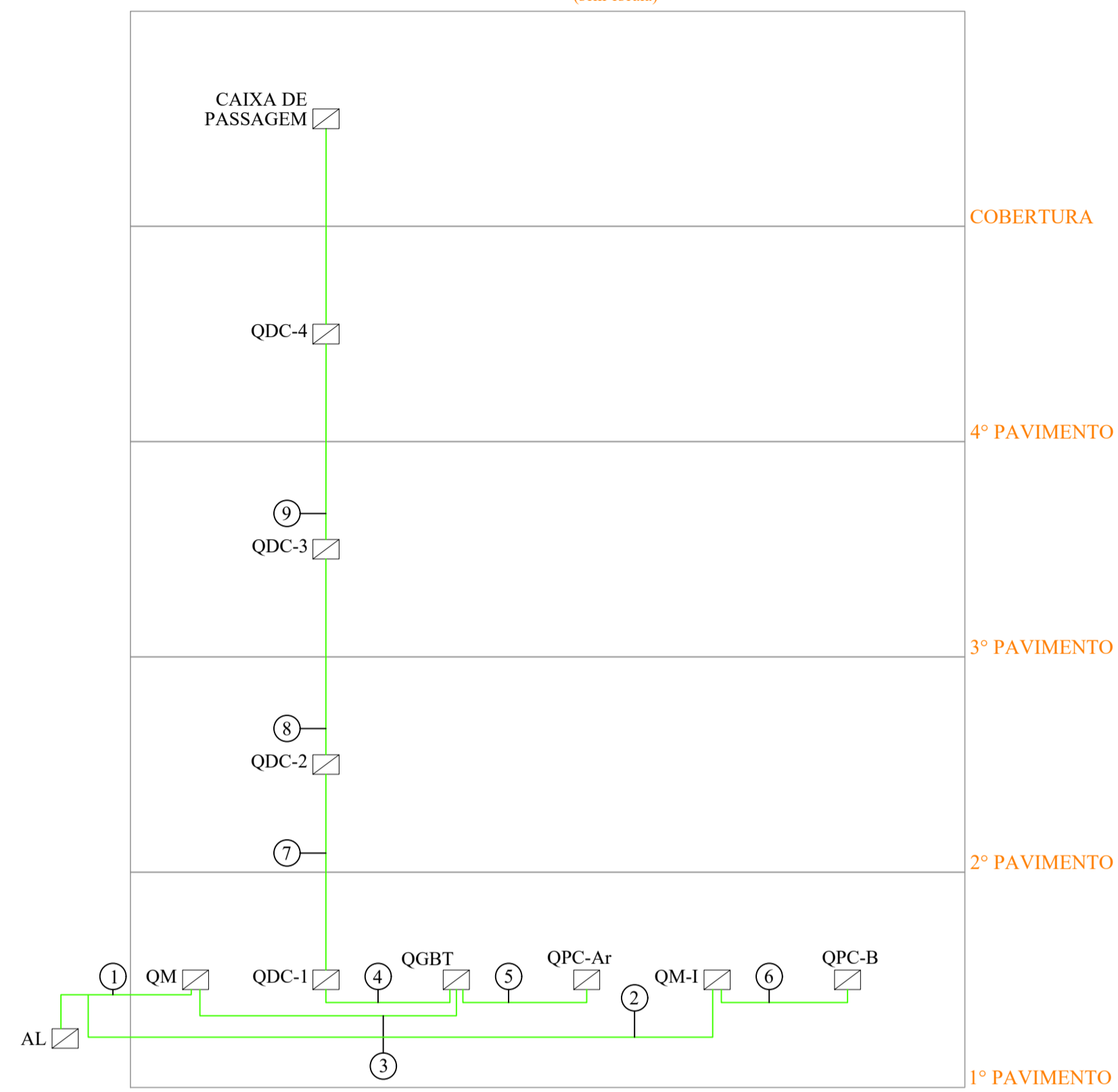


Esquema vertical elétrico
(sem escala)



Legenda de fiação

①	QM 2xø4" (2x120)
②	QM-1 2xø4" 16
③	QGBT 2xø4" (2x120)(2x70)
④	QDC-1 QDC-2 QDC-3 QDC-4 35 16 35 16 16 25 16 #150x100
⑤	QPC-Ar ø150x100 120 70
⑥	QPC-B ø1 1/2" 16
⑦	QDC-2 QDC-3 QDC-4 35 16 16 25 16 #150x100
⑧	QDC-3 QDC-4 16 25 16 #150x100
⑨	QDC-4 25 16 #150x100

Quadro	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Pot. total (W)	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Demanda Total (VA)	Demanda - R (VA)	Demanda - S (VA)	Demanda - T (VA)	Seção (mm2)	Disj (A)	Conduto
QDC-2	Quadro de Distribuição de Cargas do 2º Pavimento	3F+N+T	220/127 V	40020	15732	12957	11332	22335	7696	7443	7197	35	100	150x100
QDC-3	Quadro de Distribuição de Cargas do 3º Pavimento	3F+N+T	220/127 V	30857	11847	9697	9314	14004	4702	4803	4499	16	63	150x100
QDC-4	Quadro de Distribuição de Cargas do 4º Pavimento	3F+N+T	220/127 V	32731	9755	11919	11057	15471	4946	4912	5613	25	80	150x100
QDC-1	Quadro de Distribuição de Cargas do 1º Pavimento	3F+N+T	220/127 V	35369	11714	11529	12127	20671	6862	6807	7003	35	100	150x100
QGBT	Quadro Geral de Baixa Tensão	3F+N+T	220/127 V	208123	71822	69494	66807	133219	44433	44741	44045	2x120	400	ø4"
QPC-Ar	Quadro de Proteção e Comando Ar Condicionado	3F+N+T	220/127 V	68280	22487	23104	22689	60952	20074	20624	20254	120	225	150x100
QPC-B	Quadro de Distribuição de Cargas das Bombas	3F+N+T	220/127 V	8147	2981	2583	2583	6199	2268	1965	1965	16	63	1 1/2"
QM	Quadro de Medição - Padrão ENERGISA	3F+N	220/127 V	208123	71822	69494	66807	133219	44433	44741	44045	2x120	400	2x(ø4")
QM-1	Quadro de Medição - Padrão ENERGISA	3F+N	220/127 V	8147	2981	2583	2583	6199	2268	1965	1965	16	63	ø4"

PRUMADA ELÉTRICA DA EDIFICAÇÃO
SEM ESCALA

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	PROJ.	VER.	APR.	AUT.	DATA
01	(E)	PLANTA BAIXA						29/04
00	(E)	PLANTA BAIXA						07/03

REVISÕES

T.E.	TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA CONHECIMENTO	(D) PARA COTAÇÃO (E) PARA CONSTRUÇÃO (F) CONFORME COMPRADO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO (H) CANCELADO

APROVAÇÃO	ASSINATURA	DATA
RT	ASSINATURA	MARÇO/2022
	NOME: GABRIEL PIRES FERNANDES	CREA/MG: 250042/D
	PROJETISTA: GABRIEL PIRES FERNANDES	CREA/MG: 250042/D
	PROJETISTA:	
	SUPERVISOR: FÁBIO BATISTA PIRES	CREA/MG: 78.851/D

CONEP CONSULTORIA PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

PROJETO ELÉTRICO
(PROJETO EXECUTIVO)
BAIRRO INCONFIDÊNCIA
ESCOLA MUNICIPAL PROF. ESMERALDA VIANNA
PRUMADA ELÉTRICA - EDIFICAÇÃO

ESCALA
INDICADAS

REV.:	Nº:	FOLHA
01	OS_04/2022	14 DE 17