

ALTERAÇÕES PARA ESC. 1:50 OU MAIOR

1-0.1-7
2-0.2-7
3-0.3-7
4-0.4-7
5-0.5-7
6-0.6-7
7-0.7-7
8-0.8-7

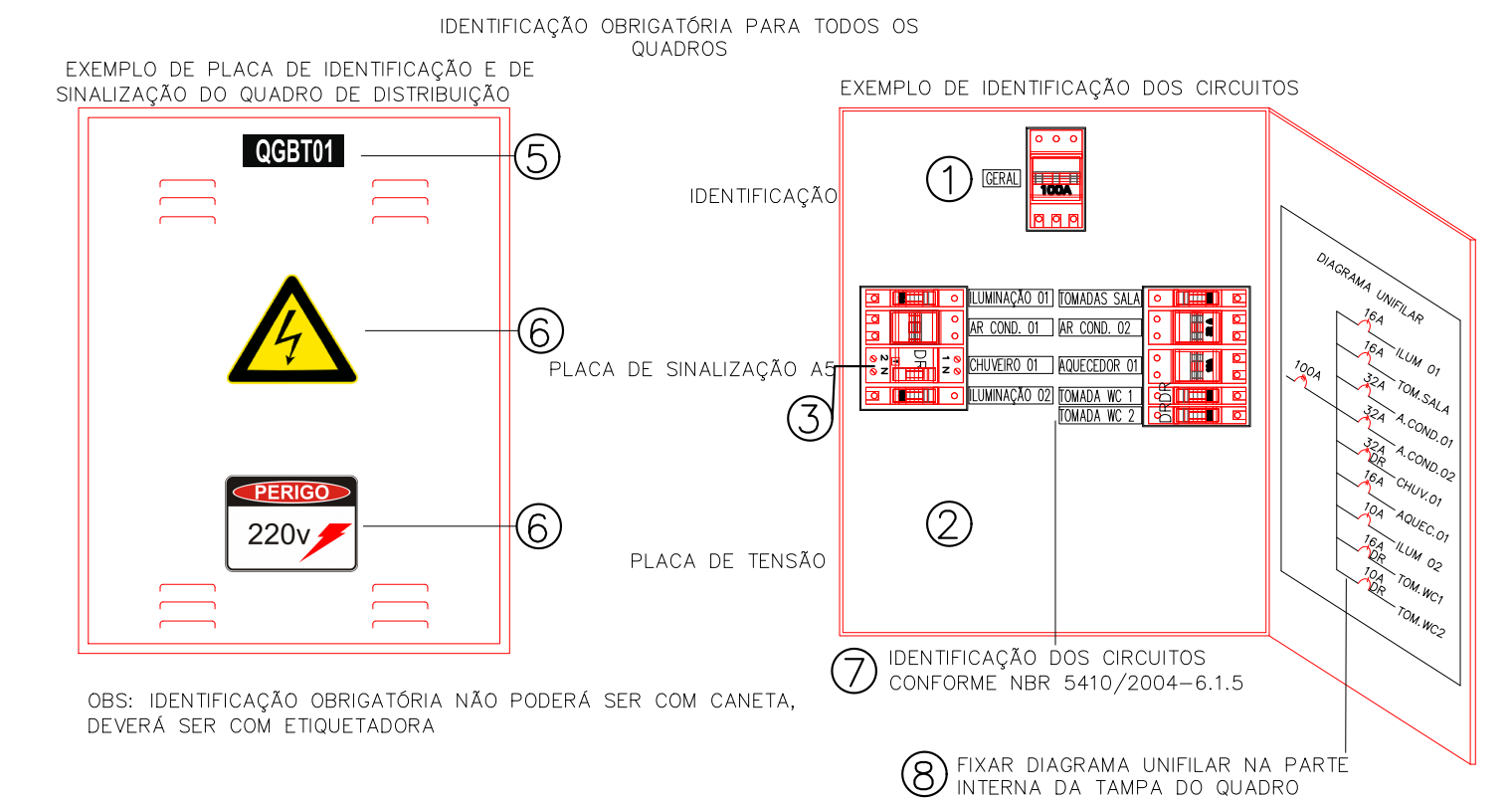
ELE ESC. 1:100 OU MENOR

1-0.1-7
2-0.2-7
3-0.3-7
4-0.4-7
5-0.5-7
6-0.6-7
7-0.7-7
8-0.8-7
9-0.05-9
10-0.2-10
30-0.4-30
36-0.2-36
40-0.25-2
41-0.15-40
94-0.2-94
150-0.25-150
147-0.2-147-30%
160-0.4-160
202-0.2-202
220-0.2-220
254-0.05-8
DEMÁIS: L13 NA PRÓPRIA COR

TABELA 1
QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO
AÇÕES PARA ADEQUAÇÃO DOS QUADROS EXISTENTES

ITEM	DESCRIÇÃO DA AÇÃO	QUADROS A SEREM ADEQUADOS													
		MED	QGBT	QD-1	QD-2	QD-3	QD-4	QD-5	QD-6	QD-7	QD-8	QD-9	QD-10	QD-11	QD-12
1	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE DE 60A ATÉ 100A (CPOS 37.13.860)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	PROTEÇÃO DAS PARTES VIVAS COM PLACA DE ACRÍLICO FDE (09.04.050)	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	DISJUNTOR DIFERENCIAL RESIDUAL (DDR) 40A 30mA-2 PÓLOS CPOS 37.17.070 PARA OS CIRCUITOS DE CHUVEIROS, LAVANDERIA E COZINHA	-	-	X	X	-	X	-	X	X	-	-	X	X	X
4	QUADRO EM LOCAL DE FÁCIL ACESSO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	QUADRO EM LOCAL DE FÁCIL ACESSO	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO EM ACRÍLICO DO QD (LEGÍVEL E NÃO REMOVÍVEL)	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7	PLACA DE SINALIZAÇÃO (A5) E DE TENSÃO NO QD CPOS 97.01.010	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8	IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS (LEGÍVEL E NÃO REMOVÍVEL)	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9	PROVIDENCIAR DIAGRAMA ELÉTRICO UNIFILAR JUNTO AO QUADRO	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9	<ul style="list-style-type: none"> SUPRESSOR DE SURTO MONOFÁSICO CLASSE I+2, FASE-TERRA, IN > OU = 30KA(8/20), 1ms > OU = 60KA, 1ms > OU = 12,5KA(10/350) SUPRESSOR DE SURTO MONOFÁSICO CLASSE I+2, NEUTRO-TERRA, IN > OU = 60KA(8/20), 1ms > OU = 120KA, 1ms > OU = 60KA(10/350) MINI-DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TRIPOLAR 220/380V, 40A (CPOS 37.13.890) CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 16 MM², ISOLAMENTO 0,6/1kV ISOLAÇÃO HEPR 90°C CPOS 39.21.060 	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

IMPORTANTE: REAPERTAR TODOS OS PARAFUSOS E CONEXÕES DOS QUADROS COM TORQUE ADEQUADO.



PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMEIRA
SECRETARIA DE URBANISMO
DEPARTAMENTO DE PROJETOS

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

OBRA: SAÚDE EPIDEMIOLÓGICA

SOLICITANTE: SECRETARIA DE SAÚDE PROP.: MUNICÍPIO DE LIMEIRA

ENDEREÇO: AV. ANA CAROLINA DE BARROS LEVY, 650 – CENTRO

ASSUNTO: QUADROS ARQUIVO: CAPSI-ELE-PE-R00-F01a04

ESCALA: SEM ESALA ÁREA: 2877,07m² DATA: MARÇO/2022 DESENHISTA: TIAGO

PROCESSO: 34663/2021 INSC. CAD.: 0473.004.000 FOLHA DA CIDADE: 07 REVISÃO: R00

AUTOR DO PROJETO: ENR. ELET. TIAGO B. LOPES ARQ. MARCELO M. RIBEIRO
CAU/CREA-506.549110-3 CNJ: A26897-6

DIRETOR DO DEPARTAMENTO: FOLHA: 03/05