

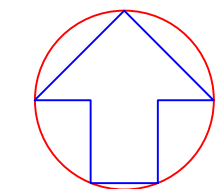
| VOLUME TOTAL RUA A | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| Estaca | Área de Corte (m²) | Área de Aterro (m²) | Volume de Corte (m³) | Volume de Aterro (m³) | Volum. Corte Acum. (m³) | Volum Aterro Acum. (m³) | Volume Líquido (m³) |
| 0+0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1+0,00 | 0,04 | 0,11 | 2,26 | 1,14 | 2,26 | 1,14 | 1,12 |
| 2+0,00 | 0,45 | 0,00 | 4,95 | 1,14 | 7,21 | 2,28 | 4,93 |
| 2+15,87 | 0,05 | 0,04 | 4,01 | 0,28 | 11,22 | 2,56 | 8,66 |
| 2+16,48 | 0,08 | 0,01 | 0,04 | 0,01 | 11,26 | 2,57 | 8,68 |
| 2+17,10 | 0,10 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 11,31 | 2,58 | 8,73 |
| 3+0,00 | 0,06 | 0,04 | 0,24 | 0,07 | 11,55 | 2,65 | 8,90 |
| 4+0,00 | 0,01 | 0,23 | 0,71 | 2,68 | 12,26 | 5,32 | 6,94 |
| 4+13,40 | 0,33 | 0,00 | 2,24 | 1,52 | 14,50 | 6,85 | 7,66 |
| 4+14,85 | 0,34 | 0,00 | 0,48 | 0,00 | 14,98 | 6,85 | 8,13 |
| 4+16,29 | 0,35 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 15,48 | 6,85 | 8,63 |
| 5+0,00 | 0,41 | 0,00 | 1,41 | 0,00 | 16,89 | 6,85 | 10,04 |
| 6+0,00 | 0,39 | 0,00 | 7,94 | 0,00 | 24,83 | 6,85 | 17,98 |
| 6+3,22 | 0,18 | 0,00 | 0,91 | 0,00 | 25,74 | 6,85 | 18,89 |

| VOLUME TOTAL RUA B | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| Estaca | Área de Corte (m²) | Área de Aterro (m²) | Volume de Corte (m³) | Volume de Aterro (m³) | Volum. Corte Acum. (m³) | Volum Aterro Acum. (m³) | Volume Líquido (m³) |
| 0+0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1+0,00 | 0,31 | 0,00 | 5,26 | 0,00 | 5,26 | 0,00 | 5,26 |
| 2+0,00 | 0,48 | 0,00 | 7,85 | 0,00 | 13,10 | 0,00 | 13,10 |
| 2+13,36 | 0,19 | 0,00 | 4,46 | 0,00 | 17,57 | 0,00 | 17,57 |
| 3+0,00 | 0,17 | 0,09 | 1,21 | 0,29 | 18,78 | 0,29 | 18,49 |
| 3+0,69 | 0,16 | 0,11 | 0,11 | 0,07 | 18,89 | 0,36 | 18,54 |
| 4+0,00 | 0,31 | 0,01 | 4,51 | 1,13 | 23,40 | 1,49 | 21,92 |
| 4+11,60 | 0,05 | 0,20 | 2,08 | 1,20 | 25,48 | 2,68 | 22,79 |
| 5+0,00 | 0,00 | 0,79 | 0,20 | 4,17 | 25,68 | 6,86 | 18,82 |
| 5+12,55 | 0,01 | 0,27 | 0,06 | 6,65 | 25,74 | 13,51 | 12,23 |
| 6+0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,96 | 0,99 | 26,70 | 14,50 | 12,20 |
| 7+0,00 | 0,00 | 0,95 | 2,49 | 9,52 | 29,19 | 24,02 | 5,17 |
| 7+8,90 | 0,37 | 0,45 | 1,66 | 6,23 | 30,85 | 30,25 | 0,60 |

| VOLUME TOTAL RUA C | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| Estaca | Área de Corte (m²) | Área de Aterro (m²) | Volume de Corte (m³) | Volume de Aterro (m³) | Volum. Corte Acum. (m³) | Volum Aterro Acum. (m³) | Volume Líquido (m³) |
| 0+0,00 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1+0,00 | 0,26 | 0,00 | 5,20 | 0,00 | 5,20 | 0,00 | 5,20 |
| 2+0,00 | 0,25 | 0,00 | 5,11 | 0,00 | 10,31 | 0,00 | 10,31 |
| 2+16,24 | 0,38 | 0,15 | 5,07 | 1,18 | 15,38 | 1,18 | 14,19 |

| VOLUME TOTAL RUA D | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| Estaca | Área de Corte (m²) | Área de Aterro (m²) | Volume de Corte (m³) | Volume de Aterro (m³) | Volum. Corte Acum. (m³) | Volum Aterro Acum. (m³) | Volume Líquido (m³) |
| 0+0,00 | 0,26 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1+0,00 | 0,57 | 0,00 | 8,36 | 0,76 | 8,36 | 0,76 | 7,60 |
| 2+0,00 | 0,65 | 0,00 | 12,27 | 0,00 | 20,64 | 0,76 | 19,87 |
| 2+19,03 | 0,27 | 0,00 | 8,83 | 0,00 | 29,47 | 0,76 | 28,70 |
| 3+0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 29,72 | 0,76 | 28,95 |
| 3+0,97 | 0,21 | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 29,94 | 0,76 | 29,18 |
| 3+2,92 | 0,18 | 0,03 | 0,39 | 0,03 | 30,33 | 0,79 | 29,54 |
| 4+0,00 | 1,34 | 0,00 | 13,00 | 0,23 | 43,33 | 1,03 | 42,30 |
| 4+17,44 | 0,01 | 0,53 | 11,73 | 4,66 | 55,06 | 5,69 | 49,37 |
| 5+0,00 | 0,04 | 0,09 | 0,06 | 0,79 | 55,12 | 6,48 | 48,63 |
| 5+5,14 | 0,99 | 0,00 | 2,64 | 0,22 | 57,76 | 6,70 | 51,06 |
| 5+12,84 | 0,15 | 0,02 | 4,38 | 0,08 | 62,14 | 6,78 | 55,36 |
| 6+0,00 | 0,17 | 0,07 | 1,14 | 0,33 | 63,28 | 7,12 | 56,17 |
| 7+0,00 | 0,17 | 0,07 | 3,39 | 1,43 | 66,67 | 8,55 | 58,12 |
| 7+1,61 | 0,24 | 0,00 | 0,33 | 0,06 | 67,00 | 8,60 | 58,40 |

| VOLUME TOTAL RUA E | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| Estaca | Área de Corte (m²) | Área de Aterro (m²) | Volume de Corte (m³) | Volume de Aterro (m³) | Volum. Corte Acum. (m³) | Volum Aterro Acum. (m³) | Volume Líquido (m³) |
| 0+0,00 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0+14,70 | 0,00 | 0,18 | 2,00 | 1,35 | 2,00 | 1,35 | 0,64 |
| 0+14,94 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,04 | 2,00 | 1,40 | 0,60 |
| 0+15,17 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,05 | 2,00 | 1,44 | 0,55 |
| 1+0,00 | 0,05 | 0,07 | 0,12 | 0,65 | 2,12 | 2,09 | 0,03 |
| 1+8,61 | 0,24 | 0,00 | 1,24 | 0,32 | 3,35 | 2,41 | 0,95 |

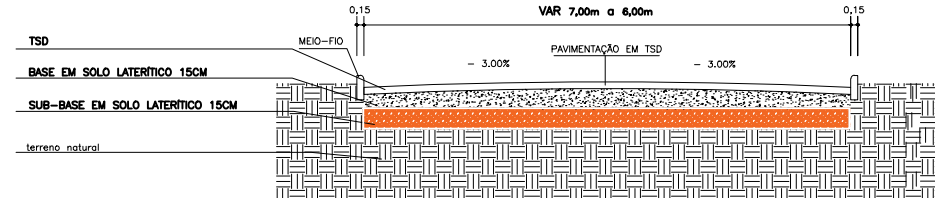


LOCALIZAÇÃO OBRA

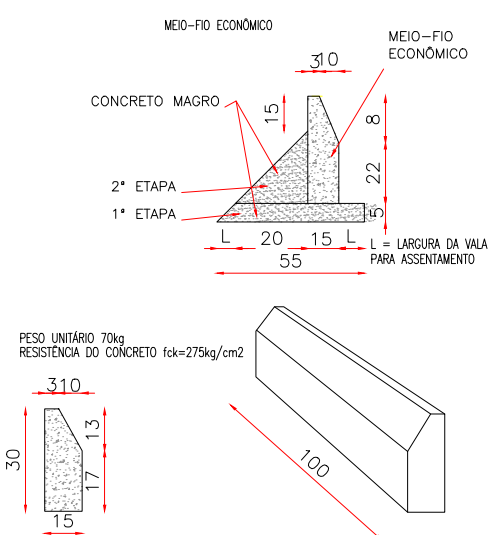


| LEGENDA | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| — | Trecho a ser pavimentado |
| OBRA | 12°34'49"7" S 42°39'34"1" W |

DETALHE — SEÇÃO TRANSVERSAL DA VIA



DETALHE DE MEIO FIO



PROPRIETÁRIO:



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOQUIRA
Rua Oliveira dos Brejinhos, 150, Centro
CEP: 46530-000 FONE: (77) 3645-2021 - Boquira - BA

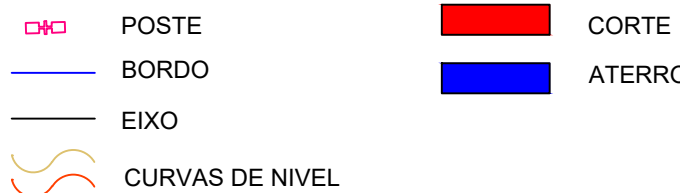
PROJETO:

PAVIMENTAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS
NO POVOADO DE PEDRA BRANCA -
BOQUIRA/BA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO:

PERFIL LONGITUDINAL E TABELAS DE
VOLUMES

LEGENDA:



ASSINATURAS:

ESCALA: 1/1000

DATA: MARÇO/2024

RESP. TECNICO: ENG. CIVIL GEOVANE COSTA BARBOSA
CREA - BA 518541878

EXTENSÃO: 501,26

REVISÃO: 00

FOLHA: 02/04