

LEGENDA:

	- Luminária Retangular de Sobrepor para 2 Lâmpadas Tubular LED de 20W - devidamente instalada no teto
	- Luminária / Projator Retangular LED 100w de Sobrepor - devidamente instalada na Parede externa a 3,0 metros do cimentado
	- Luminária de Emergência Sobrepor 30 LED - devidamente instalada no Teto
	- Cx. de Passagem 4x2" equipada com interruptor Simples de uma seção - devidamente instalada a 120 cm do piso
	- Cx. de Passagem 4x2" equipada com Tomada 2P+T de 10A - devidamente instalada a 120 cm do piso
	- Cx. de Passagem para instalação de Condicionador de Ar, nas dimensões mínimas de 29x17x5cm, equipada com Dreno em Tubo de PVC marrom de 2" e Ponto de energia elétrica em cabo de cobre 4,0mm ² - devidamente instalada a 240 cm do piso
	- Cx. de Passagem 4x2" equipada com placa cega - Rêle Fotossétrico instalado no beiral
	- Quadro de Distribuição Geral com Barramento Trifásico de 100A - a 150cm do piso - eixo
	- Caixa de Passagem em Alvenaria 40x40x40cm dim, internas, com tampa em Concreto Armado
	- Disjuntor a seco - DIN 10A 1P
	- Disjuntor a seco - DIN 10A 2P
	- Disjuntor a seco - DIN Curva B 40A 3P
	- Disjuntor DR 40A 3P
	- DPS Classe II 20kA 1P
	- Aterramento em Cabo de Cobre NÚ #50,0mm ² - Devidamente enterrado a 0,40cm no Solo
	- Eletroduto Corrugado Ø2" - Devidamente enterrado a 0,40cm no Solo
	- Eletroduto de PVC Rígido Anti-chama Ø3/4" instalado embutido na laje
	- Eletroduto de PVC Rígido Anti-chama Ø1" instalado embutido na laje
	- Neutro, Fase, Retorno, Terra
	- Haste de Aterramento 5/8"x3m e Solda Exotérmica - Devidamente instalada

NOTAS:

- 1 - TODAS AS PARTES METÁLICAS DESTINADAS A CONDUZIREM CORRENTE DEVERÃO SER ATERRADAS.
- 2 - NÃO SERÁ PERMITIDA EMENDAS DENTRO DOS ELETRODUTOS.
- 3 - O CONDUTOR NEUTRO DEVERÁ SER NA COR AZUL CLARO.
- 4 - TODAS AS CONEXÕES DEVERÃO SER FEITAS COM CONECTORES APROPRIADOS.
- 5 - TODOS OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER DE FABRICANTES APROVADOS PELA CONCESSIONÁRIA LOCAL.
- 6 - UTILIZAR MASSA CALAFETADORA NO DUTO DE ATERRAMENTO E NA ENTRADA E SAÍDA DO "TERRA" DA CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO.
- 8 - TODAS AS TERMINAÇÕES DE ELETRODUTOS EM CAIXA DE PASSAGEM DEVERÃO CONTER BUCHAS E ARRUELAS
- 9 - TODA A TUBULAÇÃO NÃO COTADA DEVERÁ TER BITOLA MÍNIMA DE 3/4"
- 10 - EM CADA DERIVAÇÃO DOS CIRCUITOS PRINCIPAIS A FIAÇÃO MÍNIMA SERÁ:
 - TOMADAS 2.5 mm²
 - ILUMINAÇÃO 2.5 mm²

ENCAMINHAMENTO

