



REDE DE DISTRIBUIÇÃO			
ITEM	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO	QUANT.
01	TUBO PVC JS. ÁGUA FRIA - NBR 5648	32	5.804,80m
02	TUBO PVC PBA, JEI CL 20 - NBR 5647	50	1.038,54 m
03	C45° PVC JS	32	147
04	C90° PVC JS	32	5
05	CAP PVC JS	32	3
06	TÉ PVC BBB JS	32	5
07	TÉ FF16	80x50	5
08	VÁLVULA DE VENTOSA	50	5
09	TUBO PVC JS +1,0.M	32	5
10	ADAPTADOR PVC/FDGO JE	80x75	18
11	TUBO FOFU PF 10	80	8
12	REGISTRO DE GAVETA (RGFC 10)	50	13
13	TUBO FOFU BF 10 L=1,0 M	80	18
14	REDUÇÃO PVC JEI PBA	75x50	18
15	BULCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL	50x32	18
16	REDUTOR FOFU	80x50	16
17	CRUZETA PVC BBB 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	TÉ PVC BBB JE	50	3
23	TUBO PVC PBA, JEI CL 15 - NBR 5647	50	9,83 m

Proprietário:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ARCOS	
Projeto:	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	
Ref.:	REDE DE DISTRIBUIÇÃO - PLANTA CONSTRUTIVA - FL.01	
Endereço:	COMUNIDADE DOS VERMELHOS, ZONA RURAL - ARCOS/MG	
Autor:	MARLON BATISTA DA COSTA	
Eng. Civil	MARLON BATISTA DA COSTA	
Eng. Civil	ALINE FERREIRA COSTA	
Eng. Civil	ALINE FERREIRA COSTA	
Escala:	1:2000	
Data:	JUN/20	
Revisão:		
Nº	Data	Verificação/Revisão
3		
2		
1		
02		

COORDENADAS UTM: E=456250, E=456500, E=456750, E=457000, E=457250, E=457500  
 N=7752000, N=7752500, N=7753000, N=7753500, N=7754000