

CIRCUITO	TENSÃO	ILUM.	APAR.	MOT.	TUG	CARGAS (VA)	CABO PROT.	OBSERVAÇÕES
						TOTAL mm2 A		
M1	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M2	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M3	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M4	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M5	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M6	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M7	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M8	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M9	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M10	127	1000				1000 2,5 20	20	PROJETOR+TELA 600W+600W+1200VA
RES								
RES								
RES								
TOTAL			10.800			10.800	10	50

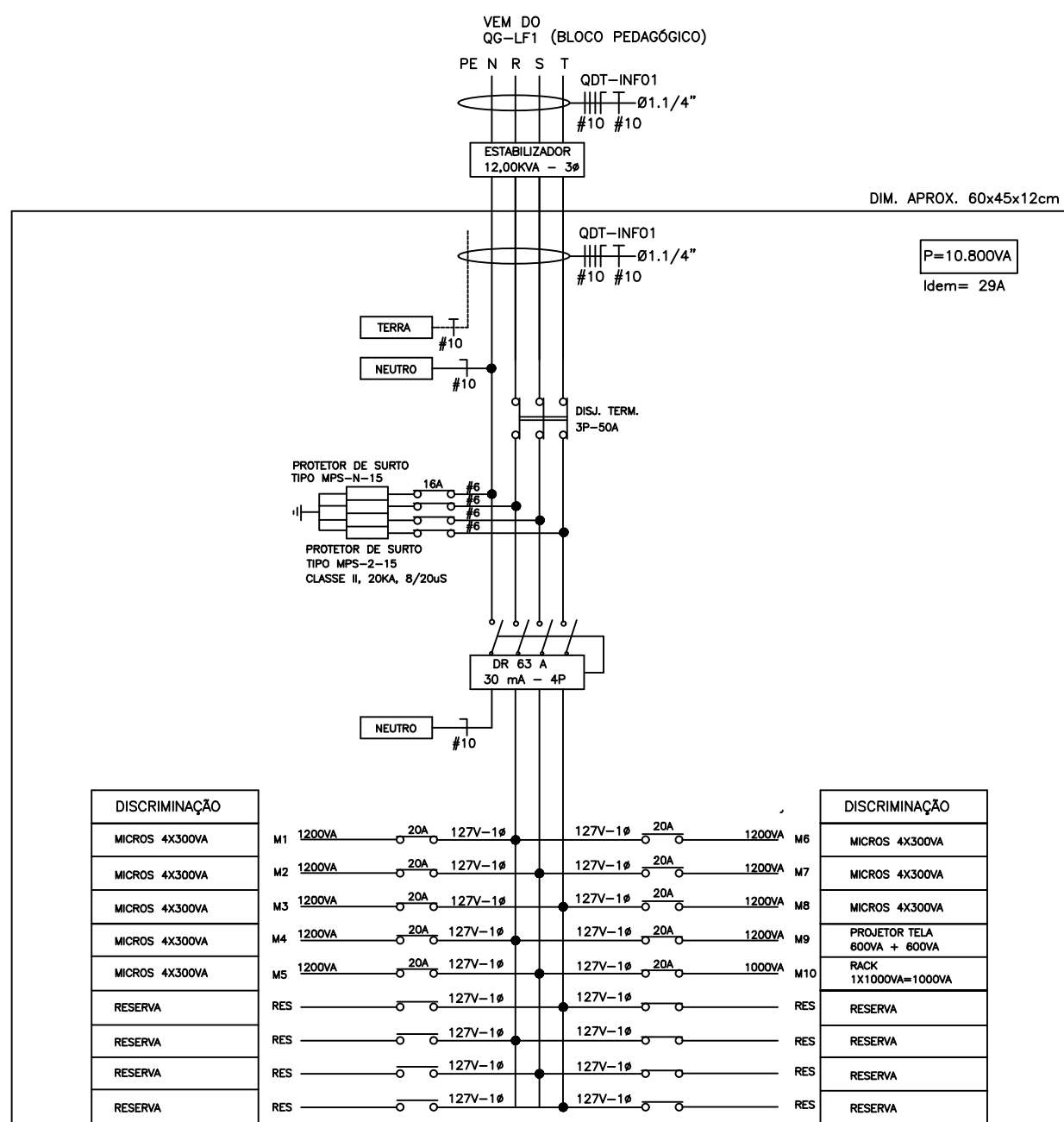


DIAGRAMA QDT-INF01 (LAB. INFORMÁTICA BL PEDAG 2º PAV)
SEM ESCALA

CIRCUITO	TENSÃO	ILUM.	APAR.	MOT.	TUG	CARGAS (VA)	CABO PROT.	OBSERVAÇÕES
						TOTAL mm2 A		
M1	127	1.000				1.000 2,5 20	20	RACK 1000W
M2	127	1.200				1.200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M3	127	900				900 2,5 20	20	MICROS 3x300W+900VA
M4	127	900				900 2,5 20	20	MICROS 3x300W+900VA
RES								
RES								
RES								
TOTAL		4.000				4.000	10	50

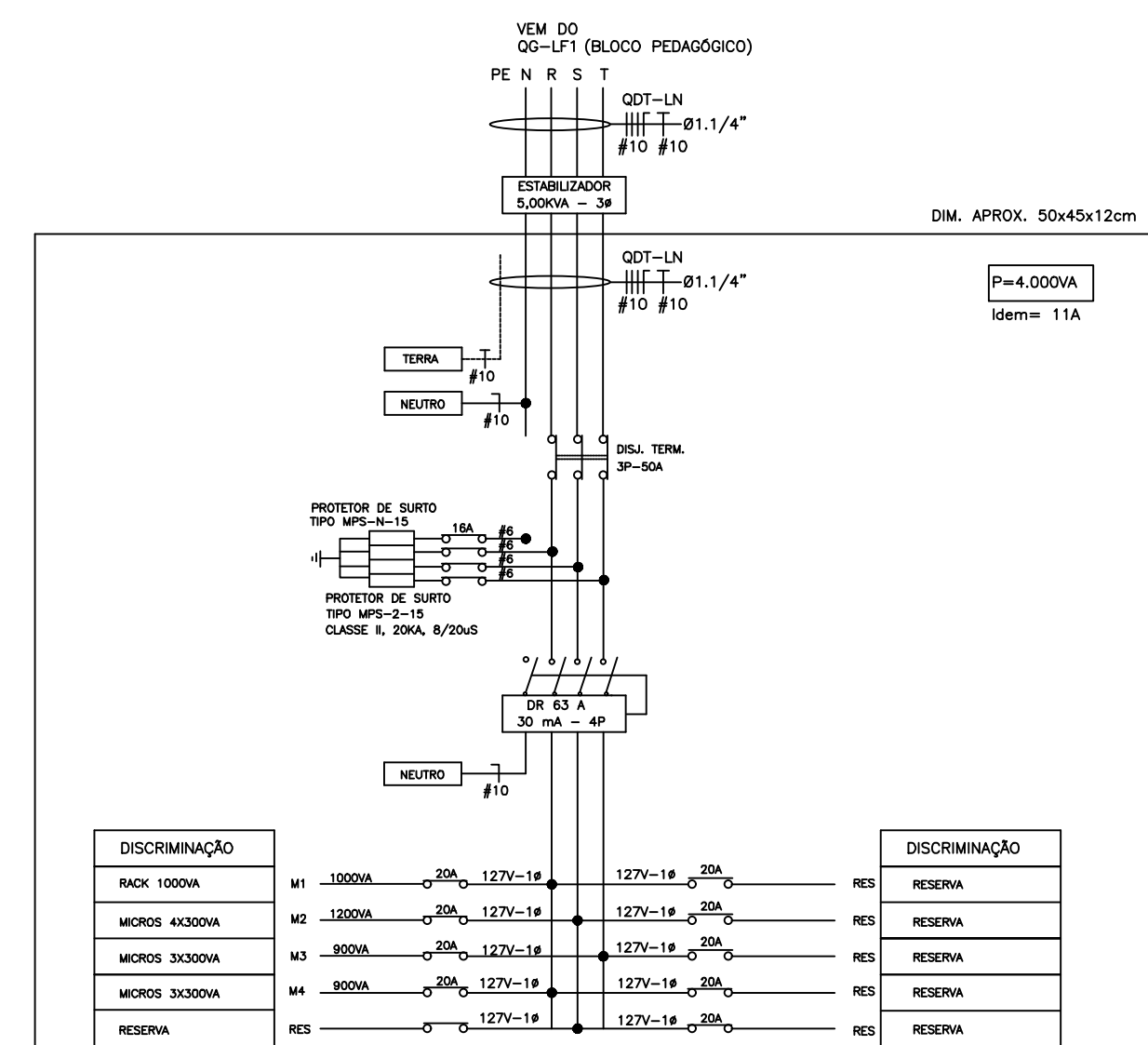


DIAGRAMA QDT-LN (LAB. AVAL. NUTRICIONAL - BL PEDAG. 1º PAV)
SEM ESCALA

CIRCUITO	TENSÃO	ILUM.	APAR.	MOT.	TUG	CARGAS (VA)	CABO PROT.	OBSERVAÇÕES
						TOTAL mm2 A		
M1	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M2	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M3	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M4	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M5	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M6	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M7	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M8	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M9	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M10	127	1000				1000 2,5 20	20	PROJETOR+TELA 600W+600W+1200VA
RES								
RES								
RES								
TOTAL			10.800			10.800	10	50

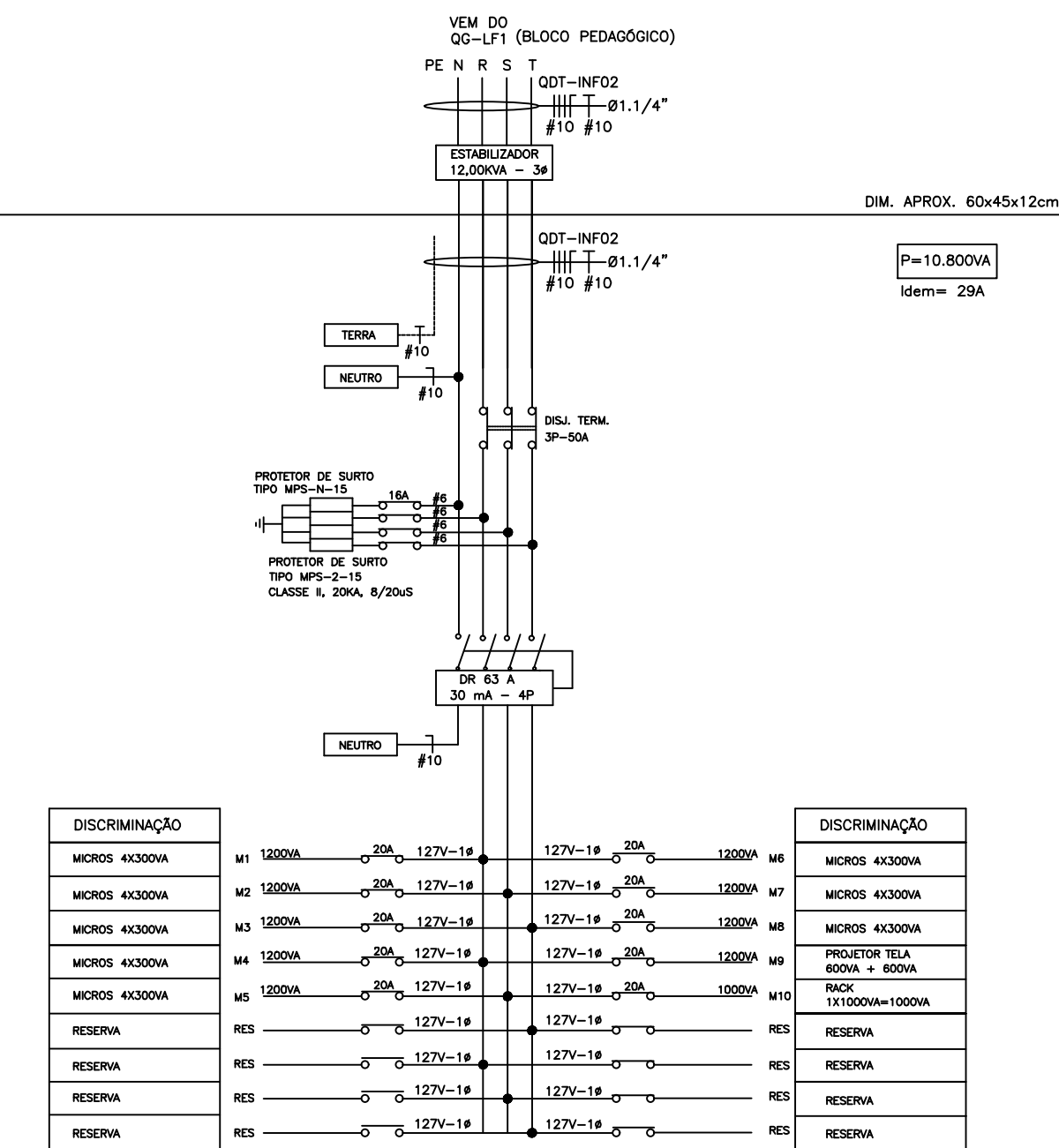


DIAGRAMA QDT-INF02 (LAB. INFORMÁTICA BL PEDAG. 2º PAV)
SEM ESCALA

CIRCUITO	TENSÃO	ILUM.	APAR.	MOT.	TUG	CARGAS (VA)	CABO PROT.	OBSERVAÇÕES
						TOTAL mm2 A		
T1	127		800			800 2,5 20	20	8x100VA
T2	127		600			600 2,5 20	20	6x100VA
T3	127		600			600 2,5 20	20	6x100VA
T4	127		600			600 2,5 20	20	6x100VA
M1	127		900			900 2,5 20	20	MICRO 300VA + PROJETO 600VA
RES								
RES								
TOTAL			3.700			3.700	10	50

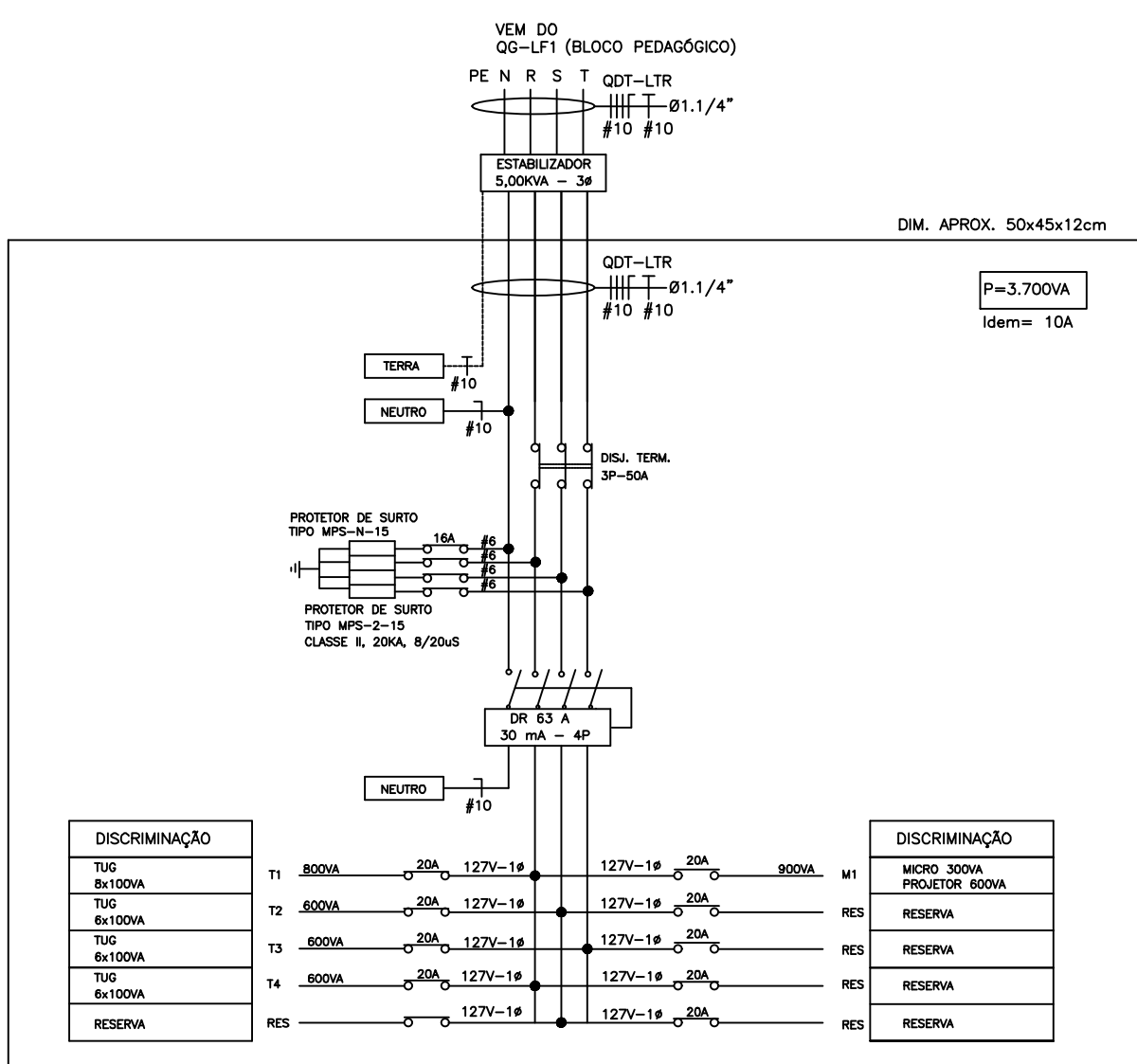


DIAGRAMA QDT-LTR (LAB. TELECOM. REDE - BL PEDAG. 1º PAV)
SEM ESCALA

CIRCUITO	TENSÃO	ILUM.	APAR.	MOT.	TUG	CARGAS (VA)	CABO PROT.	OBSERVAÇÕES
						TOTAL mm2 A		
M1	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M2	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M3	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M4	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M5	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M6	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M7	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M8	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M9	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M10	127	1000				1000 2,5 20	20	PROJETOR+TELA 600W+600W+1200VA
RES								
RES								
RES								
TOTAL			10.800			10.800	10	50

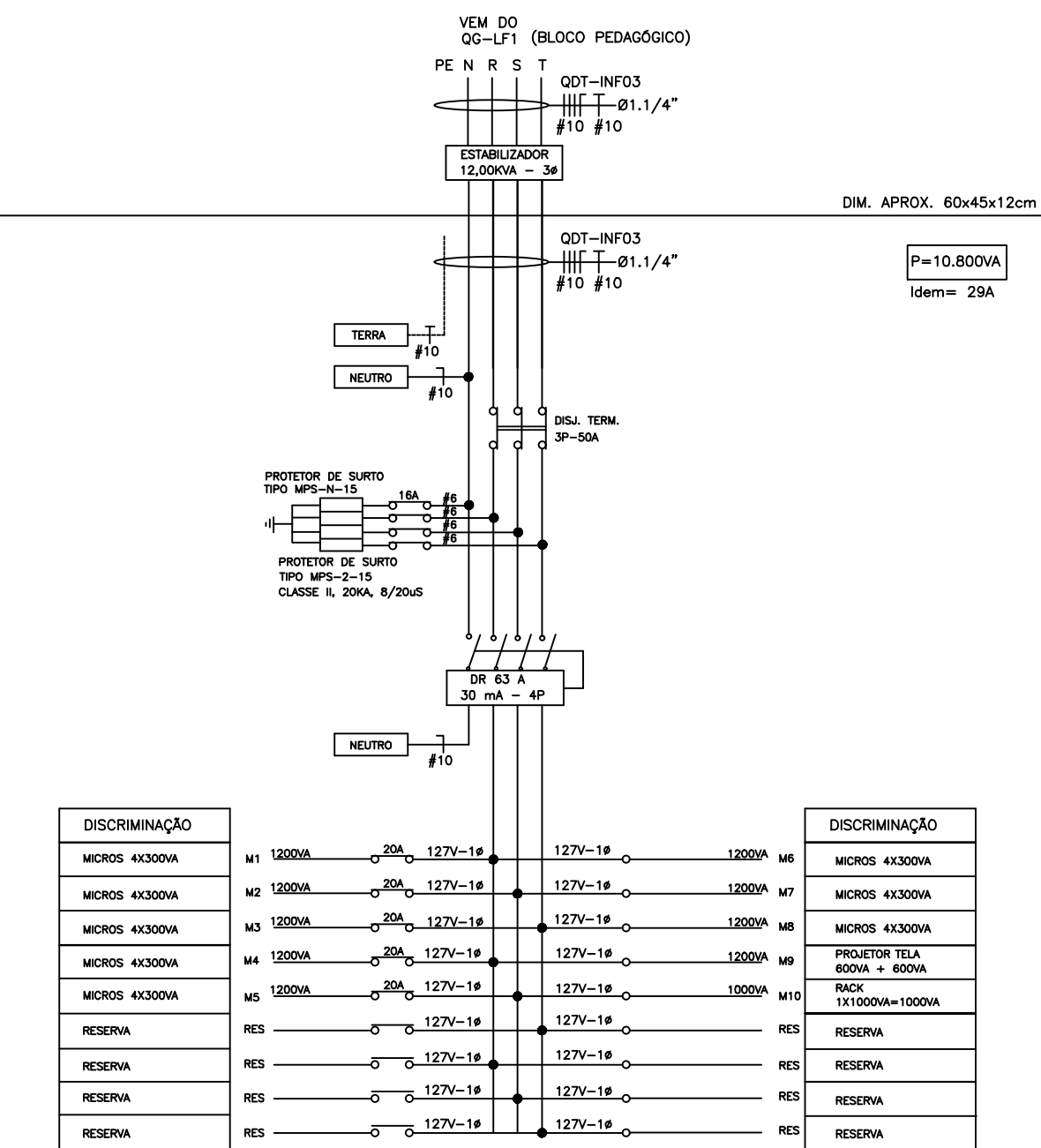


DIAGRAMA QDT-INF03 (LAB. INFORMÁTICA BL PEDAG. 2º PAV)
SEM ESCALA

CIRCUITO	TENSÃO	ILUM.	APAR.	MOT.	TUG	CARGAS (VA)	CABO PROT.	OBSERVAÇÕES
						TOTAL mm2 A		
T1	127		800			800 2,5 20	20	8x100VA
T2	127		600			600 2,5 20	20	6x100VA
T3	127		600			600 2,5 20	20	6x100VA
T4	127		600			600 2,5 20	20	6x100VA
M1	127		900			900 2,5 20	20	MICRO 300VA + PROJETO 600VA
RES								
RES								
TOTAL			4.100			4.100	10	50

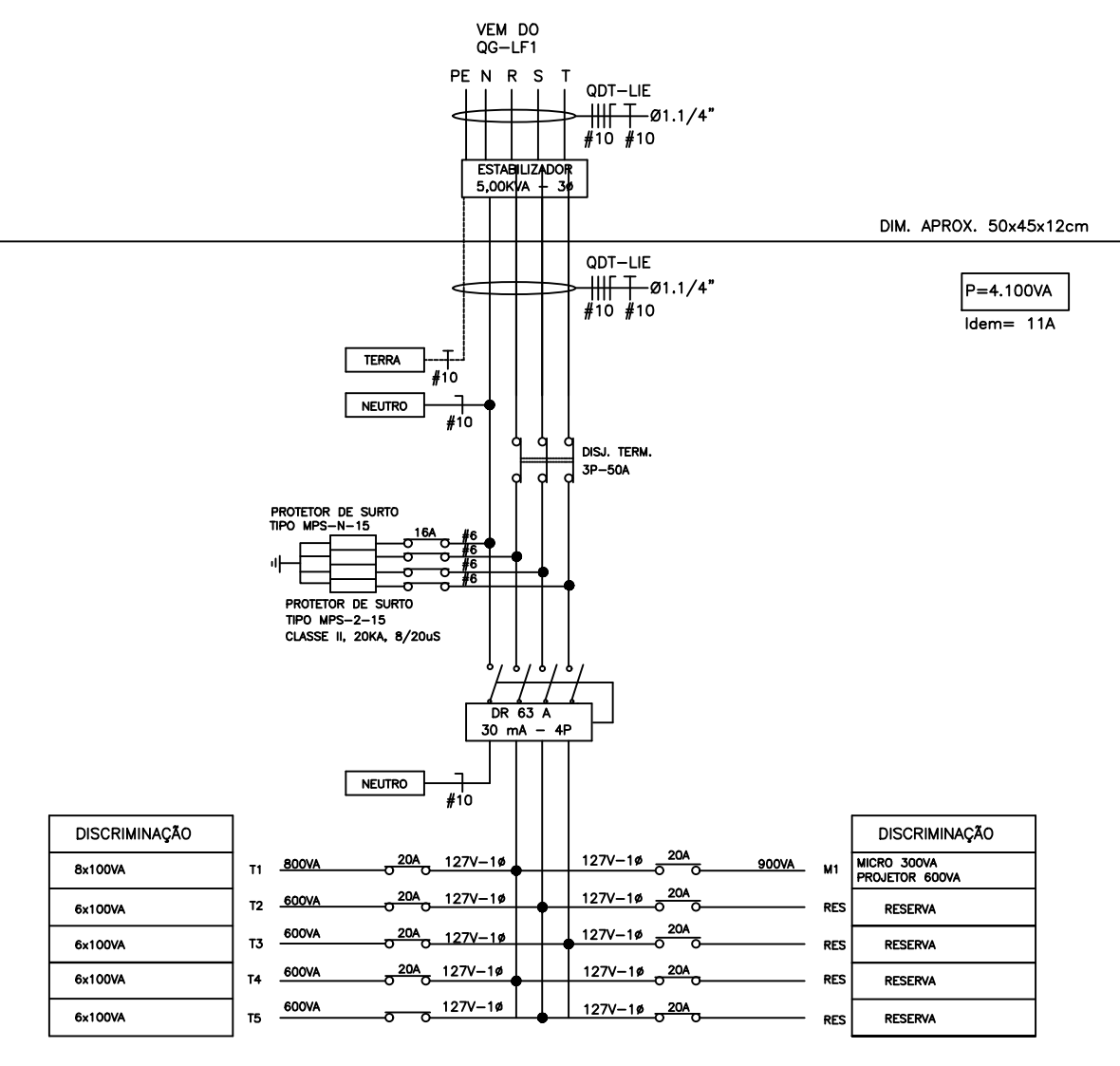


DIAGRAMA QDT-LIE (LAB. INST. ELÉTRICA - BL PEDAG. 1º PAV)
SEM ESCALA

CIRCUITO	TENSÃO	ILUM.	APAR.	MOT.	TUG	CARGAS (VA)	CABO PROT.	OBSERVAÇÕES
						TOTAL mm2 A		
M1	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M2	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M3	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M4	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M5	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M6	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M7	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M8	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M9	127	1200				1200 2,5 20	20	MICROS 4x300W+1.200VA
M10	127	1000				1000 2,5 20	20	PROJETOR+TELA 600W+600W+1200VA
RES								
RES								
RES								
TOTAL			10.800			10.800	10	50

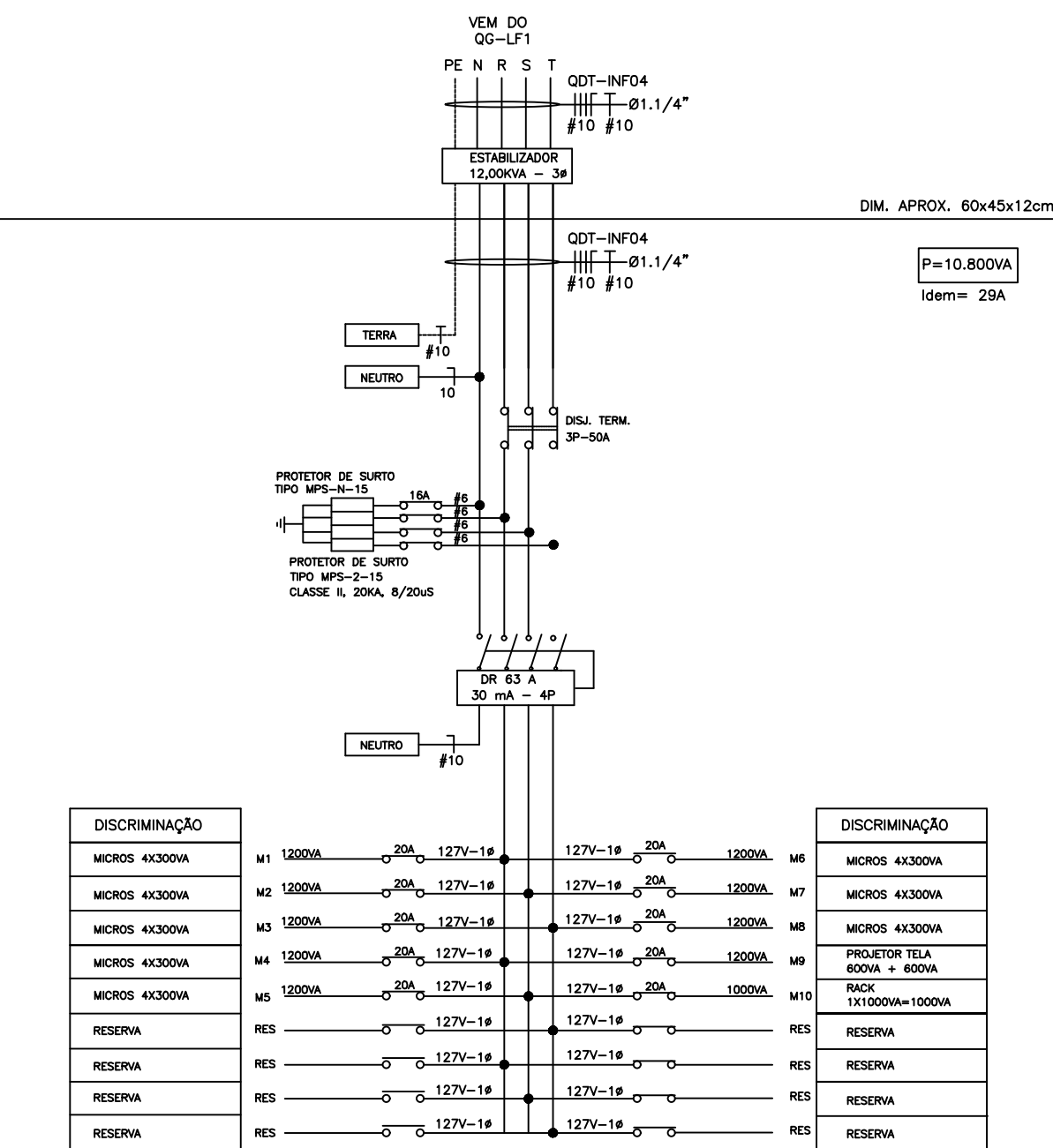


DIAGRAMA QDT-INF04 (LAB. INFORMÁTICA BL PEDAG. 2º PAV)
SEM ESCALA

CIRCUITO	TENSÃO	ILUM.	APAR.	MOT.	TUG	CARGAS (VA)	CABO PROT.	OBSERVAÇÕES
						TOTAL mm2 A		
T1	127		1800			1800 2,5 20	20	3x600W+1800VA
T2	127		1800			1800 2,5 20	20	3x600W+1800VA
T3	127		1800			1800 2,5 20	20	3x600W+1800VA
T4	127		1800			1800 2,5 20	20	3x600W+1800VA
T5	127		1800			1800 2,5 20	20	3x600W+1800VA
T6	220		2000			2000 6 32	32	TOMADA DE USO ESPECIAL
T7	220		2000			2000 6 32	32	TOMADA DE USO ESPECIAL
T8	220		2000			2000 6 32	32	TOMADA DE USO ESPECIAL
T9	220		2000			2000 6 32	32	TOMADA DE USO ESPECIAL
T10	220		600			600 2,5 20	20	REFRIGERADOR
T11	220		600			600 2,5 20	20	REFRIGERADOR
T12	220		600			600 2,5 20	20	REFRIGERADOR
M1	127		600			600 2,5 20	20	TELA DIGITAL
M2	127		600			600 2,5 20	20	TELA DIGITAL
TOTAL			3.000			17.000	25	80

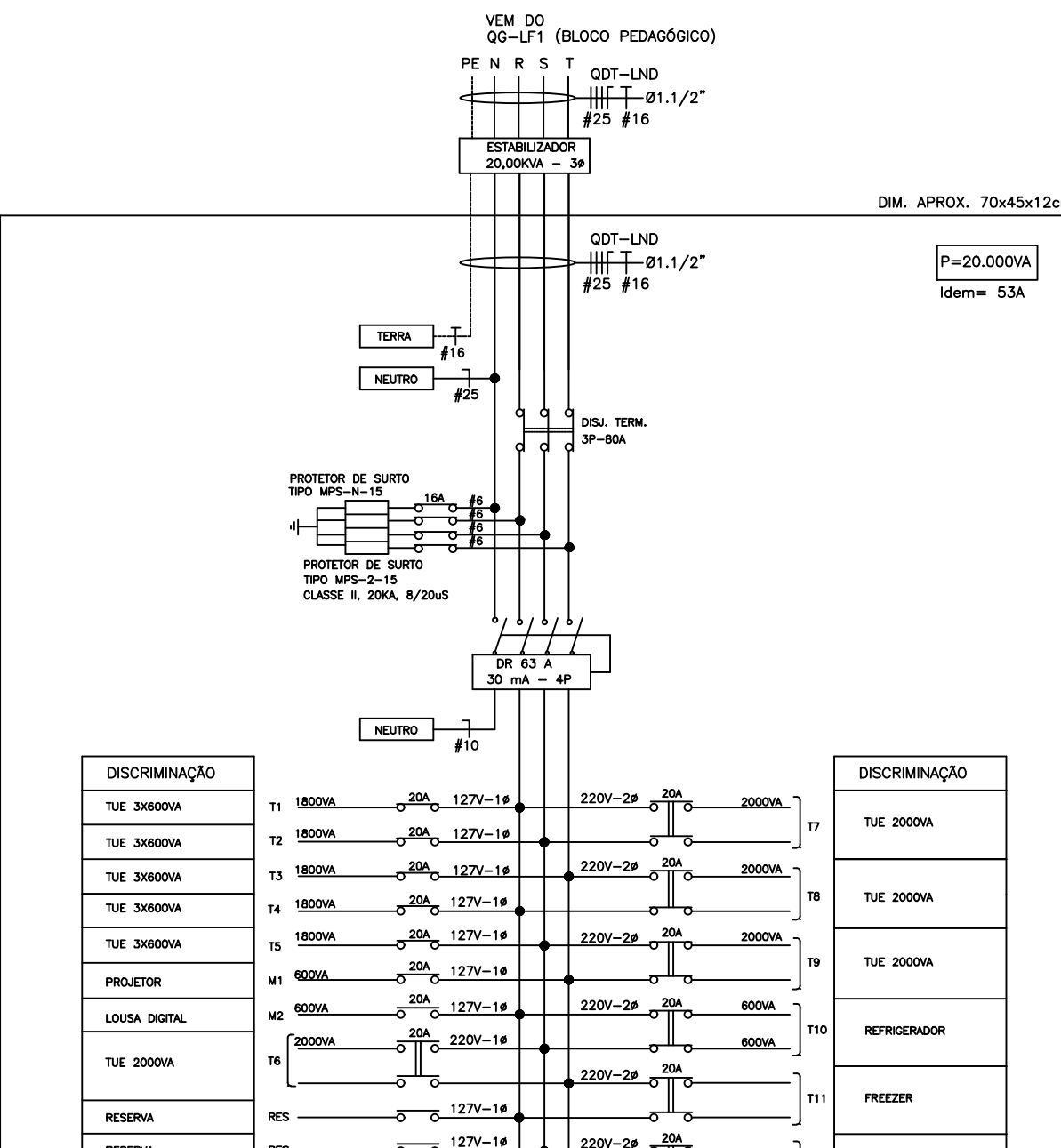
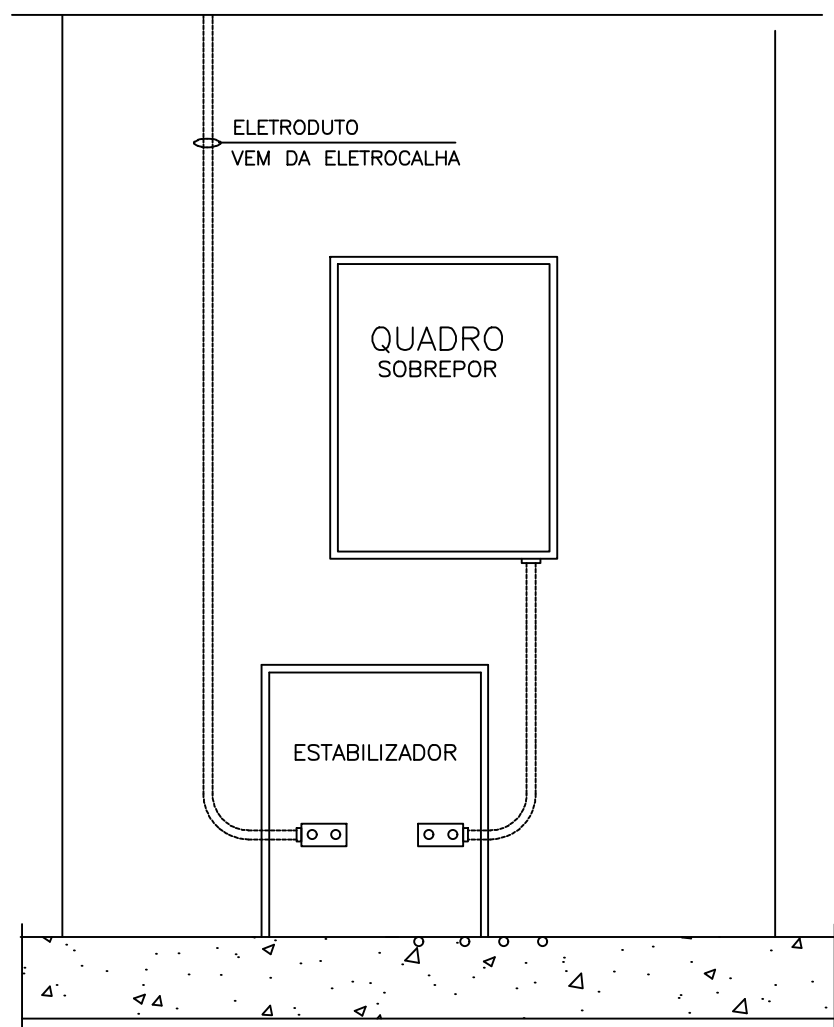


DIAGRAMA QDT-LND (LAB. NUTRIÇÃO E DIETÉTICA BL PEDAG. 1º PAV)
SEM ESCALA



VISTA GENÉRICA DE INSTALAÇÃO
DO ESTABILIZADOR
ESCALA 1:20

Nº	DATA	RUBRICA

CDHU Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano

Rua Boa Viagem, 170 - São Paulo - Tel: 2555.2000 - CNPJ: 47.865.597/0001-09

CONTRATO
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

PROJETO
SDE-074-ETEC JOSÉ MARTIMIANO DA SILVA
REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO / MUNICÍPIO
R. Tamandaré, 520 - Campos Elíseos - Ribeirão Preto

DISCIPLINA
ELÉTRICA

ASSUNTO
BLOCO PEDAGÓGICO
QUADROS E DIAGRAMAS UNIFILARES
QDT-INF01, QDT-INF02, QDT-INF03, QDT-INF04
QDT-LN, QDT-LIE, QDT-LND, QDT-LTR

ESCALA GRÁFICA
ESCALA NOMINAL
SEM ESCALA

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

CÓDIGO CDHU
EMPENHAMENTO
Projeto
0 0 0 6 5
Região
0 6
Município
1 3
Verificação do Projeto
0 1 P E