



Legenda de condutos - pavimento	
Elétrica	Teto
	Média
	Piso

Legenda das indicações - pavimento	
300x300x300	Alvenaria - piso - 300x300x300 mm
CF	Compacta flat - embutir - 36 W
Lum	Luminárias externas (Osram) - Ledvance Floodlight alta potência 150W

Legenda - pavimento	
2	Tomadas médias a 1,20m do piso
3	Caixa de passagem 100x100x80 a 2,20 do piso
4	Caixa de passagem 300x300x300 no piso
5	Entrada de serviço
6	Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso
7	Luminária LED 150W
8	Luminária p/ lâmpada fluorescente compacta
9	Quadro de distribuição
10	Quadro de medição

Lista de materiais - pavimento	
Acessórios p/ eletrodutos	
Abraçadeira tipo unha 1/2"	2 pç
Caixa PVC 4x2"	6 pç
Caixa PVC octogonal 3x3"	18 pç
Curva 90° PVC longa rosca 2"	10 pç
Luva PVC rosca 1"	4 pç
1/2"	53 pç
2"	4 pç
3/4"	4 pç
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol PVC - 0,6/1kV (ref. Inbrac Polivinil Antichama) 6 mm²	265,14 m
Isol PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível) 10 mm²	80,21 m
2,5 mm²	201,34 m
6 mm²	99,18 m
Caixa de passagem - embutir	
Alvenaria 300x300x300mm	2 pç
Tampa 300x300x50mm	2 pç
Apo piratada (ref. Lukbox) 100x100x80 mm	4 pç
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	
Interruptor simples - 1 tecla	2 pç
Placa p/ 2 funções	4 pç
S/ placa	
Tomada hexagonal (NBR 14136) (2) 2P+T 10A	4 pç
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Tripolar Termomagnético - norma DIN (Curva C) 10 A - 10 kA	1 pç
16 A - 10 kA	1 pç
25 A - 10 kA	1 pç
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C) 10 A - 10 kA	2 pç
16 A - 10 kA	1 pç
Eletroduto PVC rosca	
Braçadeira galvan. tipo cunha 1"	16 pç
1/2"	334 pç
3/4"	16 pç
Eletroduto, vara 3,0m 1"	16,04 m
1/2"	314,18 m
2"	1 m
3/4"	15,1 m
Luminária e acessórios	
Luminária embutir p/ compacta flat	18 pç
Luminária Led externa Ledvance Floodlight alta potência 150W	15 pç
Reator eletrônico p/ fluorescente compacta 1x36W	18 pç
Lâmpada fluorescente	
Compacta reator não integrado - flat 36 W	18 pç
Quadro de medição - COELCE	
Unidade consumidora individual Caixa trifásica instalada no poste	1 pç
Quadro distrib. plástico - embutir	
Barr. trif. - DIN (Ref. Hager) Cap. 12 disj. unip. - In Pente 63A	3 pç

APROVAÇÃO:

PROPRIETÁRIO

FISCALIZAÇÃO


 Roberto Brígido Coelho Nunes
 ROBERTO BRÍGIDO COELHO NUNES
 ARQUITETO E URBANISTA - CAU: A248366-1

	DESENHO: 01/01 PRANCHAS: 01/02
	PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÁ CONSTRUÇÃO DE QUADRA NO DISTRITO DE BAIXA VERDE
PROJETO ELÉTRICO	
LOCAL: MILHÁ - CEARÁ PROJETISTA: ROBERTO BRÍGIDO COELHO NUNES - ARQUITETO E URBANISTA - CAU: A248366-1 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÁ / CE DESENHISTA: GILDERLAN SOARES ARQUIVO: ELE_QUADRA BAIXA VERDE - RD DWG	ESCALA: SEM ESCALA DATA: MAY/2024

