



| ITEM | DESCRIÇÃO | DÍAMETRO | QUANT. |
|------|------------------------------------|----------|------------|
| 01 | TUBO PVC JS. ÁGUA FRIA - NBR 5648 | 32 | 5.804,80m |
| 02 | TUBO PVC PBA, JEI CL 20 - NBR 5647 | 50 | 1.039,54 m |
| 03 | C45° PVC JS | 32 | 147 |
| 04 | C90° PVC JS | 32 | 5 |
| 05 | CAP PVC JS | 32 | 3 |
| 06 | TE PVC B88 JS | 32 | 5 |
| 07 | TE FF16 | 80X50 | 5 |
| 08 | VALVULA DE VENTOSA | 50 | 5 |
| 09 | TUBO PVC JS =1,0 M | 32 | 5 |
| 10 | ADAPTADOR PVC/FOFO JE | 80X75 | 18 |
| 11 | TUBO FOFO PF 10 | 80 | 8 |
| 12 | REGISTRO DE GAVETA (RCGC 10) | 50 | 13 |
| 13 | TUBO FOFO BF 10 L=1,0 M | 80 | 18 |
| 14 | REDUÇÃO PVC, JEI PBA | 75X50 | 18 |
| 15 | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL | 50X32 | 18 |
| 16 | REDUTOR FOFO | 80X50 | 16 |
| 17 | CRUZETA PVC B88 JS | 50 | 1 |
| 18 | C 22° PVC PB JE | 50 | 6 |
| 19 | C45° PVC PB JE | 50 | 8 |
| 20 | TUBO PVC JS =1,0 M | 50 | 3 |
| 21 | C11° 15° PVC PBA | 50 | 8 |
| 22 | TE PVC B88 JE | 50 | 3 |
| 23 | TUBO PVC PBA, JEI CL 15 - NBR 5647 | 50 | 9,83 m |

RESERVATORIO
 LATITUDE: S 20 33,4
 LONGITUDE: O 45 40,400
 N: 77550407
 E: 458812,802
 COTA: 550,04 m

POÇO TUBULAR PROFUNDO
 LATITUDE: S 20 29,2
 LONGITUDE: O 45 36,349
 N: 77550310
 E: 458931,144
 COTA: 944 m

| | | |
|----|------|---------------------|
| 3 | | |
| 2 | | |
| 1 | | |
| Nº | Data | Verificação/Revisão |

FERREIRA COSTA
 Engenharia e Consultoria Ltda
 ferreiracostaengenharia@ yahoo.com.br

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARCOS
 Projeto: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
 Ref.: REDE DE DISTRIBUIÇÃO - PLANTA CONSTRUTIVA - FL-02

Endereço: COMUNIDADE DOS VERMELHOS, ZONA RURAL - ARCOS/MG
 Autores: *MARLON BATISTA DA COSTA* JUN/20
ALINE FERREIRA COSTA Escala: 1:2000
 Eng. Civil - CREA 044/30 Eng. Civil - CREA 044/30 Folha: **06**

FORMATO A0 - 1189 x 841 mm