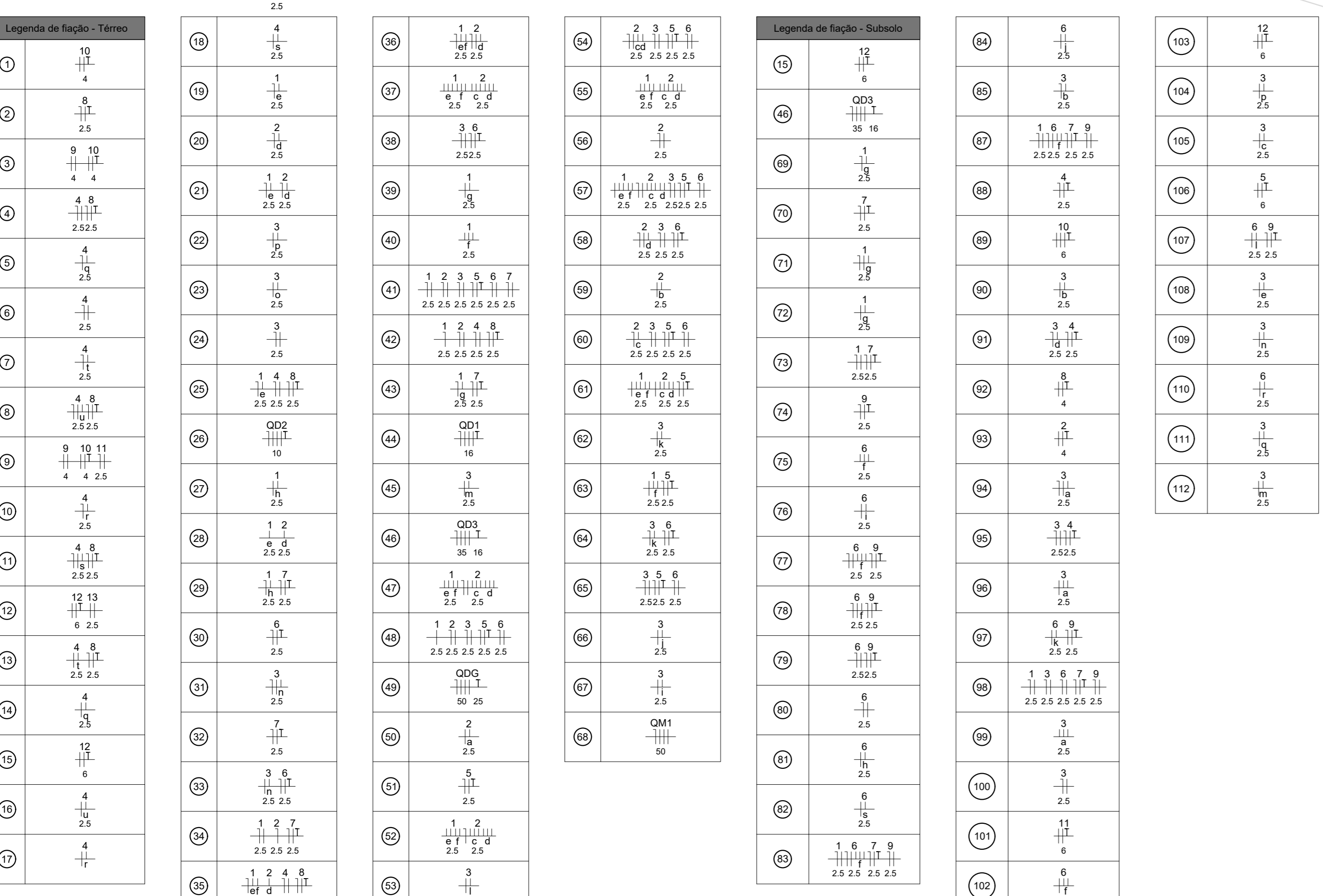
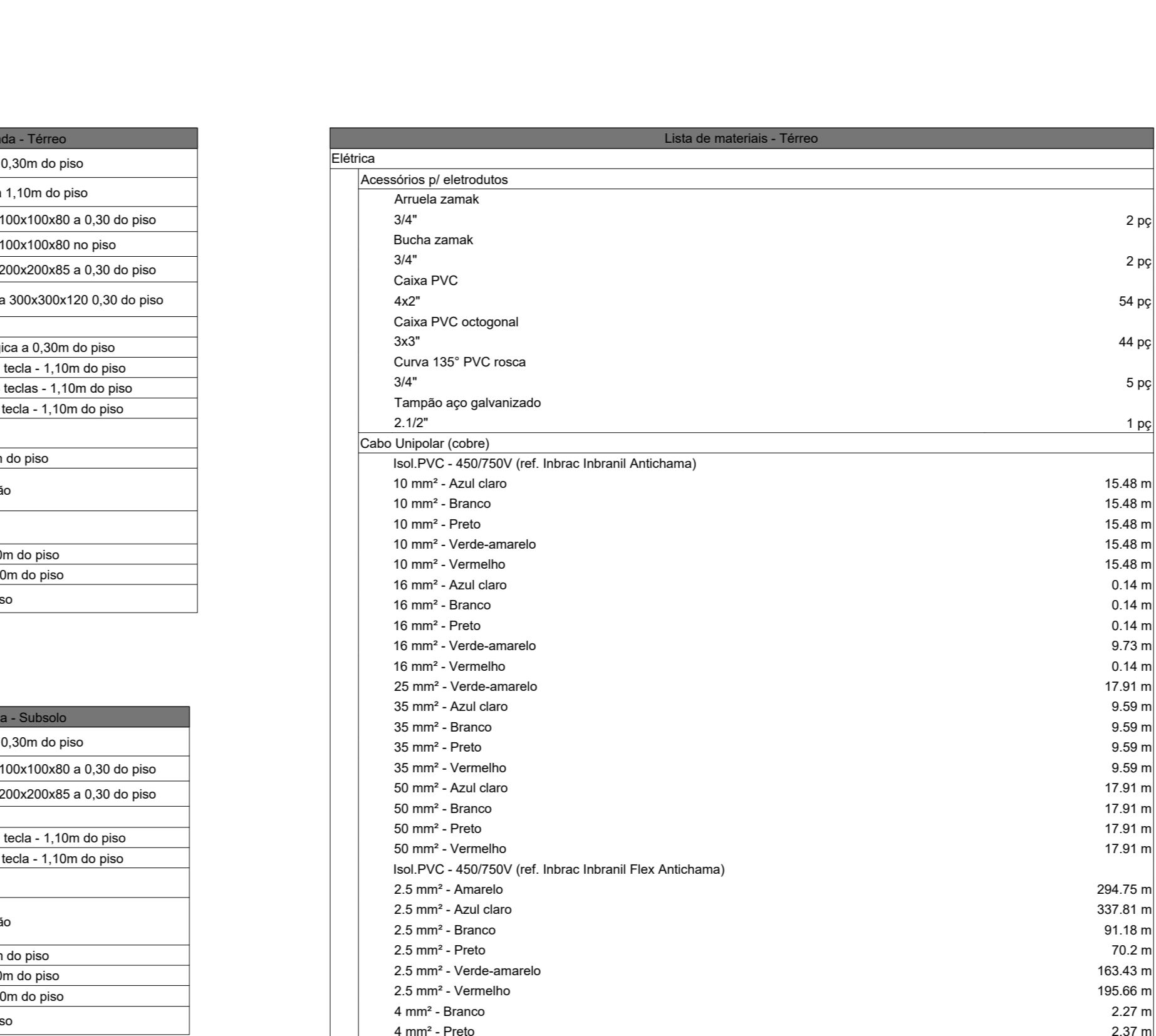


PAVIMENTO TERREO
ESCALA 1:50



Legenda de Símbolos - Térreo		Legenda de Símbolos - Subsolo	
1	2	10	12
3	4	13	14
5	6	15	16
7	8	17	18
9	10	19	20
11	12	21	22
13	14	23	24
15	16	25	26
17	18	27	28
19	20	29	30
21	22	31	32
23	24	33	34
25	26	35	36
27	28	37	38
29	30	39	40
31	32	41	42
33	34	43	44
35	36	45	46
37	38	47	48
39	40	49	50
41	42	51	52
43	44	53	54
45	46	55	56
47	48	57	58
49	50	59	60
51	52	61	62
53	54	63	64
55	56	65	66
57	58	67	68
59	60	69	70
61	62	71	72
63	64	73	74
65	66	75	76
67	68	77	78
69	70	79	80
71	72	81	82
73	74	83	84
75	76	85	86
77	78	87	88
79	80	89	90
81	82	91	92
83	84	93	94
85	86	95	96
87	88	97	98
89	90	99	100
91	92	101	102
93	94	103	104
95	96	105	106
97	98	107	108
99	100	109	110
101	102	111	112

PAVIMENTO SUBSOLO
ESCALA 1:50



Legenda - Térreo		Legenda - Subsolo	
1	2	10	12
3	4	13	14
5	6	15	16
7	8	17	18
9	10	19	20
11	12	21	22
13	14	23	24
15	16	25	26
17	18	27	28
19	20	29	30
21	22	31	32
23	24	33	34
25	26	35	36
27	28	37	38
29	30	39	40
31	32	41	42
33	34	43	44
35	36	45	46
37	38	47	48
39	40	49	50
41	42	51	52
43	44	53	54
45	46	55	56
47	48	57	58
49	50	59	60
51	52	61	62
53	54	63	64
55	56	65	66
57	58	67	68
59	60	69	70
61	62	71	72
63	64	73	74
65	66	75	76
67	68	77	78
69	70	79	80
71	72	81	82
73	74	83	84
75	76	85	86
77	78	87	88
79	80	89	90
81	82	91	92
83	84	93	94
85	86	95	96
87	88	97	98
89	90	99	100
91	92	101	102
93	94	103	104
95	96	105	106
97	98	107	108
99	100	109	110
101	102	111	112

Lista de materiais - Térreo	
Material p/ entrada serviço	
Armação secundária aço laminado	1 pc
1 embudo	1 pc
Cabo cobre nu	3 pc
Seção 10mm ²	3 pc
Cabo de aço galvanizado	2 pc
6,4mm (1/4")	2 pc
Caixa PVC	54 pc
4x2"	54 pc
Caixa PVC octogonal	44 pc
3x7"	44 pc
Caixa 150" PVC rosca	5 pc
3x4"	5 pc
Tempo aço galvanizado	1 pc
2,10"	1 pc
Platão LED 32W	
Ponto de TV a 0,30m do piso	
Quadro de distribuição	
Quadro de medição	
Tomada baixa a 0,30m do piso	
Tomada média a 1,10m do piso	
Tomada média no piso	

Lista de materiais - Subsolo	
2 Tomadas baixas a 0,30m do piso	
2 Tomadas médias a 1,10m do piso	
Caixa de passagem 100x100x80 a 0,30 do piso	
Caixa de passagem 100x100x80 no piso	
Caixa de passagem 200x200x85 a 0,30 do piso	
Caixa de passagem a 300x300x120 0,30 do piso	
Entrada de serviço	
Espera para rede lógica a 0,30m do piso	
Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso	
Interruptor paralelo 3 teclas - 1,10m do piso	
Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso	
Platão LED 32W	
Ponto de TV a 0,30m do piso	
Quadro de distribuição	
Quadro de medição	
Tomada alta a 2,20m do piso	
Tomada baixa a 0,30m do piso	
Tomada média a 1,10m do piso	
Tomada média no piso	

Lista de materiais - Subsolo	
Material p/ entrada serviço	
Armação secundária aço laminado	1 pc
1 embudo	1 pc
Cabo cobre nu	3 pc
Seção 10mm ²	3 pc
Cabo de aço galvanizado	2 pc
6,4mm (1/4")	2 pc
Caixa PVC	54 pc
4x2"	54 pc
Caixa PVC octogonal	44 pc
3x7"	44 pc
Caixa 150" PVC rosca	5 pc
3x4"	5 pc
Tempo aço galvanizado	1 pc
2,10"	1 pc
Platão LED 32W	
Ponto de TV a 0,30m do piso	
Quadro de distribuição	
Quadro de medição	
Tomada alta a 2,20m do piso	
Tomada baixa a 0,30m do piso	
Tomada média a 1,10m do piso	
Tomada média no piso	

NOTAS GERAIS	
1 - DEIXAR INFRA SECA PARA TV SUBINDO A COBERTURA	
2 - CORRENTES DAS TOMADAS INDICADAS (10 A OU 20 A)	
3 - AJUSTES DE TRILHAS NAS TUBULAÇÕES DEBEM OCORRER DURANTE A EXECUÇÃO, PORÉM, NUNCA DEVE-SE ULTRAPASSAR O NÚMERO DE CIRCUITOS DEGRADOS 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 Ambiente: 30°	
8 - QUEDA DE TENSÃO MÁXIMA: 4%	
9 - ELETRODUTOS NÃO ISOLADOS 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 1,0 MM ²	
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 - INFRA SECA VERMELHA ESPECIFICA PARA CABEAMENTO DE INTERNET OU FIBRA.	
15 - PREVER ENTRADA DA FIBRA ÓPTICA PARA INTERNET NA ENTRADA DA CASA CONFORME PROVEDOR ESCOLHIDO	

OBRA	DESIGNO	FOLHA
Unidade Básica de Saúde	Cristiano R. Freitas	01/02
DATA	CLIENTE	
23/11/2022	Prefeitura municipal de borda da mata	
DISCIPLINA	CONTEUDO:	
ELÉTRICO	Executivo Térreo e Subsolo	

ENDEREÇO
RUA DUQUE DE CAXIAS - BAIRRO SÃO JUDAS - N° S/N - BORDA DA MATA - MG

CONTRATANTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE BORDA DA MATA
CNPJ: 17.912.023/0001-75

NOMOS STUDIO
Assinado de forma Digital por NOMOS STUDIO LTDA
LTD:43995412000111 Dado: 2023.03.08 16:16:39 -03'00'

CONTRADADO
NOMOS STUDIO LTDA - ME
CNPJ: 43.995.412/0001-11

RESPONSÁVEL PELO PROJETO
CRISTIANO RAFAEL DE FREITAS
CREA-MG 186790-D

