

Acessórios p/ eletrodutos					
Caixa PVC					
4x2"			tpg		
Dispositivo Elétrico - embudido					
Placa 2x4"					
Placa p/ 1 função			tpg		
Si placa					
Tijolo hexagonal (NBR 14136) 30x40			tpg		

Legenda das indicações - Têrreo	
	Ponto de luz - 15 W (teto)
CHU	Pontos de força - Uso específico - Chuveiro 4400 W
ARC7000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 7000BTU
2P+T	Pontos de força - Uso geral - 2P+T 10 A - baixa
2P+T	Pontos de força - Uso geral - 2P+T 10 A - média
RJ11	Pontos de telefonia - RJ11 - baixa

Quadro de Cargas (QD2) - Têrreo													
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Int. (A)	Seção (mm²)	It. (A)
1	ILUMINAÇÃO	F+N+T	127 V	15	100	633 4400	(W)	R 129			6,9	1,5	7,6
2	TOMADA	F+N+T	127 V		111	900 S	(W)		900		5,2	2,9	25,0
3	COZINHA	F+N+T	127 V		4	400 R	(W)	400			3,5	3,5	25,0
4	CHUVEIRO	F+T	127 V		1	4400 R+S	(W)	2200	2200		21,1	21,1	50,0
5	AR CONDICIONADO	F+N+T	220 V		1	633 R+S	(W)	317	317		3,2	3,2	25,0
6	AR CONDICIONADO	F+N+T	220 V		1	633 R+S	(W)	317	317		3,2	3,2	25,0
7	Tomada área de serviço	F+N+T	127 V			800 R	(W)	100			0,8	0,8	25,0
8	Reserva	F+N+T	127 V			100 R	(W)	100			0,8	0,8	25,0
9	Reserva	F+N+T	127 V			100 R	(W)	100			0,8	0,8	25,0
10	Reserva	F+N+T	127 V			100 R	(W)	100			0,8	0,8	25,0
11	Reserva	F+N+T	127 V			100 R	(W)	100			0,8	0,8	25,0
TOTAL				8	15	2	1	6286	R+S 3853	3733	0		

Projeto 2025/Casa Populares MCMV/MCMV-ABR07A /Casa Revêlo 3 Dezembro