordo com o álbum de projeto tipo de dispositivos de DNIT.
- Para detalhamento das Galerias e dispositivos ver desenho DRM-BLAJ-PIG-MIC-0-IEA-M005
- Para detalhamento das travessias ver os desenhos de Estruturas DRM-BLAJ-PIG-MIC-0-IEA-E001
- Para projeto de Sinalização Viária e detalhamento ver desenho DRM-BLAJ-PIG-MIC-0-IEA-W001
- Para projeto de terraplenagem e quantitativos ver desenho DRM-BLAJ-PIG-MIC-0-IEA-C001
- Para projeto geométrico e detalhamento ver desenho DRM-BLAJ-PIG-MIC-0-IEA-N001
- 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-MIC-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 Iguaaba 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-MIC-0-IEA-B001 a DRM-BLAJ-PIG-MIC-0-IEA-B009.
- Para trecho executado ver desenho correspondente.

R-2	17/07/2025	REVISÃO GERAL
R-1	04/04/2025	REVISÃO E INCLUSÃO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM
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

Rio 2020

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.

PROJETO TIPO DE DRENAGEM - FASE 2
DESCIDA D'ÁGUA EM DEGRAUS (DCD)
PROJETO DE DRENAGEM

DATA: 24/03/2025

AUTOR/IDENT: RAFAEL AGENOR DOS SANTOS
CREA 1405324953

NÚMERO DO DESENHO: DRM-BLAJ-PIG-MIC-0-IEA-M009-DE-R2

ESCALA: SEM ESCALA

FOLHA: 09/09

DESCIDA D' ÁGUA DE ATERROS TIPO RÁPIDO -DAR

CORTE AA

CORTE BB

NOTA: Descida d'água de aterros tipo rápido DCD 60-30 - areia e brita comerciais

NOTA: Descida d'água de aterros tipo rápido DAR 60-30 - areia e brita comerciais