



RELAÇÃO DE MATERIAL – REDE DE DISTRIBUIÇÃO				
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DN	QUANT	UNID
REDE DE DISTRIBUIÇÃO				
01	TUBO PVC DEFOFO EB-1208 JE 1 MPA	200	208,25	m
02	TUBO PVC DEFOFO EB-1208 JE 1 MPA	150	704,60	m
03	TUBO PVC PBA CONFORME NBR 5647	100	1286,50	m
04	TUBO PVC PBA CONFORME NBR 5647	75	3.734,00	m
05	TUBO PVC PBA CONFORME NBR 5647	50	12.500,00	m
06	TUBO FT* PB K9	100	12,00	m
07	CAP PVC JS CONFORME NBR 5648	50	14	pç
08	CURVA 22° FOFO BB JE	150	03	pç
09	CURVA 22° PVC PBA CONFORME NBR 5647	50	02	pç
10	CURVA 45° FOFO BB JE	200	01	pç
11	CURVA 45° PVC PBA CONFORME NBR 5647	100	01	pç
12	CURVA 45° PVC PBA CONFORME NBR 5647	75	02	pç
13	CURVA 45° PVC PBA CONFORME NBR 5647	50	03	pç
14	CURVA 90° FOFO BB JE	200	01	pç
15	CURVA 90° PVC PBA CONFORME NBR 5647	75	01	pç
16	CURVA 90° PVC PBA CONFORME NBR 5647	50	08	pç
17	REDUÇÃO FOFO PB	200x150	01	pç
18	REDUÇÃO FOFO PB	150x100	07	pç
19	REDUÇÃO PVC PBA PB CONFORME NBR 5647	100x75	02	pç
20	REDUÇÃO PVC PBA PB CONFORME NBR 5647	100x50	04	pç
21	REDUÇÃO PVC PBA PB CONFORME NBR 5647	75x50	14	pç
22	ADAPTADOR PVC BSA PBA X PTA FOFO	80x75	13	pç
23	TÉ REDUÇÃO FOFO	200x80	01	pç
24	TÉ REDUÇÃO FOFO	150x80	02	pç
25	TÉ REDUÇÃO PVC PBA CONFORME NBR 5647	100x50	03	pç
26	TÉ REDUÇÃO PVC PBA CONFORME NBR 5647	75x50	03	pç
27	TÉ FOFO	150	06	pç
28	TÉ PVC PBA CONFORME NBR 5647	50	15	pç
29	CRUZETA REDUÇÃO FOFO EB 183 JE BBSB	150x80	04	pç
30	CRUZETA REDUÇÃO PVC PBA EB 183 JE BBSB	100x80	01	pç
30	CRUZETA PVC PBA EB 183 JE BBSB	50	22	pç
31	ADAPTADOR PCV PBA / FOFO	100	01	pç
LIGAÇÕES PREDIAIS				
32	COLAR DE TOMADA EM FT* P/ PVC	200x1/2"	06	pç
33	COLAR DE TOMADA EM FT* P/ PVC	150x1/2"	43	pç
34	COLAR DE TOMADA EM PBA	100x1/2"	25	pç
35	COLAR DE TOMADA EM PBA	75x1/2"	19	pç
36	COLAR DE TOMADA EM PBA	50x1/2"	422	pç
37	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO BOLSA ROSCA CONF. NBR 5648	15x1/2"	422	pç
38	BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL CURTA CONFORME NBR 5648	15x1/2"	422	pç
39	TUBO PVC JS CONFORME NBR 5648	15	5.064,00	m
40	JOELHO 90° PVC JS CONFORME NBR 5648	15	422	pç
41	KIT CAVALETE SIMPLIFICADO COM DOIS REGISTROS	1/2"	422	pç

c				
b				
a				
	DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.
ALTERAÇÕES				

NOTAS:
1 – DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVAÇÕES EM METRO, DIÂMETROS DE TUBULAÇÕES EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.

LEGENDA:
REDE DE DISTRIBUIÇÃO

OTTAWA
ENGENHARIA

Av. Pres. Tancredo Neves 3557 sl. 306/Casaleto
Belo Horizonte - MG CEP: 31330-430
Telefone: (31) 3418-2170
ottawapara@gmail.com.br

ASS: *Carlos Mauro*

CREA: 49.318/D

VISTO:

PROJ: CARLOS MAURO NUNES GONÇALVES

APROV.: CARLOS MAURO

MATR.:

DES: GILDÁCIO CHAGAS

DATA: JULHO/2018

MATR.:

DATA:

SÃO JOÃO DO PARAÍSO
GOV. DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO PARAÍSO

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

REDE DE DISTRIBUIÇÃO

PARTE A

PLANTA E RM

ESCALA:	INDICADAS	A1
Nº		
FOLHA	19	DE 24
ARO.		