



JARDIM 45 m²

REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

JARDIM 34,88 m²

JARDIM 35,97 m²

JARDIM 35,79 m²

JARDIM 35,79 m²

JARDIM 35,79 m²



Legenda de Símbolos - Pavimento	
1	[Símbolo]
2	[Símbolo]
3	[Símbolo]
4	[Símbolo]
5	[Símbolo]
6	[Símbolo]
7	[Símbolo]
8	[Símbolo]
9	[Símbolo]
10	[Símbolo]
11	[Símbolo]
12	[Símbolo]
13	[Símbolo]
14	[Símbolo]
15	[Símbolo]
16	[Símbolo]
17	[Símbolo]
18	[Símbolo]
19	[Símbolo]
20	[Símbolo]
21	[Símbolo]
22	[Símbolo]
23	[Símbolo]
24	[Símbolo]
25	[Símbolo]
26	[Símbolo]
27	[Símbolo]
28	[Símbolo]
29	[Símbolo]
30	[Símbolo]
31	[Símbolo]
32	[Símbolo]
33	[Símbolo]
34	[Símbolo]
35	[Símbolo]
36	[Símbolo]
37	[Símbolo]
38	[Símbolo]
39	[Símbolo]
40	[Símbolo]
41	[Símbolo]
42	[Símbolo]
43	[Símbolo]
44	[Símbolo]
45	[Símbolo]
46	[Símbolo]
47	[Símbolo]
48	[Símbolo]
49	[Símbolo]
50	[Símbolo]

Legenda	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
[Símbolo]	Luminária de sobrepor completa para 2 lâmpadas 18 led de 18/20w (dim.: 227x1326mm)
[Símbolo]	Luminária de sobrepor completa para 2 lâmpadas 18 led de 10w, com reator. Ref. 3530 Itaim ou similar.
[Símbolo]	Arandela de sobrepor com 1 lâmpada de led compacta de 6/10w, h=220cm do piso acabado, com grade frontal para proteção.
[Símbolo]	Projektor de 250w, alto fator de potência e baixa taxa de distorção harmônica (fp=0,92 e thd<10%). Refrator em vidro temperado a prova de choque térmico.
[Símbolo]	Interruptor 1 tecla simples - 1,10m do piso
[Símbolo]	Interruptor 1 tecla simples c/ acion. exaustor - 1,10m do piso
[Símbolo]	Interruptor 2 teclas simples - 1,10m do piso
[Símbolo]	Interruptor 3 teclas simples - 1,10m do piso
[Símbolo]	Interruptor 1 tecla paralelo - 1,10m do piso
[Símbolo]	1 tecla simples & 1 tomada - 1,10m do piso
[Símbolo]	2 teclas simples & 1 tomada - 1,10m do piso
[Símbolo]	1 tecla paralelo & 1 tomada - 1,10m do piso
[Símbolo]	Tomada baixa 2P+T a 0,30m do piso
[Símbolo]	Tomada média 2P+T a 1,10m do piso
[Símbolo]	Tomada alta 2P+T a 2,20m do piso
[Símbolo]	Iluminação de emergência
[Símbolo]	Tomada alta 2P+T a 2,20m do piso - ventilador
[Símbolo]	Quadro de distribuição - embutido a 1,50m do piso
[Símbolo]	Eletróduto de PVC rígido, instalado embutido no piso.
[Símbolo]	Eletróduto metálico fechado, 150x75x3000mm, com tampa, instalada de forma aparente no teto.
[Símbolo]	Eletróduto de ferro galvanizado instalado de forma aparente sobre o forro.
[Símbolo]	Eletróduto de PVC rígido, instalado embutido na parede.

Legenda das indicações - Pavimento	
DJC	Pontos de força - Uso específico - Ducha 4400 W
CHU	Pontos de força - Uso específico - Chuveiro 5400 W
ARC	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split
GEL	Pontos de força - Uso específico - Geladeira
LR	Pontos de força - Uso específico - Lavadora de roupa
MOC	Pontos de força - Uso específico - Microondas
SER	Pontos de força - Uso específico - Secadora de roupa
VP	Pontos de força - Uso específico - Ventilador PAREDE

- NOTAS:**
- TODAS AS PARTES METÁLICAS (CONJUNTOS, CASAS, QUADROS, ETC.) DEVERÃO SER INDIVIDUAMENTE ATERRADAS.
 - ELETRÓDUTO NÃO COBERTO DEVERÁ SER DE FERRO GALVANIZADO DE 25MM.
 - PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CONDUTORES VERE QUADRO DE CARGA.
 - DEVERÃO SER COBERTOS E SEGUROS CORREIOS DE CORES PARA O CABBAMENTO: CONDUTOR FASE - PRETO OU VERMELHO; CONDUTOR NEUTRO - AZUL; CONDUTOR RETORNO - AMARELO; CONDUTOR TERRA - VERDE.
 - OS CONDUTORES DEVERÃO SER DO TIPO FLEXÍVEL 750V, NÃO HALOGENADO E TODAS AS CONEXÕES COM FOMAS, DISJUNTORES, ETC., DEVERÃO SER EXECUTADAS COM TERMINAIS PRE-INSULADOS TIPO OLHAL, ADEQUADOS A BITOLA DOS CABOS.
 - TODOS OS CIRCUITOS DE ENERGIA DEVERÃO SER IDENTIFICADOS EM AMBAS AS EXTREMIDADES, ATRAVÉS DE ANELAS PLÁSTICAS COM NUMERAÇÃO.

PLANTA BAIXA - PONTOS ELÉTRICOS

PROJETO DE INSTALAÇÃO
CRECHES POR TODO O PARÁ

PLANTA DE ILUMINAÇÃO E TOMADA

PLANTA DE PONTOS DE ILUMINAÇÃO E TOMADA

DATA: OUTUBRO 2023

PROJETO: ELE

REVISÃO: 02/03

REVISÃO: EMBASO INICIAL