



Planta com Redes de Distribuição  
Escala 1:2.000

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

	Tê		Curva 11°15'
	Tê com Redução		Curva 22°30'
	Cruzeta		Curva 45°
	Cruzeta com Redução		Curva 90°
	Junção 45°		Cap

SIMBOLOGIA	
	Registro
	Hidrante
	Retenção
	Ventosa
	Descarga
	Válvula Redutora de Pressão
	Booster
	Bomba
	Cruzamento de Redes sem Interferência
	Poço
	Corpo Hídrico
	Reservatório
	Macromedidor
	Redução
	Luva

LEGENDA DE TUBULAÇÕES	
	DN < 100mm
	DN = 100mm
	DN > 100mm

LEGENDA BAIRROS	
	VILA MACEDO - SÃO PEDRO VILA SANTO ANTÔNIO

Executado por:	
Rua Riachuelo, nº 601, Centro - São Carlos/SP CEP: 13560-110 - Fone (14) 9 9866-0265	
Eng. Projetista: Guilherme Henrique Furini	
CREA/SP: 5069768417	
ART: 28027230181324522	
Desenhista: Guilherme Henrique Furini	
Esc.: Indicada	Folha: 01/02

SUBSTITUIÇÃO POR MND (MÉTODO NÃO-DESTRUTIVO) DAS REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA E RAMAIS DOS BAIRROS VILA MACEDO - SÃO PEDRO - VILA SANTO ANTÔNIO	
PLANTA DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO	
Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Pedreira	