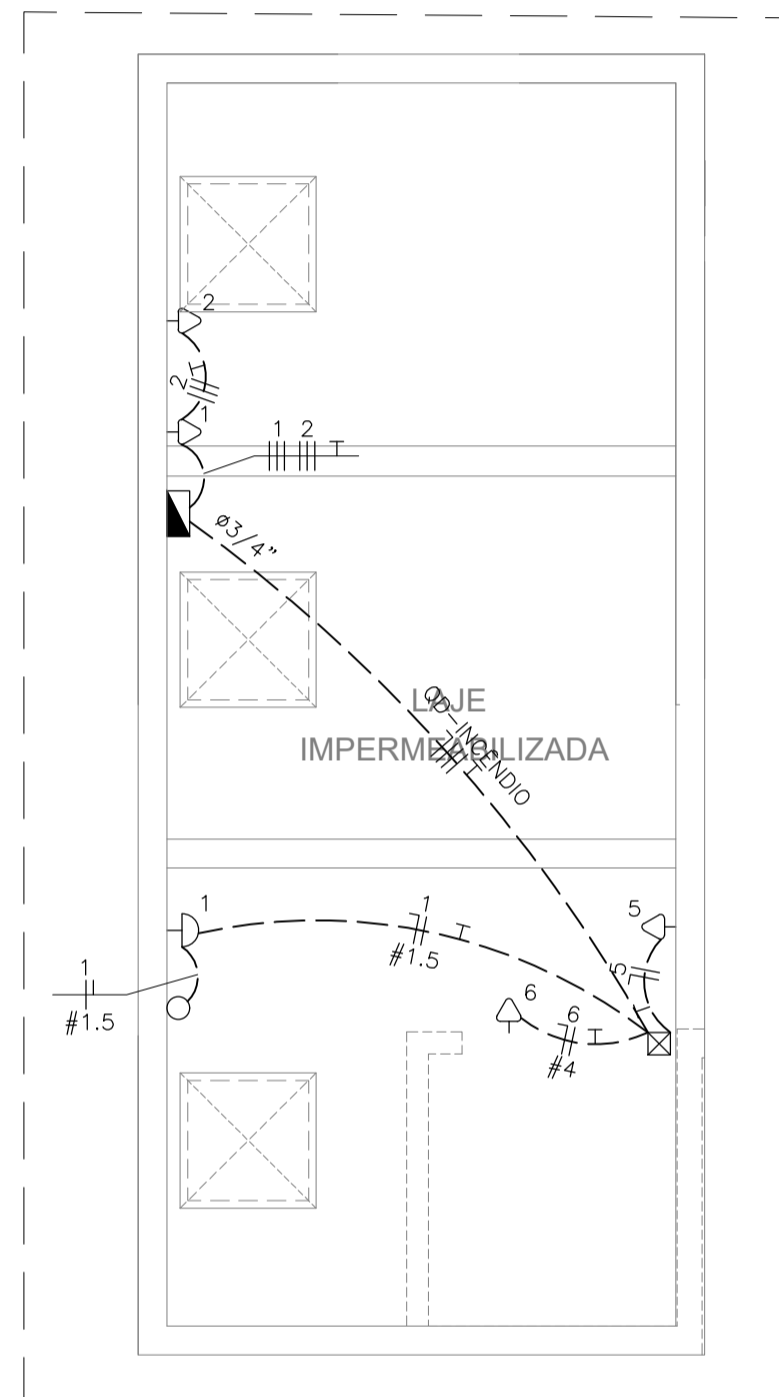


LEGENDA:

	- ARANDELA
	- INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES
	- TOMADA BAIXA 30CM
	- TOMADA BAIXA 30CM
	- CAIXA DE PASSAGEM NA PAREDE 15 X15-
	- CAIXA DE PASSAGEM
	- QUADRO GERAL DE LUZ E FORÇA
	- ELETRODUTO NO PISO
	- ELETRODUTO NO TETO
	- TUBO QUE SOBE (UNIFILAR)
	- NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA



PLANTA BAIXA – BARRILETE – BLOCO TIPO A
ESCALA : 1/50

LISTA DE MATERIAIS PAVIMENTO COBERTURA

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
1	1	pc		Arandela
2	6	pc		Caixa 2x4
3	1	pc		Caixa de passagem na parede 15x15
4	2	pc	3/4"	Curva roscável macho – Rígido
5	12	pc	1/2"	Curva roscável macho – Rígido
6	2	pc	3P10A	Disjuntor a seco
7	1	pc	3P15A	Disjuntor a seco
8	6.30	m	3/4"	Eletroduto Rígido
9	15.24	m	1/2"	Eletroduto Rígido
10	1.31	m	4 mm2	Fio cabo 750 V – PVC – Fase
11	9.17	m	1.5 mm2	Fio cabo 750 V – PVC – Fase
12	38.03	m	2.5 mm2	Fio cabo 750 V – PVC – Fase
13	5.45	m	1.5 mm2	Fio cabo 750 V – PVC – Neutro
14	1.31	m	4 mm2	Fio cabo 750 V – PVC – Neutro
15	7.39	m	2.5 mm2	Fio cabo 750 V – PVC – Neutro
16	3.71	m	1.5 mm2	Fio cabo 750 V – PVC – Retorno
17	17.83	m	2.5 mm2	Fio cabo 750 V – PVC – Terra
18	1	pc		Interruptor de uma seção
19	4	pc	3/4"	Luva roscável – Rígido
20	24	pc	1/2"	Luva roscável – Rígido
21	1	pc		Quadro Geral de luz e força
22	4	pc		Tomada baixa 30cm

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.
- NT.004.EQTL.Normas e Padrões / 16/09/2019 –03 – Fornecimento de energia elétrica a edificações de múltiplas unidades consumidoras.

03	19	01	2026	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO "AS BUILT"	ALDINEY	PAVÃO
02	01	02	2022	REVISADA ARQUITETURA	RUAN	PAVÃO
01	30	08	2021	REVISÃO DE COMPATIBILIZAÇÃO	RUAN	PAVÃO
00	30	03	2021	EMISSÃO INICIAL	RUAN	PAVÃO
REV. N°	DATA	MES	ANO	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES:	AUTOR	VERIFIC.

CLIENTE		GRUPO DIMENSÃO	
OBRA		MERIBEL RESIDENCE	
TÍTULO		PROJETO ELÉTRICO PAVIMENTO COBERTURA – PRÉDIO TIPO A PLANTA BAIXA LOCAÇÃO DE PONTOS ELÉTRICOS LISTA DE MATERIAIS	
DESENHO:	1:50	DATA:	30/03/2021
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	José R. Pavão Lopes Eng. civil-Crea/MA Reg. Nac.-N°11035885-4		
PLOTAGEM:	1:50	VERIF.:	JR PAVÃO



DES. Nº

EL-04

REV. N°

03

N.º DES.

07.2021-EL-04-R03

