

6-REDES

Plano Integrado de Setubal



	EQUIPAMENTOS M.T./A.T.			APOIOS B.T./I.P.				CAIXA / ARMÁRIO DE DISTRIBUIÇÃO			
\triangle	POSTO TRANSF. E S	△ POSTO TRANSFORMAÇÃO E SECCIONAMENTO			ARMÁRIO DE DISTRIBUIÇÃO DE PASSEIO						
<u>^</u>	POSTO TRANSFORMA	•	APOIO DE BETÃO				ARMÁRIO DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIDO				
	POSTO DE SECCIONAMENTO		0	APOIO DE MADEIRA			ARMÁRIO DE I.P. C/ TELECOMANDO				
	SUBESTAÇÃO	•	APOIO DE FERRO				ARMÁRIO DE I.P. S/ TELECOMANDO				
APOIOS M.T./A.T.			>	POSTALETE			0	CAIXA DERIVAÇÃO SUBT. REDONDA			
•	APOIO DE BETÃO		CONSOLA				CAIXA DERIVAÇÃO SUBTERRÂNEA				
∞	APOIO DE BETÃO GE	TROÇOS B.T./I.P.			\boxtimes	CAIXA DE SECCIONAMENTO REDE AÉREA					
	APOIO METÁLICO		TROÇO B.T.—SUBTERRÂNEO				CAIXA DE PROTECÇÃO REDE AÉREA				
	PÓRTICO METÁLICO		TROÇO B.TAÉREO				CAIXA DE SECC. E PROTECÇÃO REDE AÉREA				
	PÓRTICO DE BETÃO/		TROÇO I.PSUBTERRÂNEO			COLUNAS DE I.P. /SUSPENÇÃO					
TROÇOS M.T./A.T.				TROÇO I.P.—AÉREO			- \	COLUNA DE I.P. S/ BRAÇO			
	TROÇO M.T. 10kV/1	-===-	TRAVESSIAS (CABO ENTUBADO)			8	COLUNA DE I.P. TIPO JARDIM				
	TROÇO M.T. 30kV		CORTE DAS TRAVESSIAS C/ POSIÇÃO DOS CABOS			ש×	COLUNA DE I.P. TIPO JARDIM, 2 BRAÇOS				
	TROÇO A.T. 60kV		CAIXA DE VISITA			+0+	COLUNA DE I.P. TIPO JARDIM, 3 BRAÇOS				
-===-	TRAVESSIAS (CABO E	CLIENTE B.T. (Ponto de Entrega de Energia)			×Ö×	COLUNA DE I.P. TIPO JARDIM, 4 BRAÇOS					
	CAIXA DE VISITA		PONTO DE ENTREGA DE ENERGIA			OX	COLUNA DE I.P. , 1 BRAÇO				
	CAIXA DE UNIÃO/JUI	A	AVENÇA B.T.			×O×	COLUNA DE I.P. , 2 BRAÇOS				
~	EXTREMIDADE / CAIX		CABO EM PONTA B.T.			+0+	COLUNA DE I.P. , 3 BRAÇOS				
د	CABO EM PONTA (SI		CABO EM PONTA I.P.			XOX	COLUNA DE I.P. , 4 BRAÇOS				
	TROÇO M.T. OkV	LIGAÇÃO B.T./I.P.				\rightarrow	BRAÇO DE I.P.				
OBSERVAÇÕES 1-0 cadastro é meramente informativo; Poderão existir infraestruturas antigas e abandonadas não cadastradas. Antes do inicio dos trabalhos, deverão ser efetuadas sondagens manuais de modo a obter cotas exatas da implantação das infraestruturas. 2-Profundidade das infraestruturas: AT-1,50m MT-1m/1,20m BT-0,60m/0,80m IP-0,60m/0,80m			H	CAIXA DE DERIV. ESTANQUE REDE AÉREA B.T.			D	OLHO DE BOI			
				CAIXA DE DERIV. ESTANQUE REDE AÉREA I.P.			(1)	PIMENTEIRO			
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	CAIXA DE UNIÃO/JUNÇÃO/DERIV. SUBT. B.T.			8)	PROJECTOR			
				CAIXA DE UNIÃO/JUNÇÃO/DERIV. SUBT. I.P.			A	AVENÇA I.P.			
			~	EXTREMIDADE / CAIXA TERMINAL			→	SECCIONADOR SIMPLES REDE AÉREA			
			•	UNIÃO/JUNÇÃO/DERIVAÇÃO AÉREA B.T.			⊣™ ∽	- SECCIONADOR C/ FUSIVEL DE REDE AÉREA			
				 UNIÃO/JUNÇÃO/DERIVAÇÃO AÉREA I.P. 							
					PROJ. LEV. TOP.			$\overline{\mathbf{I}}$			
		DES. VERIF.					BARRETO E-REDES				
INDÍCE DESCRIÇÃO I			DATA ALTERADO APROVADO DATA RUBRICA								
D-D	D-DSAS-AAL A4			CADASTRO DE INFRAESTRUTURAS							
OUTPUT 1-1			SIMBOLOGIA								
PLANTA(S) ESCALA(S)			OIMBOLOON (
		•	eguesia(s): SUBSTITUI CÓDIGOS DE OBRA				Т	Concelho(s)): INDICE		
				=•	3351303 DL			\Box	3202.110		