



DIMENSÕES E QUANTITATIVOS DE MATERIAIS

DETALHE A

| DIMENSOES E QUANTITATIVOS DE MATERIAIS | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|--------|---------------|-------|------|------|---------|---------|---------------------|----------------|-------------------|--|
| LOCALIZAÇÃO (km+m) | ADAPTÁVEL AO BUEIRO | | DIMENSÕES (m) | | | | | | QUANTIDADES | | | |
| | | | | | | | TN | CFm | PEDRA | | ARGAMASSA | |
| | TIPO | SEÇÃO | Q | S | L | С | (m) | (m) | ARGAMASSADA (m³) | ESCAVAÇÃO (m³) | TRAÇO 1:4 (m³) | |
| 1+845 | BSTC | Ø 1,50 | 19,06 | 9,04 | 2,40 | 5,60 | 537,342 | 535,072 | 35,9 | 311,2 | 12,0 | |
| 2+257 | BSTC | Ø 1,50 | 22,93 | 11,28 | 2,40 | 5,60 | 537,860 | 535,030 | 55,8 | 495,2 | 18,6 | |

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

1240-DES-2722-20-37-003: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre a Estação EBV - 5 e Res. Barreiro - Projeto Civil - Bueiro km 1+845

NOTAS:

1 - Dimensões em metros, exceto onde indicado.

2 - A argamassa deverá ser executada em cimento e areia no traço 1:4.

3 - A bacia será revestida de pedra argamassada onde as pedras terão diâmetro aproximadamente igual 15 cm.

4 - A viga de coroamento será executada em pedra argamassada, nas dimensões de 20x35 cm.

5 - A localização refere-se ao estaqueamento (km+m) do projeto executivo.

executivo.
6 - CFm = Cota de fundo de montante.

1240-DES-2722-20-37-004: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre a Estação EBV - 5 e Res. Barreiro - Projeto Civil - Bueiro km 2+257

| - | - | | | | | TIPO DE EMISSÃO | On the last of the | Io ECOPLAN/SKILL | | | | |
|----|----------------------------------|-----|-----------------|----------|---------|--------------------|--|---|--------------------------|---|------|-----------|
| - | | | | | | (A) PRELIMINAR | Consorci | D BCOPLAN/SMIL | consórcio | consórcio | | |
| - | | | | | | (B) PARA APROVAÇÃO | ┦ 🏂 . | LOGOS - CONCREMAT | LOGOS - CONCREMAT | | | |
| - | | | | / / | | | (C) PARA CONHECIMENTO | ecopic | ın SKILL | Gerenciamento do Projeto de Integração do Rio São | - | |
| - | | | | / / | | | (D) PARA COTAÇÃO | | | Francisco | | |
| - | | | | / / | uz1 | | ▼ PARA CONSTRUÇÃO | | | | | |
| 1 | INCLUSÃO DOS DESENHOS DE REFERÊN | CIA | E | 25/03/09 | 11.15 | | (F) CONFORME COMPRADO | PROJETISTA: PAULO ROBERTO DE ARAÚJO | DESENHISTA: FLÁVIO NUNES | | DATA | SE |
| 0 | EMISSÃO INICIAL | | В | 15/03/09 | 017 | | (G) CONFORME CONSTRUÍDO | APROVAÇÃO: HENRIQUE KOTZIAN | DATA: 25/03/09 | APROVAÇÃO - MI: ATA Nº | / / | |
| N° | DESCRIÇÃO | | TIPO EMISSÃO | DATA | RUBRICA | OBJETO | (H) CANCELADO | RESP. TÉCNICO: PERCIVAL DE SOUZA / JÚLIO DE SOU | JZA | | / / | N° DES CI |
| | REVISÕES | | | | | (1) DE TRABALHO | N° ART.: 4189035 / 4192365 | CREA: RS 002225 / RS 063127 | | / / | | |
| | | | | | | | | | | | | |



MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL

| PROJETO EXECUTIVO DO TRECHO | FOLHA | | | | |
|---|----------|--------|------|--|--|
| SISTEMA DE DRENAGEM E | | | | | |
| SEGMENTO DE CANAL ENTRE A ESTAÇÃO | | | | | |
| PROJETO CIVIL - BACIA DE CAPTAÇ | 01/01 | | | | |
| ES CLIENTE: 1 240-DES-2722-20-59-001 | REV. RO1 | ESCALA | 1:50 | | |