



		<p>ELETRIFICAÇÃO EM CHAPA GALVANIZADA LISA COM TAMPA 100x100mm (O INDICADO EM PLANTA, COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO ONDE EXISTIR, PARA A SISTEMA DE DRENAGEM/ALUGUEIRO DE CHAPA GALVANIZADA LISA COM TAMPA 300x100mm (O INDICADO EM PLANTA, COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO ONDE EXISTIR, PARA SEU COMANDO).</p> <p>COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO ONDE EXISTIR, PARA A MECÂNICA GERAL.</p> <p>PERFILADO EM CHAPA GALVANIZADA LISA COM TAMPA 30x30mm (O INDICADO EM PLANTA, COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO ONDE EXISTIR, PARA O SISTEMA DE EMERGÊNCIA).</p> <p>COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO, PARA A MECÂNICA GERAL.</p> <p>INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO, INFRAESTRUTURA SECA PARA COANOMO.</p> <p>REPRODUZIDO DE AÇO GALVANIZADO 90" (925mm) OU INDICADO EM PLANTA, COM INSTALAÇÃO APARENTE OU NO ENTERRADO ONDE EXISTIR.</p>
	50x50	<p>CONDULETO EM ALUMINIO, TUBULO DE DIVERSOS TIPOS E TAMAHO CONFORME DIAMETRO DA TUBAGEM (20+1) – 20x25x50, (22x50) COM INSTALAÇÃO NA VARIA GENOTECNICA, VER PROJETO ESPECIFICO DE ILUMINAÇÃO CIVICA.</p>
		<p>PONTO DE REDECA PARA OS VORTICES DAS VARIAS 20x25x50, IN-EMPALMADO.</p>
		<p>CABLA EMBUTIDA NO GRPO DO PÁRQUE COM TUBOMAS 20+1 20x25x50, IN-EMPALMADO.</p>
///		<p>CONDIÇÃO DE SUBIDA E DESCIDA DE INFRAESTRUTURAS, RESPECTIVAMENTE.</p>

NOTA 1	PAR MAIORES DETALHES, VER PROJETO ESPECÍFICO DE ILUMINAÇÃO GÊNICA E MECÂNICA GÊNICA.
NOTA 2	OS SUPRIMENTOS PARA FIXAÇÃO DE ELETROMOTORES E FERRILHAS DEVERÃO SER INSTALADOS A CADA 2,00m.
NOTA 3	ELETROTUBOS DE DIÂMETRO NOMINAL, NÃO INDICADOS SERÃO Ø" (32mm).
NOTA 4	A TUBIA DE COPOPOLO TOTAL DAS TUBULAÇÕES NÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR 40M POR ELETROTUBOS.
NOTA 5	5M DE ELETROTUBOS E FERRILHAS.
NOTA 6	AS BUNHAS QUE SE DIFEREM NECESSARIAMENTE DO POTÊNCIA SER FETAS DE CUIVIA DE PASSAGEM NO GABARITO DO INSTALAMENTO COMO PELA NBR 9410
NOTA 6	TODAS AS INSTALAÇÕES DEVERÃO SER CONECTADAS A MESM DE CONTROLE LOCALIZAÇÃO NA CUBRTE MESMA E LUZ.
NOTA 7	PAR CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS CABOS DE ALIMENTAÇÃO E COMANDO DOS EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO
NOTA 8	PAR IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS INDICADOS NA PLANTA BAIXA E CARACTERÍSTICAS DOS CABOS SER FRACION
NOTA 9	77A-12E-12-801.

01	ATENDIMENTO AO OFÍCIO Nº0108/2017/S/CAJUT			14/03/1
00	EMISSÃO INICIAL	FRANCISCO	MAS	03/06/1
INDICE	DISCRIMINAÇÃO	PROJETO	APROV.	DATA

[illegible]