



Detalhes das Intervenções
Escala 1:2.000

LEGENDA

Intervenção no Pavimento Asfáltico

Ligações domiciliares à serem substituídas

Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO	ABREVIATURAS - MATERIAL DA REDE	SIMBIOLOGIA	LEGENDA DE TUBULAÇÕES	LEGENDA BAIRROS	<div><div>SAAE</div><div>Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Pedreira</div></div>	SUBSTITUIÇÃO POR MND (MÉTODO NÃO-DESTRUTIVO) DAS REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA E RAMAIS DOS BAIRROS SÃO JOSÉ E BELA VISTA
				1 - FF (Ferro Fundido) 4 - AG (Aço Galvanizado) 7 - CA (Cimento Amianto) 2 - FG (Ferro Galvanizado) 5 - PVC (Cloroto Polivinila) 8 - DEFF (PVC DefOfO) 3 - Aço (Aço) 6 - PBA (PVC PBA) 9 - PEAD (Polietileno Alta Densidade)	<div>Tê</div> <div>Tê com Redução</div> <div>Cruzeta</div> <div>Cruzeta com Redução</div> <div>Junção 45°</div> <div>Curva 11°15'</div> <div>Curva 22°30'</div> <div>Curva 45°</div> <div>Curva 90°</div> <div>Cap</div> <div>Registro</div> <div>Hidrate</div> <div>Retenção</div> <div>Ventosa</div> <div>Descarga</div> <div>Válvula Redutora de Pressão</div> <div>Booster</div> <div>Bomba</div> <div>Cruzamento de Redes sem interligação</div> <div>Poço</div> <div>Corpo Hídrico</div> <div>Reservatório</div> <div>Macromedidor</div> <div>Redução</div> <div>Luva</div>	<div>DN < 100mm</div> <div>DN = 100mm</div> <div>DN > 100mm</div> <div>Tubulação a ser substituída</div>	<div>Bela Vista</div> <div>São José</div>		
				<div>CARACTERIZAÇÃO DE UM TRECHO</div> <div></div>					<div>PLANTA DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO</div>