









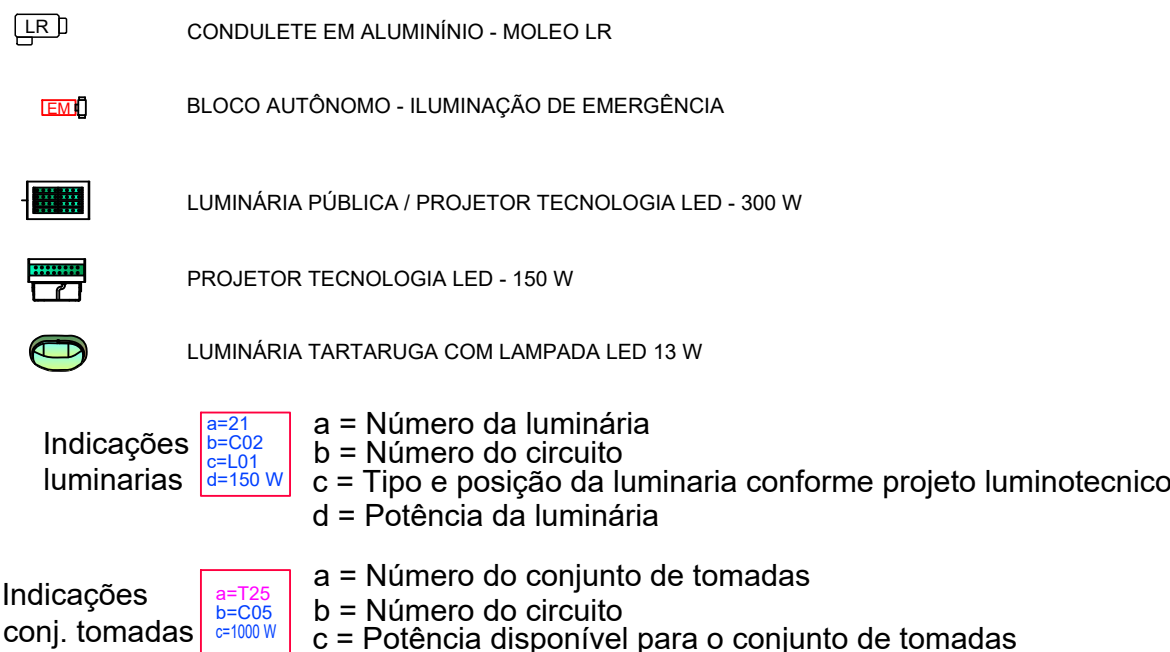


LEGENDA

	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO/COMANDO DE CIRCUITOS
	MINI DISJUNTORES
	INTERRUPTOR DR
	TOMADA 2P+T E UNIVERSAL - 220V/hf=1,0m
	TOMADA 2P+T E UNIVERSAL - 12TV/hv0,30m
	TOMADA 2P+T E UNIVERSAL - 220V/hv0,30m
	CAIXA TERMOPLASTICA COM UM CONJUNTO DE FIOS: 1 FIO NEUTRO, 1 FASE, 2 FIOS DE PROTEÇÃO MONO E BIFASIS - h=0,30 m
	HASTE DE ELETRODUTO EM PERFILADO OU ELETROCO
	SÁIDA DE ATERRAMENTO DE AÇO COBRÉADO TIPO RFI
	FIOS: NEUTRO, FASE, RETORNO DA FASE E TERRA



1. COTAS E NÍVEIS EM VOLTOS:
2. APROPRIAÇÃO DE MATERIAIS EM C/C;
3. A INFRAESTRUTURA DEVERÁ SER EXECUTADA POR ELÉTRICODUTO E PERFLADO
4. O PERFLADO DEVERÁ SER DE 100X100X10MM;
5. UTILIZAR A MESMA BOTA DE C/OS DOS CURCUTOS EM TODO SEU TRAJECTO, DE
6. MANEIRA QUE SEJA POSSÍVEL A REPARAÇÃO DE C/OS EM QUALQUER PUNTO;
7. ESTABELECER TODAS AS EMENDAS E FECHAMENTOS DOS C/OS PERFLADOS, DE
8. MANEIRA QUE SEJA POSSÍVEL A REPARAÇÃO DE C/OS EM QUALQUER PUNTO;
9. TODOS OS MATERIAIS PARA SUPORTAÇÃO DEVEO SER INSTALADOS REVESTIMENTO CONTRA
10. A HUMIDADE;
11. OS SUPORTES DOS PERFLADOS DEVEO SER POSTOS A CADA DOIS METROS DE
12. C/OS DE C/OS DEVEO SER FIXADOS COM FITAS DE NYLON, TIPO HEILERMANN;
13. O PERFLADO DEVEO SER DE 100X100X10MM;
14. AS CARACTERÍSTICAS DOS CONSUMIDORES DE INSTALAÇÃO, SINGELO EM C/OS DE COBRE
15. E DE 100X100X10MM;
16. OS SERVIÇOS DEVEO SER EXECUTADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA E DE ACOR
17. COM O PROJETO;
18. TODOS OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, LUZ OU FÓRÇA DEVEO SER EXECUTADOS
19. DE ACOR COM O PROJETO;
20. TODAS AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVEO SER EXECUTADAS CONFORME
21. AS NORMAS DELEGADAS PELA ABNT, E AS NORMAS DELEGADAS PELA ABNT
22. PERTINENTES
23. O PROJETO DEVEO SER DE INSTALAÇÕES CONFORME EXISTENTE
24. O INSTALADOR DEVEO TRABALHAR SEMPRE COM O PROJETO DE ARQUITETURA,
25. O PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E O PROJETO DE INSTALAÇÕES
26. ELÉTRICODUTOS NÃO C/OS DE 100X100X10MM;
27. O CONSUMIDOR DE TERMO DE 100X100X10MM;
28. O CONSUMIDOR DE TERMO DE 100X100X10MM;
29. O CONSUMIDOR DE TERMO DE 100X100X10MM;
30. O CONSUMIDOR DE TERMO DE 100X100X10MM;

R04		
R03		
R02		
R01		
R00	01/03/2026	PROJETO EXECUTIVO
REV. Nº	DATA	DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO
CNPJ 46.508.950/0001-60

JOÃO BATISTA LOURENÇO
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CPF: 980.757.875-05
CREA: 066.111.848-4

ART: 2620260486391

Formato A0 841 x 1189 mm