

PAVIMENTO TÉRREO

ESCALA 1:50

Legenda de fiações - Pavimento	
1	13 4
2	1113 4 4
3	10 1113 25 4 4
4	10 25
5	10 1113 25 4 4
6	2 10
7	3 10
8	2 10 1113 25 4 4
9	7 10
10	3 10
11	13 4
12	3 10
13	3 7 10
14	3 7 10
15	7 10
16	GM1 10
17	2 10 1113 25 4 4
18	7 10
19	7 10
20	7 10
21	1 10
22	2 6 12 25 4
23	1 6 25
24	1 6 25

25	1 2 6 12 10
26	7 10
27	1113 10
28	3 10
29	4 10
30	3 10
31	12 4
32	13 7 10
33	3 7 10
34	1 3 7 10
35	3 7 10
36	1 2 4 6 12 10 25 4
37	1 3 10
38	1 3 10
39	4 5 10
40	1 10
41	12 4
42	1 2 4 5 6 12 10 6 6 25 4
43	1 3 7 10
44	1 10
45	1113 10
46	OD1 10
47	1 2 6 7 10 25
48	1 6 25
49	1 10

50	4 5 9 10
51	7 10
52	1113 10
53	2 6 10
54	2 10
55	4 9 10
56	9 10
57	1 10
58	1 10
59	12 4

NOTAS GERAIS
1 - LÂMPADAS UTILIZADAS: FLUORESCENTES E LED
2 - CORRENTE DAS TOMADAS: INDICADAS (10 A OU 20 A)
3 - AJUSTES DE TRAJECTO DAS TUBULAÇÕES PODERÃO OCORRER DURANTE A EXECUÇÃO, PORÉM, NUNCA DEVE SE ULTRAPASSAR O NÚMERO DE CIRCUITOS AGRUPADOS UTILIZADOS
4 - O CONDUTOR NEUTRO DE CADA CIRCUITO DEVERÁ TER SEÇÃO IGUAL AO DO CONDUTOR FASE.
5 - TOMADAS DE USO GERAL: TENSÃO =127 V
6 - FATOR DE CORREÇÃO DE AGRUPOAMENTO - FCA 2 circuitos: 0,80 3 circuitos: 0,70 4 circuitos: 0,65
7 - FATOR DE CORREÇÃO DE TEMPERATURA - FCT Instalação em Aberturas: 30° Instalação no Soto: 20°
8 - QUEDA DE TENSÃO MÁXIMA: 5%
9 - ELETRODUTOS NÃO COTADOS TEM DIÂMETROS DE REFERÊNCIA DE 20 MM (3/4")
10 - OS DIÂMETROS DOS ELETRODUTOS INDICADOS, SÃO DIÂMETROS DE REFERÊNCIA (INTERIORES)
11 - FIOS NÃO COTADOS SÃO DE 1,5 MM²
12 - TOMADAS NÃO COTADAS: 100W
13 - A EXECUÇÃO DEVERÁ SER FEITA POR PROFISSIONAL HABILITADO, E O MESMO DEVERÁ TOMAR CONHECIMENTO DE TODAS AS PRANCHAS REFERENTES A OBRA.
14 - REFLETORES LIGADOS COM SENSOR FOTOELÉTRICO, SE OPTAR POR LIGAR MANUALMENTE, APENAS ELIMINAR OS SENSORES PARA QUE OS MESMOS SEJAM LIGADOS PELOS SEUS DISJUNTORES NO QD1

Legenda de condutas - Pavimento
Elétrica
Direta
Teto
Alta
Média
Baixa
Piso
Lógica
Teto
TV Cabo
Teto
Telefônica
Teto
Piso

Legenda - Pavimento
2 Tomadas médias a 1,10m do piso
Caixa de passagem 100x100x80 a 0,30 do piso
Caixa de passagem 150x150x80 a 1,10 do piso
Caixa de passagem 300x300x120 no piso
Caixa de passagem 300x300x300 no piso
Entrada de serviço
Espera para rede lógica a 0,30m do piso
Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
Lâmpada LED
Ponto de TV a 0,30m do piso
Ponto genérico de luz 9W
Quadro de distribuição
Quadro de medição
Refletor de led
Relé Fotobiológico
Tomada alta a 2,20m do piso
Tomada baixa a 0,30m do piso
Tomada média a 1,10m do piso
Tomada no piso
Tomada telefone RJ11 a 1,10m do piso

OBRA	DESENHO	FOLHA
MIRANTE VIA SACRA	Cristiano R. Freitas	02/04
DATA	CLIENTE	
17/12/2022	Prefeitura municipal de borda da mata	
DISCIPLINA	CONTEUDO:	
ELÉTRICO	Planta de distribuição de pontos	
ENDEREÇO		
MORRO DO SANTO CRUZEIRO - ZONA RURAL - BORDA DA MATA - MG		
CONTRATANTE:		
AFONSO RAIMUNDO DE SOUZA		
CNPJ: 17.912.023/0001-75		
PREFEITO MUNICIPAL		
AFONSO RAIMUNDO DE SOUZA		
CPF: 016.718.278-13		
CONTRADADO		
NOMOS STUDIO LTDA -ME		
CNPJ: 43.995.412/0001-11		
RESPONSÁVEL PELO PROJETO		
CRISTIANO RAFAEL DE FREITAS		
CREA-MG 186790-D		