

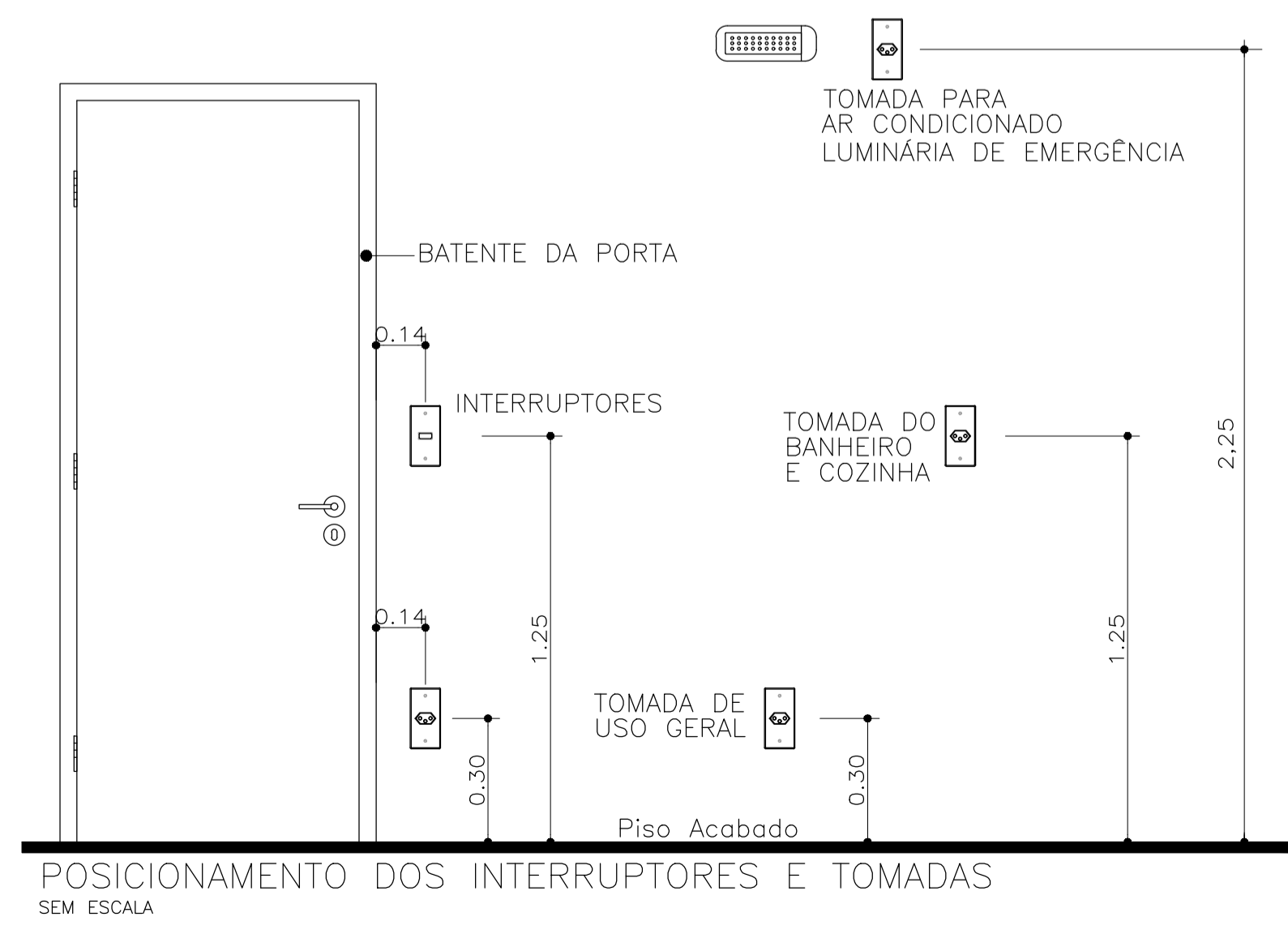
PLANTA BAIXA - PAV TIPO BLOCO TIPO C
ESCALA : 1/50

LISTA DE MATERIAIS PAV TIPO

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
1	4	pc		Arandela
2	24	pc		Botão de campinha na parede(ou comando a dist
3	820	pc		Caixa 2x4
4	12	pc		Caixa de Passagem 20x20
5	6	pc		Caixa de passagem na parede15x15
6	282	pc		Caixa Sextavada
7	24	pc		Campinha
8	24	pc	1"	Curva rosçável macho - Rígido
9	830	pc	1/2"	Curva rosçável macho - Rígido
10	60	pc	3/4"	Curva rosçável macho - Rígido
11	24	pc	3P40A	Disjuntor a seco - DIN Curva C
12	24	pc	1P16A	Disjuntor a seco - DIN Curva C
13	132	pc	1P10A	Disjuntor a seco - DIN Curva C
14	48	pc	1P25A	Disjuntor a seco DIN Curva C
15	24	pc	1P25A	Disjuntor DR
16	48	pc	1P25A	Dispositivo DR
17	66,92	m	1"	Eletroduto Rígido
18	2939,61	m	1/2"	Eletroduto Rígido
19	413,9	m	3/4"	Eletroduto Rígido
20	22,40	m	2"	Eletroduto Rígido
21	543,35	m	4 mm2	Fio cabo 750 V - PVC - Fase
22	1285,07	m	1.5 mm2	Fio cabo 750 V - PVC - Fase
23	728,13	m	10 mm²	Fio cabo 750 V - PVC - Fase
24	3167,33	m	2.5 mm2	Fio cabo 750 V - PVC - Fase
25	184,97	m	1.5 mm2	Fio cabo 750 V - PVC - Fase Campinha
26	492,95	m	4 mm2	Fio cabo 750 V - PVC - Neutro
27	723,38	m	1.5 mm2	Fio cabo 750 V - PVC - Neutro
28	242,7	m	10 mm²	Fio cabo 750 V - PVC - Neutro
29	3133,73	m	2.5 mm2	Fio cabo 750 V - PVC - Neutro
30	124,83	m	1.5 mm2	Fio cabo 750 V - PVC - Neutro Campinha
31	976,11	m	1.5 mm2	Fio cabo 750 V - PVC - Retorno
32	249,59	m	1.5 mm2	Fio cabo 750 V - PVC - Retorno Campinha
33	242,7	m	10 mm²	Fio cabo 750 V - PVC - Terra
34	2587,81	m	2.5 mm2	Fio cabo 750 V - PVC - Terra
35	282	pc		Fluorescente 20W
36	36	pc		Interruptor de duas seções
37	18	pc		Interruptor de três seções
38	158	pc		Interruptor de uma seção

CONT. LISTA DE MATERIAIS PAV TIPO

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
39	8	pc		Interruptor paralelo (Three-Way)
40	48	pc	1"	Luva rosçável - Rígido
41	1660	pc	1/2"	Luva rosçável - Rígido
42	120	pc	3/4"	Luva rosçável - Rígido
43	24	pc		Quadro Geral de luz e força
44	178	pc		Tomada 130cm
45	14	pc		Tomada 200cm
46	288	pc		Tomada baixa 30cm
47	60	pc		Tomada para Ar Condicionado Split 9000 Btu's
48	48	pc		Tomada para chuveiro



POSICIONAMENTO DOS INTERRUPTORES E TOMADAS
SEM ESCALA

- OBSERVAÇÕES:**
- Eletrodutos não cotados 20mm (1/2").
 - Condutores não cotados 2.5mm².
 - Os condutores serão das seguintes cores:
 - Fase: Vermelho
 - Neutro: Azul
 - Terra: Verde
 - Retorno: Branca
 - Verificar circuitos no quadro de cargas e diagrama unifilar.
 - Todas as luminárias e tomadas serão aterradas.

Normas atendidas:
 -NBR 5410/2004 - Instalações elétricas de baixa tensão.
 -NORMA TÉCNICA CEMAR NT.31.004/13.09.2014-03 - Fornecimento de energia elétrica a edificações de múltiplas unidades consumidoras.

REV. Nº	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES	AUTOR	VERIFIC.
02	19/01/2026	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO "AS BUILT"	ALDNEY	PAULO
01	30/08/2021	REVISÃO DE COMPATIBILIZAÇÃO	RIHAN	PAULO
00	30/03/2021	EMIÇÃO INICIAL	RIHAN	PAULO
			AUTOR	VERIFIC.

CLIENTE: **GRUPO DIMENSÃO**

OBRA: **MERIBEL RESIDENCE**

TÍTULO: **PROJETO ELÉTRICO
PAVIMENTO TIPO - BLOCO TIPO C
PLANTA BAIXA
LOCAÇÃO DE PONTOS ELÉTRICOS
LISTA DE MATERIAIS**

DESENHO: 1:50 DATA: 30/03/2021 RESPONSÁVEL TÉCNICO: José R. Pavão
 PROTAGRAMA: 1:50 VERIF.: JR PAVÃO Eng. CAR-096/MR Reg. No. 41102888-4

Associação Brasileira de Normas Técnicas
 ABNT
 Associação Brasileira de Engenharia de Eletricidade
 ABEE

GAUSS
PROJETOS

Rev. N.º 1
EL-13

REV. N.º 1
02

N.º 02-2021-EL-13-R02