



Redes de Distribuição Condomínio G I
Escala 1:250

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

LEGENDA	
	Shaft dos Apartamentos
	Cabine dos Hidrômetros
	Tubulação Projetada

ABREVIATURAS - MATERIAL DA REDE		
1 - FF (Ferro Fundido)	4 - AG (Aço Galvanizado)	7 - CA (Cimento Amianto)
2 - FG (Ferro Galvanizado)	5 - PVC (Cloroeto Polivinila)	8 - DEFF (PVC DeFoFo)
3 - Aço (Aço)	6 - PBA (PVC PBA)	9 - PEAD (Polietileno Alta Densidade)
CARACTERIZAÇÃO DE UM TRECHO		

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

NOVAES
ENGENHARIA SUSTENTÁVEL

[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** folha **01/02**

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**