

REGIÃO SUL - - 2608,19 HECTARES		
REGIÃO SUL	ESCOPO	UNIDADES
Componente	Quantidade	Unidades de medida
BOCAS DE LOBO	1630	Unidades
BUEIROS	13	Unidades
CAIXAS DE PASSAGEM	204	Unidades
DISSIPADORES	2	Unidades
POÇOS DE VISITAS (PVs)	2235	Unidades
LANÇAMENTOS	9	Unidades
CANAIS	446,19	Metros Lineares
COLETORES TOTAIS	109.116,33	UNIDADES DE MEDIDA
Ø 300	112,88	Metros Lineares
Ø 400	46.997,79	Metros Lineares
Ø 450	0,00	Metros Lineares
Ø 500	12.266,83	Metros Lineares
Ø 600	12.760,25	Metros Lineares
Ø 800	12.435,62	Metros Lineares
Ø 1000	8.933,89	Metros Lineares
Ø 1200	3.885,60	Metros Lineares
Ø 1500	7.846,98	Metros Lineares
Ø 1600	10,28	Metros Lineares
Ø 1650	1.933,44	Metros Lineares
Ø 1800	705,97	Metros Lineares
Ø 1900	0,00	Metros Lineares
Ø 2000	0,00	Metros Lineares
Ø 2200	581,70	Metros Lineares
Ø 2300	0,00	Metros Lineares
Ø 2400	186,68	Metros Lineares
Ø 2600	46,56	Metros Lineares
Ø 3200	411,84	Metros Lineares
GALERIAS TOTAL	5.193,25	UNIDADES DE MEDIDA
500X1000	0,00	Metros Lineares
2000X2000	225,72	Metros Lineares
1700X1700	0,00	Metros Lineares
1650X1650	825,85	Metros Lineares
1600X1600	45,04	Metros Lineares
1800X1800	827,76	Metros Lineares
2600X2600	550,51	Metros Lineares
3200X3200	1.053,23	Metros Lineares
3600X3600	1.010,27	Metros Lineares
4000X4000	328,23	Metros Lineares
900X620	98,14	Metros Lineares

<b>NÃO INFORMADO</b>	<b>228,51</b>	<b>Metros Lineares</b>
<b>RAMAIS</b>	<b>11.974,97</b>	<b>UNIDADES DE MEDIDA</b>
<b>Ø 300</b>	<b>0,00</b>	<b>Metros Lineares</b>
<b>Ø 400</b>	<b>11.949,00</b>	<b>Metros Lineares</b>
<b>Ø 500</b>	<b>0,00</b>	<b>Metros Lineares</b>
<b>Ø 600</b>	<b>26,45</b>	<b>Metros Lineares</b>
<b>RESERVATÓRIO</b>	<b>QUANTIDADE</b>	<b>UNIDADES DE MEDIDA</b>
<b>993,19</b>	<b>4,00</b>	<b>Unidades</b>

<b>CEILÂNDIA - TUBOS COLETORES E GALERIAS</b>			
<b>Descrição</b>	<b>Quantitativo Existente Aproximado (m)</b>	<b>Percentual Referencial</b>	<b>Quantitativo a Adequar (m)</b>
GALERIA 2000x2000 mm	225,72	25,00%	57
GALERIA 1650x1650 mm	825,85	25,00%	207
Adota-se um quantitativo para tubos de 1750mm equivalente a 0,5% do quantitativo total previsto para os tubos de 1.500 mm, a ser aplicado em situações que demandem a readequação de diâmetro da rede, seja por ajustes de campo, compatibilização hidráulica ou adequação às condições de implantação verificadas durante a execução.			
REDE DE DRENAGEM PLUVIAL (D= 1750 mm)	7.846,98	0,50%	40
REDE DE DRENAGEM PLUVIAL (D= 1500 mm)	7.846,98	4,00%	314
REDE DE DRENAGEM PLUVIAL (D=1200 mm)	3.885,60	5,00%	195
REDE DE DRENAGEM PLUVIAL - (D= 1000 mm)	8.933,89	5,00%	447
REDE DE DRENAGEM PLUVIAL - (D= 800 mm)	12.435,62	7,50%	933
REDE DE DRENAGEM PLUVIAL - (D= 600 mm)	12.760,25	5,00%	639
REDE DE DRENAGEM PLUVIAL - (D= 400 mm) - Para Interligação a Ramais	12.435,62	2,00%	249