



	Tubo em PVC ou corrugado Ø125	48m
	Tubo em polietileno de alta densidade (P.E.A.D.) PN 10, Ø32	67m
	Tubo em polietileno de alta densidade (P.E.A.D.) PN 10, Ø25	5m
	Tubo Dripline com gorejamento autocompensante, Ø16 / 0.33m	66m
	Caixa existente a alterar para 0.70 x 0.70 com tampo em ferro fundido rebaixado para aplicação de pavimento existente	1 un
	Válvula de seccionamento de 3/4"	1 un
	Válvula de seccionamento de 1"	4 un
	Electroválvula tipo "Rain Bird", mod. 100-DVF, 9V ou equivalente	1 un
	Contador 1 1/4"	1 un
	Programador TBOS, de 1 estação, tipo "Rain Bird" ou equivalente	1 un
	Boca de Rega 3RC, tipo "Rain Bird" ou equivalente	1 un

NOTA 1: O traçado da rede de rega é gráfico e esquemático. Sempre que possível a tubagem deverá ser instalada em zonas verdes, o mais próximo do lancil adjacente.

NOTA 2: Deverão ser instalados negativos em PVC ou corrugado, com Ø125, sempre que a tubagem de rega passar junto, ou sob fundações e nos atravessamentos das áreas com pavimentos pedonais.

NOTA 3: A tubagem secundária deverá ser colocada a 0.40m de profundidade, sobre uma camada de 0.05m de areia.

NOTA 4: Junto a cada electroválvula haverá sempre uma válvula de esfera adequada aos diâmetros e caudais previstos em projecto.

NOTA 5: O fundo das caixas será revestido com brita 1-2, com 0.10m de espessura.

Nº SECTOR	1
TIPO DE REGA	Gota-a-gota
Nº APARELHOS	218
DÉBITO TOTAL m3/h	0.48
PRESSÃO bar	2.1
MOD. TIPO "Rain Bird" ou equivalente	Dripline Tubo autocompensante
PROGRAMADOR "Rain Bird" ou equivalente	TBOS 1 estação

C.M.E.	CÂMARA MUNICIPAL ENTRONCAMENTO	AP
	Requalificação Urbana Freguesia de S. João Baptista Requalificação do Parque Infantil da Rua Estados Unidos da América	10
	Local: Rua Estados Unidos da América	Esc: 1:100
	Projecto: Plano de Rega	Data: Junho 2011
	O Técnico:	Nº Arquivos: 00 00 00
	Desenhos:	Nº Processos:
	Verifica:	Substituído por: 00 00 00
		Substituído: 00 00 00