

MÓDULO DE AUTOMAÇÃO (DALI)		
QUADRO DE AUTOMAÇÃO – QDA 01		
Nº DO LOOP	POTÊNCIA (W)	CIRCUITO ALIMENTADOR
1	774	T.10.1
2	885	T.10.2
3	648	T.10.3
4	754	T.10.4
5	907	T.10.5
6	631	T.10.6
POTÊNCIA TOTAL: 4599W		

MÓDULO DE AUTOMAÇÃO 1 – QDA–02				
Nº DO CANAL	POTÊNCIA(W)	LOCAL ATENDIDO	REFERÊNCIA NO LUMINOTECNICO	CIRCUITO/QUADRO ALIMENTADOR
1	3,3	LED FINCO	S36	T.10.11 QDC–10
2	–	ANTESALA FEM. TÉRREO	CAR 102	
3	–	DEPÓSITO TÉRREO	CAR 103	
4	–	MEZANINO P/ OCUPAÇÃO	CAR 201	
MÓDULO DE AUTOMAÇÃO 2 – QDA–02				
1	–	MEZANINO P/ OCUPAÇÃO	CAR 202	
2	–	MEZANINO P/ OCUPAÇÃO	CAR 203	
3	–	MEZANINO P/ OCUPAÇÃO	CAR 204	
4	–	MEZANINO P/ OCUPAÇÃO	CAR 205	
POTÊNCIA TOTAL: 3,3W				

MÓDULO DE AUTOMAÇÃO (DALI)		
QUADRO DE AUTOMAÇÃO – QDA 03		
Nº DO LOOP	POTÊNCIA (W)	CIRCUITO ALIMENTADOR
1	902	T.16.1
2	602	T.16.2
3	778	T.16.3
4	210	T.16.4
POTÊNCIA TOTAL: 2492W		

MÓDULO DE AUTOMAÇÃO 1 – QDA-01				
Nº DO CANAL	POTÊNCIA(W)	LOCAL ATENDIDO	REFERÊNCIA NO LUMINOTECNICO	CIRCUITO/QUADRO ALIMENTADOR
1	5	ESCADA	S103	T.10.7 QDC-10
2	—	—	—	
3	—	—	—	
4	12	HALL ELEVADORES 1	S19	
MÓDULO DE AUTOMAÇÃO 2 – QDA-01				
1	24	CIRCULAÇÃO	S89	T.10.8 QDC-10
2	24	CIRCULAÇÃO	S90	
3	24	CIRCULAÇÃO	S91	
4	24	CIRCULAÇÃO	S92	
POTÊNCIA TOTAL: 113W				

MÓDULO DE AUTOMAÇÃO 3 – QDA-02				
Nº DO CANAL	POTÊNCIA(W)	LOCAL ATENDIDO	REFERÊNCIA NO LUMINOTECNICO	CIRCUITO/QUADRO ALIMENTADOR
1	30	HALL ELEVADORES 2	CSG S05	T.10.12 QDC-10
2	96	HALL ELEVADORES 1	CSG S18	
3	58	CIRCULAÇÃO	CSG S93	
4	116	HALL ELEVADORES 3	CSG S96	
MÓDULO DE AUTOMAÇÃO 4 – QDA-02				
1	196	CIRCULAÇÃO	CSG S01	T.10.13 QDC-10
2	56	CIRCULAÇÃO	CSG S15	
3	20	SALÃO NEGRO	S109	
4	20	SALÃO NEGRO	S112	
POTÊNCIA TOTAL: 642W				

MÓDULO DE AUTOMAÇÃO 1 – QDA-03				
Nº DO CANAL	POTÊNCIA(W)	LOCAL ATENDIDO	REFERÊNCIA NO LUMINOTECNICO	CIRCUITO/QUADRO ALIMENTADOR
1	20	ANTECÂMARA VERDE	S44	T.16.5 QDC-16
2	15	ANTECÂMARA OCRE	S32	
3	16	ANTECÂMARA OCRE	S32A	
4	44	ANTECÂMARA OCRE	S17	
MÓDULO DE AUTOMAÇÃO 2 – QDA-03				
1	–	–	–	T.16.6 QDC-16
2	92	ANTECÂMARA VERDE	S29	
3	15	ANTECÂMARA OCRE	S44A	
4	–	–	–	
POTÊNCIA TOTAL: 203W				

MÓDULO DE AUTOMAÇÃO 3 – QDA-01				
Nº DO CANAL	POTÊNCIA(W)	LOCAL ATENDIDO	REFERÊNCIA NO LUMINOTÉCNICO	CIRCUITO/QUADRO ALIMENTADOR
1	172	SALA MODULADA 1	S115	T.10.8 QDC –10
2	344	SALA MODULADA 1	S116	
3	129	SALA MODULADA 2	S117	
4	387	SALA MODULADA 2	S118	
POTÊNCIA TOTAL: 1032W				

MÓDULO DE AUTOMAÇÃO 5 – QDA-02				
Nº DO CANAL	POTÊNCIA(W)	LOCAL ATENDIDO	REFERÊNCIA NO LUMINOTÉCNICO	CIRCUITO/QUADRO ALIMENTADOR
1	—	CIRCULAÇÃO TERREO	CAR 101	T.10.13 QDC-10
2	96	RECEPÇÃO PORT. TORRE 1 E 2	S01A	
3	—	—	—	
4	—	—	—	
MÓDULO DE AUTOMAÇÃO 6 – QDA-02				
1	—	—	—	T.10.13 QDC-10
2	—	—	—	
3	—	—	—	
4	—	—	—	
POTÊNCIA TOTAL: XXW				

MÓDULO DE AUTOMAÇÃO 3 – QDA-03				
Nº DO CANAL	POTÊNCIA(W)	LOCAL ATENDIDO	REFERÊNCIA NO LUMINOTÉCNICO	CIRCUITO/QUADRO ALIMENTADOR
1	310	PLATEIA OCRE	S01 A S16	T.16.6 QDC-16
2	340	PLATEIA VERDE	S18 A S28	
3	—	DEPÓSITO (CAMARINS)	CAR 101	
4	—	—	—	
MÓDULO DE AUTOMAÇÃO 4 – QDA-03				
1	—	—	—	T.16.6 QDC-16
2	—	—	—	
3	—	—	—	
4	—	—	—	
POTÊNCIA TOTAL: 650W				

MÓDULO DE AUTOMAÇÃO 4 – QDA-01				
Nº DO CANAL	POTÊNCIA(W)	LOCAL ATENDIDO	REFERÊNCIA NO LUMINOTÉCNICO	CIRCUITO/QUADRO ALIMENTADOR
1	172	SALA MODULADA 3	S119	T.10.9 QDC-10
2	344	SALA MODULADA 3	S120	
3	16	CIRCULAÇÃO	S122	
4	36	CIRCULAÇÃO	S123	
POTÊNCIA TOTAL: 568W				

MÓDULO DE AUTOMAÇÃO 5 – QDA-01				
Nº DO CANAL	POTÊNCIA(W)	LOCAL ATENDIDO	REFERÊNCIA NO LUMINOTECNICO	CIRCUITO/QUADRO ALIMENTADOR
1	39,2	CIRCULAÇÃO ANTESALA	S124	T.10.10 QDC-10
2	8	CIRCULAÇÃO	S125	
3	15	JARDIM	S30	
4	20	JARDIM	S31	
MÓDULO DE AUTOMAÇÃO 6 – QDA-01				
1	10	RAMPA	S32	T.10.10 QDC-10
2	2,5	RAMPA	S33	
3	10	JARDIM	S35	
4	10	JARDIM	S37	
POTÊNCIA TOTAL: 107,6W				

NOTAS

1 – PARA DIAGRAMAS DOS QUADROS ELÉTRICOS VER FOLHAS 24/29 A 26/29.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
1	30/06/2023	EMIÇÃO INICIAL
2		
3		
4		
<div><div><div><div>LAZÚLI</div><div>ARQUITETURA</div></div></div><div><div>www.lazuliarquitetura.com.br/ facebook: lazuliarquitetura</div><div>instagram: @lazuliarquitetura1996</div><div>31 3271 3766 – 31 9 9916 3766</div><div>lazuli@lazuliarquitetura.com.br</div></div></div>		
PROPRIETÁRIO/TÍTULO		
MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS CENTRO DE CONVENÇÕES		
PROJETO EXECUTIVO		
CONTEÚDO		ESCALA:
PROJETO ELÉTRICO - QUADROS ELÉTRICOS		-
MÓDULOS DE AUTOMAÇÃO		DATA:
		30/06/2023
R.T.	COORDENAÇÃO	VERSÃO:
	ALESSANDRA MADUREIRA - CAU/MG: A20263-0	00
	COLABORADORES	FOLHA:
RUBENS VIANA BIRCHAL - CREA 56.138/D	RAFAEL FERNANDES	27/29
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS		

ARQUIVO: MPMG-ELE-QUADROS-DET\_27\_27\_R01\_230630.dwg