

Legenda das indicações

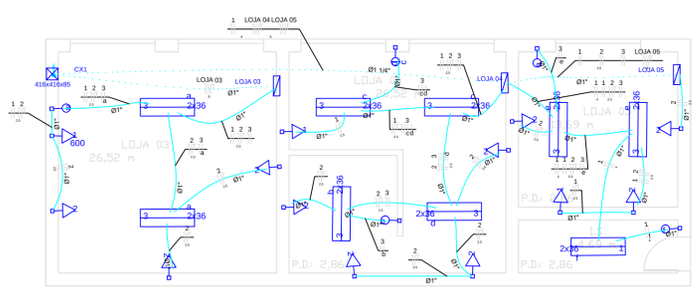
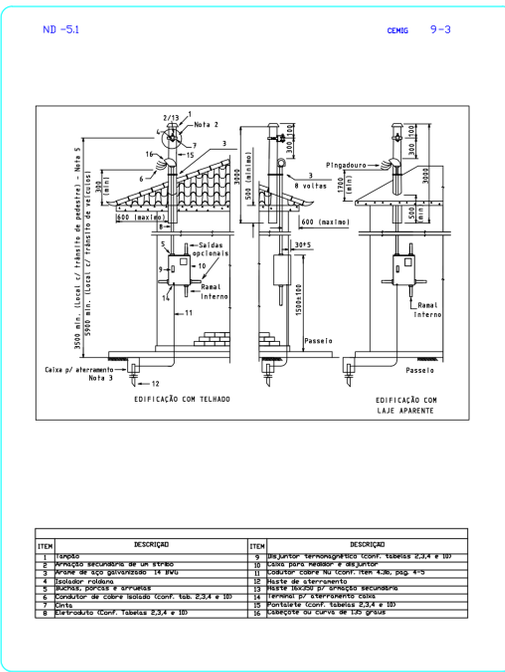
500x500x150	Aço pintada - média (ref Brum) - 500x500x150 mm
416x416x85	Aço pintada - média (ref Morator) - 416x416x85 mm
CXPAS	Caixa de passagem aço pintada - 400x400x150mm

Legenda

	Caixa de medição sobrepor a 1,50m do piso
	Caixa de passagem de embutir na parede
	Caixa de passagem de embutir no piso
	Entrada de serviço aérea
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Luminária p/ lâmp. fluor. tubular - sobrepor
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso

Legenda Detalhada

	Caixa de medição sobrepor a 1,50m do piso
	Dispositivo de Proteção
	Disjuntor bipolar termomagnético - UL 30 A
	Quadro de medição - CEMIG
	Edifícios de uso coletivo - sobrepor
	Conj. p/ 12 medidores polifásicos - 86 kVA
	Caixa de passagem de embutir na parede
	Caixa de passagem - embutir
	Aço pintada (ref Morator) - 416x416x85 mm
	Caixa de passagem de embutir no piso
	Caixa de passagem - embutir
	Aço pintada (ref Brum) - 400x400x150 mm
	Entrada de serviço aérea
	Accessórios p/ eletrodutos
	Arruela zamak 2.1/2"
	3/4"
	Bucha zamak 2.1/2"
	3/4"
	Tampão aço galvanizado 4"
	Accessórios uso geral
	Fita isolante autofusão 20m
	Dispositivo de Proteção
	Disjuntor tripolar termomagnético - norma DIN 100A
	80 A
	Eletroduto PVC rosca
	Eletroduto, vara 3,0m
	1.1/2"
	2.1/2"
	3/4"
	Material p/ entrada serviço
	Cabeçote alumínio p/ eletroduto 2.1/2"
	Cabo de aço galvanizado 6.4mm (1/4")
	Caixa inspeção de aterramento 300x300x400mm
	Cinta de alumínio para poste L=18mm, C=1,0m
	Haste de aterramento aço/cobre D=15mm, comprimento 2,4m
	Isolador roldana 600V
	Porcelana vidrada
	Parafuso aço galvanizado cabeça quadr. Rosca M16x2, compr. 100mm
	Pontaletes de tubo ferro galvan. TN100 (4")
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Accessórios p/ eletrodutos
	Caixa PVC 4x2"
	Dispositivo Elétrico - embutido
	Placa 2x4"
	Interruptor simples - 1 tecla
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Accessórios p/ eletrodutos
	Caixa PVC 4x2"
	Dispositivo Elétrico - embutido
	Placa 2x4"
	Interruptor simples - 2 teclas
	Luminária p/ lâmp. fluor. tubular - sobrepor
	Accessórios p/ eletrodutos
	Caixa PVC octogonal 3x3"
	Luminária e acessórios
	Luminária sobrepor p/ fluoresc. tubular 2x40 W
	Reator eletrônico p/ fluorescente tubular 2x36 W
	Soquete base G 13
	Lâmpada fluorescente
	Tubular comum - diam. 26mm 36W
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Dispositivo de Proteção
	Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN 10 A
	20 A
	Disjuntor bipolar termomagnético - UL 20 A
	Quadro distrib. plástico - embutir
	Bar. dif. - DIN (Ref. Hager) Cap. 8 disj. unip. - In Pente 63A
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
	Accessórios p/ eletrodutos
	Caixa PVC 4x2"
	Dispositivo Elétrico - embutido
	Placa p/ 1 função
	SI/placa
	Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
	Accessórios p/ eletrodutos
	Caixa PVC 4x2"
	Dispositivo Elétrico - embutido
	Placa p/ 1 função
	SI/placa
	Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A



ESC: 1/75

Projeto: PRAÇA DO MERCADO, SIN, CENTRO, SÃO JOÃO DO PARAÍSO-MG

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO PARAÍSO

Projeto: MARCELL ROCHA PENA MG192768D

Projeto: **edificação pública Mercado Municipal**

Descrição: Contém os circuitos elétricos em diagrama unifilar, tabela de cálculo dos agrupamentos e alimentadora, desenho do ramal de ligação, carga instalada e demanda total.

Folha: **1**

Data: 14/02/2020 | Escala: 1:75 | Desenho: marcell rocha pena | Conferência: marcell rocha pena

Comp.: 2 | Fto./Conj.: 12