



Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. (W)
QM1		F+N+T	B1	220 V	10716	10281	R	102
TOTAL					10716	10281	R	102

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. (W)
QD1		F+N+T	B1	220 V	10716	10281	R	10
TOTAL					10716	10281	R	10

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)		
					9	12	0
1	Iluminação	F+N	B1	220 V	1	6	
2	Tomadas de Uso Geral	F+N+T	B1	220 V			1
3	Tomadas Coz e Lav	F+N+T	B1	220 V			
4	Chuveiro Elétrico	F+N+T	B1	220 V			
5	Reserva	F+N+T	B1	220 V			
6	Reserva	F+N+T	B1	220 V			
TOTAL					1	6	1

Quadro de Demanda (AL1)			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Casas e apartamentos)	1.23	75.00	0.92
Uso Específico	9.49	100.00	9.49
TOTAL			10.4

Este documento foi assinado digitalmente por GRM BAHIA LTDA às 21:46:16 do dia 08/01/2026
Para verificar as assinaturas clique no link abaixo:
<https://www.iraquara.ba.gov.br/verifica-assinatura/28C9A8FED2AF99A5E0D37451C721A8E2>
ou utilize o QR Code ao lado.

