



- NOTAS:
- 1) As distâncias das caixas às canalizações horizontais serão de 20mm na parte inferior das caixas dos medidores e 30mm na parte superior;
  - 2) As distâncias das canalizações às caixas dos disjuntores são de 20mm;
  - 3) O quadro do agrupamento de medidores deverá possuir porta com venezianas;
  - 4) Para 3 ligações horizontais com cabo 35 mm<sup>2</sup> a interligação da caixa de barramento com o medidor deverá ser com eletroduto de 60mm;
  - 5) O disjuntor deverá ser colocado dentro de caixa lacrada com previsão para instalação de parafusos de segurança padrão Ecol Rio;
  - 6) Todas as caixas de barramento instaladas antes da medição, deverão ser lacradas.

DETALHE 3 - CENTRO DE MEDIÇÃO  
MEDIÇÃO ABRIGADA EM 18 MEDIDORES COM SERVIÇO DE EMERGÊNCIA  
VER NOTAS GERAIS (FOLHA 01) ITEM 1.3  
SEM ESCALA

LEGENDA DE SIMBOLOGIAS	
	1 INTERRUPTOR SIMPLES A 1,20m DO PISO ACABADO
	2 INTERRUPTORES SIMPLES A 1,20m DO PISO ACABADO
	1 TOMADA 2P+T (10A) A 0,30m DO PISO ACABADO
	2 TOMADAS 2P+T (10A) A 0,30m DO PISO ACABADO
	1 TOMADA 2P+T (20A) A 0,30m DO PISO ACABADO
	1 TOMADA 2P+T (20A) A 1,20m DO PISO ACABADO
	INTERFONE
	TOMADA DE TELEFONE RJ11 A 0,30m DO PISO ACABADO
	TOMADA DE REDE RJ45 A 0,30m DO PISO ACABADO
	CAIXA DE PASSAGEM 4x4 A ALTURA DO DISPOSITIVO
	CAIXA DE PASSAGEM 4x4 A ALTURA DO DISPOSITIVO
	CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL 4x4 NA LAJE DE TETO
	CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA DE PISO
	CAIXA DE PASSAGEM PARA REDE ELÉTRICA DO SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO
	CAIXA DE PASSAGEM PARA INSTRUMENTAÇÃO (ALARME) DO SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO
	LUMINÁRIA TIPO ARANDELA
	SENSOR FOTOELÉTRICO (FOTOCÉLULA)
	QUADRO/CAIXA DE TELEFONIA
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS
	BOMBA PARA SISTEMA HIDRÁULICO
	MOTOR PARA PORTÃO
	POSTE DE ILUMINAÇÃO

- NOTAS
1. ENCAMINHAR TUBULAÇÕES DISTINTAS PARA CADA TIPO DE SISTEMA.
  - 1.1. TUBULAÇÕES PARA REDE DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA EM BAIXA TENSÃO (BT).
  - 1.2. TUBULAÇÕES PARA REDE DE TELEFONE, INTERFONE, INTERNET E ANTENA.
  - 1.3. TUBULAÇÕES PARA REDE DO CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV).
  - 1.4. TUBULAÇÕES PARA REDE ELÉTRICA DO SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO.
  - 1.5. TUBULAÇÕES PARA REDE DE INSTRUMENTAÇÃO (ALARME) DO SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO.
  2. ELÉTRICISTAS NÃO COTADOS SÃO DE 45A<sup>2</sup>.
  3. CONDUTORES NÃO COTADOS SÃO DE 25mm<sup>2</sup>.
  4. CORTAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE HOUVER INDICAÇÃO UMA UNIDADE DE MEDIDA DIFERENTE.
  5. QUADROS E CAIXAS METÁLICAS DEVEM SER ATERRADAS.

0	14/10/20	Emissão Inicial	
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	EMISSÃO
<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>			
PROJETO	EDIFICAÇÃO COMERCIAL E RESIDENCIAL MULTIFAMILIAR	PARÂMETRO	TRIFÁSICO
LOCAL		ESCALA	INDICADA
PLANTA BAIXA DO CONDOMÍNIO, DIAGRAMAS UNIFILARES, DETALHES		DATA	14/10/20
LEGENDAS E NOTAS		AUTOR DO PROJETO	
PROPRIETÁRIO		Nº FOLHA	06/08

LIMITE DE DESENHO (CONTINUA NA FOLHA 07)