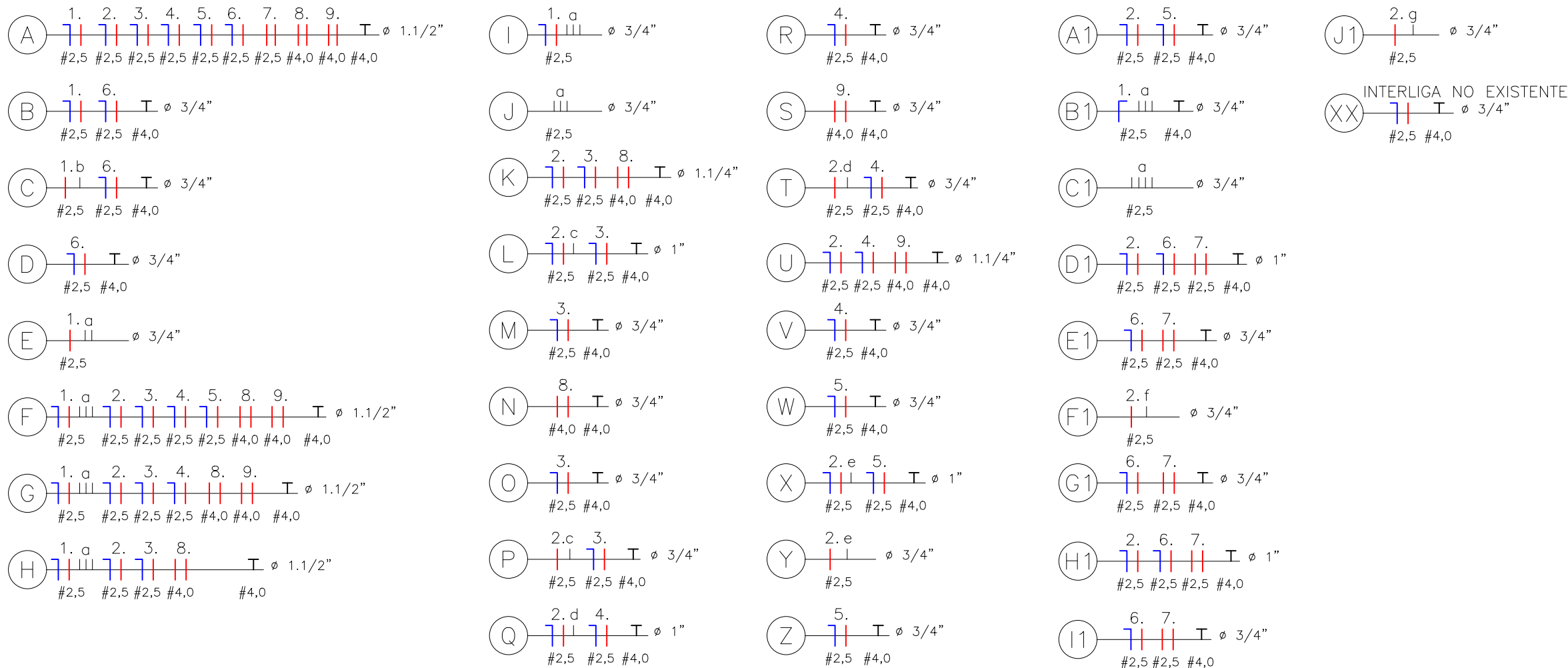


PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50

LEGENDA CABOS

CONFIGURAÇÃO PARA PLÓTIMO	PENAL	ESP	COR
01	0.10	07	■
02	0.20	07	■
03	0.30	07	■
04	0.40	07	■
05	0.10	05	■
06	0.10	05	■
07	0.10	07	■
08	0.18	07	■
09	0.25	08	■
10	0.20	10	■
12	0.10	07	■
13	0.10	07	■
14	0.10	14	■
40	1.20	40	■
42	0.15	42	■
50	0.15	50	■
70	0.15	70	■
82	0.05	07	■
146	0.10	146	■
150	0.15	150	■
170	0.10	170	■
174	0.15	42	■
220	0.20	252	■
251	0.20	251	■
252	0.20	252	■
253	0.20	253	■
254	0.60	07	■
255	0.10	255	■

FOLHA: A1
841 X 594 mm



NOTAS GERAIS

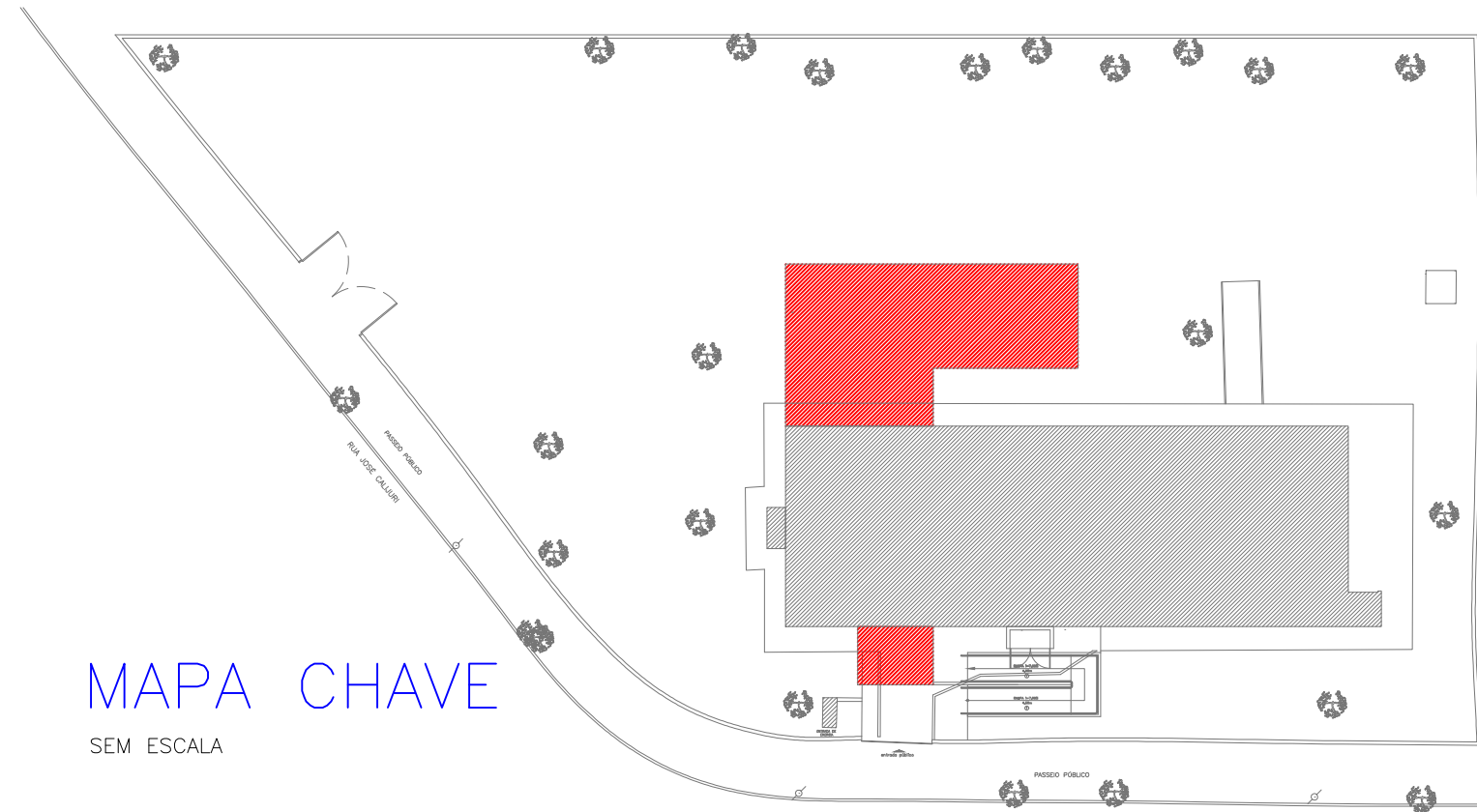
- 01 - VER MEMORIAL DESCRITIVO
- 02 - OS QUADROS DEVERÃO SER ATERRADOS
- 03 - QUANDO NÃO INDICADO, OS ELETRODUTOS SERÃO PVC Ø 3/4"
- 04 - QUANDO NÃO INDICADO OS CONDUTORES SERÃO EM SEÇÃO 2,5mm²
- 05 - AS TOMADAS, INTERRUPTORES, CAIXAS E ETC. SUAS ALTURAS DEVERÃO SER EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO.
- 06 - NÃO EXECUTAR A ENTRADA DE ENERGIA SEM A PRÉVIA APROVAÇÃO DA CONCESSIONÁRIA.
- 07 - NENHUMA FIAÇÃO DOS SISTEMAS PODERÁ SER INSTALADA FORA DA TUBULAÇÃO EXCLUSIVA
- 08 - A RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO DEVERÁ SER INFERIOR A 10 OMHS.
- 09 - NÃO SERÃO PERMITIDAS EMENDAS DOS CABOS NO INTERIOR DOS ELETRODUTOS.
- 10 - TODA CURVA DE ELETRODUTO DEVE SER RAIO IGUAL OU MAIOR QUE 10 (DEZ) VEZES O SEU DIÂMETRO NOMINAL.
- 11 - UTILIZAR TERMINAIS DE COMPRESSÃO NOS CABOS
- 12 - IDENTIFICAR PAINÉIS, QUADROS E CIRCUITOS SECUNDÁRIOS COM PLACA DE ACRÍLICO.
- 13 - TODAS LUMINÁRIAS DEVERÃO TER REATORES PARTIDAS RÁPIDAS E ALTO FATOR DE POTÊNCIA.
- 14 - DEVERÃO SER INSTALADOS PROTETORES CONTRA SURTOS EM TODOS QUADROS DISTRIBUIÇÃO.
- 15 - CORES DOS CONDUTORES (ELÉTRICA) = FASE: PRETO, VERMELHO E BRANCA / NEUTRO: AZUL / TERRA: VERDE / RETORNO: CINZA


LEGENDA:



MAPA CHAVE

SEM ESCALA



PRINCIPAIS NORMAS TÉCNICAS UTILIZADAS					PROJETO ELÉTRICO			
NORMA TÉCNICA		APLICAÇÃO			OBRA:			
NBR - 5419		Proteção de Edificações Contra Descargas Atmosféricas			AMPLIAÇÃO DA UNIDADE BÁSICA DA SAÚDE PARQUE DELTA			
NBR - 5410		Instalação Elétrica de Baixa Tensão			LOCAL:			
MTE NR 10		Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade			RUA PEDRO CAVARETTE, 151 - PARQUE INDUSTRIAL - SÃO CARLOS/SP			
					PROPRIETÁRIO:		ART:	
					PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS		-	
					ASSUNTO:		DATA:	ESCALA:
					- PLANTA BAIXA		JUNHO/2019	INDICADA
							DESENHO:	VISTO:
							DENER	JOEL
REVISÕES					FOLHA:			
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	APROVAÇÃO	<div><div><div>DIAZ & CARDOZO ENGENHARIA LTDA - EPP</div><div>AVENIDA DA SAUDE, 654 - CORINTO</div><div>PERNAMBUCO/SP - CEP 15.600-000</div><div>FONE/FAX: (17) 3462-6301</div><div>Email: danielcardozo@diacardozo.com.br</div><div>CEXA 1810355 / CAU 37028-0</div></div><div>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</div><div>JOEL RODRIGO CARDOZO</div><div>ENGENHEIRO CIVIL - CREA 5064041518</div></div>			
R00 - EMISSÃO INICIAL		JUNHO/2019	DENER	JOEL				
					ELE01			
					ELE01 à ELE02			