






PLANTA
ESC. 1:50

CIRCUITO	Vi (V)	P (W)	Ia (A)	Fa	Ft	Ip (A)	S (mm ²)	Disj.	Nº de Pólos
l1	127	56	0,4	0,7	0,91	0,69	2,5	10	UNIPOLAR
TG	127	400	3,1	0,7	0,91	4,94	2,5	10	UNIPOLAR
CHF1	220	4200	19	0,7	0,91	29,97	4	32	BIPOLAR
CHF2	220	4200	19	0,7	0,91	29,97	4	32	BIPOLAR
CHF3	220	4200	19	0,7	0,91	29,97	4	32	BIPOLAR
CHF4	220	4200	19	0,7	0,91	29,97	4	32	BIPOLAR
CHF5	220	4200	19	0,7	0,91	29,97	4	32	BIPOLAR
CHM1	220	4200	19	0,7	0,91	29,97	4	32	BIPOLAR
CHM2	220	4200	19	0,7	0,91	29,97	4	32	BIPOLAR
CHM3	220	4200	19	0,7	0,91	29,97	4	32	BIPOLAR
CHM4	220	4200	19	0,7	0,91	29,97	4	32	BIPOLAR
CHM5	220	4200	19	0,7	0,91	29,97	4	32	BIPOLAR

LEGENDA

-  LUMINÁRIA BASE E27 PARA LÂMPADA LED DE 14W
-  TOMADA BAIXA SIMPLES INSTALADA A 30cm DO SOLO
-  TOMADA ALTA PARA CHUVEIRO
-  INTERRUPTOR SIMPLES 2 TECLAS
-  QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

OBSERVAÇÕES

- NÃO DEVERÁ SER TRAÇADO MAIS DO QUE 3 (TRÊS) CIRCUITOS EM UM MESMO ELETRODUTO.
- O QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (QD1) DEVERÁ TER ENTRADA TRIFÁSICA, COM CABO DE 10MM², DISJUNTOR TRIPOLAR DE 63A (EPR/XLPE).
- O NEUTRO DEVERÁ SER COM CABO DE SEÇÃO IGUAL A DO CIRCUITO. CADA CIRCUITO TERÁ TERRA PRÓPRIO COM CABO DE SEÇÃO IGUAL A DO CIRCUITO.
- CHUVEIROS PROJETADOS PARA TENSÃO DE OPERAÇÃO DE 220V E POTÊNCIA MÁXIMA DE 4200W.



CCI NEUSA CARDOSO FELICIO MATURANA

TIPO DE OBRA:	PROJETO ELÉTRICO
ASSUNTO:	PLANTA E DETALHES
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDERNEIRAS
LOCAL:	RUA KATAZ RAZUK, N° 0-1360 - LOTEAMENTO CIDADE NOVA
RESP. TÉCN.:	LEANDRO ROSA - ENG° CIVIL CREA/SP 5069465469
DESENHO:	RANDAL BERGAMASCO - TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES CFT/SP 2724026489-0
DATA:	JUN/2021
ESCALA:	INDICADA

ANEXO I

F O L H A

ÚNICA