

NOTA: O CADASTRO DE LOTES APRESENTADO PELA PREFEITURA MUNICIPAL PODE ESTAR DESATUALIZADO COM O CADASTRO DE LIGAÇÕES APRESENTADO PELA AUTARQUIA.

RESERVATÓRIO 300m3

"SÃO CRISTOVÃO II"

RESERVATÓR 800m3

Quantitativo de Materiais			
Ordem	Descrição Item	Unidade	Quantidade
5	FORNECIMENTO MATERIAIS		
5.1	Tubo PEAD ø 63 mm (HM02091 - SABESP)	m	383,00
5.2	Tubo PEAD ø 110 mm (00044526 - SINAPI)	m	936,00
5.3	Tubo PEAD ø 20 mm (00009813 - SINAPI)	m	1.512,00
5.4	Luva PEAD ø 63 mm Eletrofusão (00037426 - SINAPI)	unid	15,00
5.5	COLARINHO PARA FLANGE 63mm (HM02067 - SABESP)	unid	6,00
5.6	Flange 63mm x 2" (00003266 - SINAPI)	unid	6,00
5.7	Joelho 90° 63mm (00037432 - SINAPI)	unid	2,00
5.8	Joelho 90° 110mm (00037433 - SINAPI)	unid	3,00
5.9	Tê PEAD Eletrofusão fusão 63mm (HM06644 - SABESP)	unid	9,00
5.10	Tê redução 110x63mm Eletrofusão (00037445 - SINAPI)	unid	3,00
5.11	CAP 63mm (HM06144 - SABESP)	unid	1,00
5.12	EXTREMIDADE PVC JE PF PBA 50 X 63mm (00003072 - SINAPI)	unid	2,00
5.13	Registros de gaveta NBR 14968 DN 50 mm (HM07081 - SABESP)	unid	4,00
5.14	Tampão para registro (HM01429 - SABESP)	unid	4,00
5.15	Colar de tomada PEAD 3/4" (00037419 - SINAPI)	unid	216,00
5.16	Cotovelo 3/4 PVC Roscável (00001938 - SINAPI)	unid	864,00
5.17	Te 3/4 roscável (00007123 - SINAPI)	unid	216,00
5.18	Cap 3/4 roscável (00001198 - SINAPI)	unid	216,00
5.19	Adaptador diâmetro 20mm x 3/4" (HM01454 - SABESP)	unid	432,00

LEGENDA	
—	REDE Ø110 PEAD
—	REDE Ø63 PEAD
XX	NÚMERO DO NÓ
000,00	COTA DO TERRENO

550

NOTAS

SAAE
VISTO E ACEITO

ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO

ANALISADO

ACEITO

VISTO

/ /

/ /

/ /

DESENHO:
M.P.

DES.


PROJ. Eng. TIAGO DE MATTOS SEYDELL

03/01/2022


ASS.

CREA-SP 5061115692

03/01/2022



SAAE
SERVIÇO AUTÔNOMO
DE ÁGUA E ESGOTO



STS
ENGENHARIA

PROJETO EXECUTIVO DE TROCA DE REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DO BAIRRO SÃO CRISTOVÃO II NO MUNICÍPIO DE RIO DAS PEDRAS

DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO - LOTES

R.

FL.

01/03

Nº CONTRATADA

ESCALA

1/1000