



LISTA DE PEÇAS			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	Tubo DeFoFo MPVC JEI - DN 200mm	m	49,60
2	Tubo DeFoFo MPVC JEI - DN 150mm	m	80,50
3	Tubo PVC PBA CL 20 JEI PBA - DN 100mm	m	129,40
4	Curva 45° PVC PBA PB JE - DN 100mm	Pç.	1,00
5	Tubo PVC PBA CL 20 JEI PBA - DN 50mm	m	136,80
6	Curva FoFo 45° c/Bolsas JE JGS - DN 200mm	Pç.	4,00
7	Ancoragem em Bloco de Concreto	Pç.	19,00
8	Te Redução FoFo 90° Bolsas JE JGS - DN 200mm x 100mm	Pç.	1,00
9	Redução FoFo Ponta/Bolsa JE JGS - DN 200mm x 150mm	Pç.	1,00
10	Adaptador PVC PBA DN 100mm - Ligação Ponta PVC á Bolsa de FoFo	Pç.	2,00
11	Curva FoFo 45° c/Bolsas JE JGS - DN 150mm	Pç.	4,00
12	Ancoragem em Pontalete de Madeira	Pç.	29,00
13	Curva 90° PVC PBA PB JE - DN 50mm	Pç.	13,00
14	Luva de Correr PVC JE PBA - DN 50mm	Pç.	19,00
15	Registro Esfera PVC Soldável Compacto - D=60mm (2")	Pç.	32,00
16	Te Redução FoFo 90° Bolsas JE JGS - DN 200mm x 50mm	Pç.	1,00
17	Te Redução FoFo 90° Bolsas JE JGS - DN 150mm x 50mm	Pç.	2,00
18	Adaptador PVC PBA DN 50mm - Ligação Ponta PVC á Bolsa de FoFo	Pç.	3,00
19	Curva FoFo 90° c/Bolsas JE JGS - DN 150mm	Pç.	1,00
20	Tê PVC PBA JE BBB - DN 50mm	Pç.	4,00
21	Redução PVC PBA JE BB - DN 100mm x 50mm	Pç.	5,00
22	Redução FoFo Ponta/Bolsa JE JGS - DN 150mm x 100mm	Pç.	1,00
23	Tê de Redução PVC PBA JE BBB - DN 100mm x 50mm	Pç.	20,00
24	Luva de Correr PVC JE PBA - DN 100mm	Pç.	21,00
25	Curva 90° PVC PBA PB JE - DN 100mm	Pç.	3,00
26	Luva de Correr PVC JE PBA - DN 100mm	Pç.	5,00
27	Tê PVC PBA JE BBB - DN 100mm	Pç.	2,00

Notas: As redes de distribuição individuais dos apartamentos localizadas sobre o telhado (forro) estão detalhadas e quantificadas nos projetos de individualização de cada condomínio.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	EXECUTADO	VERIFICADO	APROVADO
00	Emissão Inicial	20/04/22	Guilherme Furini	Jefferson Silva	Luciano Novaes

LEGENDA

Shaft dos Apartamentos

Cabine dos Hidrômetros

Tubulação Projetada

ABREVIATURAS - MATERIAL DA REDE

1 - FF (Ferro Fundido)

2 - FG (Ferro Galvanizado)

3 - Aço (Aço)

4 - AG (Aço Galvanizado)

5 - PVC (Cloreto Polivinila)

6 - PBA (PVC PBA)

7 - CA (Cimento Amianto)

8 - DEFF (PVC DeFoFo)

9 - PEAD (Polietileno Alta Densidade)

CARACTERIZAÇÃO DE UM TRECHO

Diâmetro Nominal (mm) - Material

SIMBOLOGIA

Tê

Tê com Redução

Cruzeta

Cruzeta com Redução

Junção 45°

Luva

Curva 11°15'

Curva 22°30'

Curva 45°

Curva 90°

Cap

Redução

Registro

Hidrante

Retenção

Ventosa

Descarga

Macromedidor

Válvula Redutora de Pressão

Booster

Bomba

Cruzamento de Redes sem interligação

Poço

Junta Gibault

Reservatório

[16] 9.8134.0993 | [16] 3419.0906
adm@novaes.eng.br | comercial@novaes.eng.br
engenharia@novaes.eng.br | Rua São Joaquim, 550
São Carlos / SP | www.novaes.eng.br

Eng. Responsável: Luciano Farias de Novaes
CREA/SP: 506233333 ART: 28027230220405999

solicitante: SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE SOROCABA

Projeto Hidráulico de Individualização de Hidrômetros dos Conjuntos Habitacionais CDHU Sorocaba G I, G II, G III e G IV

Rede de Distribuição Interna Condomínio G I

Desenhista: Guilherme Furini Arquivo: Revisão 0
Escala: Indicada

Data
Abril | 2022

folha
02/02

FOLHA: A2