



QUADRO DE CARGAS – UNIDADES
SEM ESCALA



Legenda das indicações – Têxtero	
FTC	Pontos de comando - Fotocélula
APR350	Pontos de força - Ar-Condicionado DIX-NOR-430 - (Condicionador de ar Split 8500BTU
CHU	Pontos de força - Uso específico - Chuveiro 5400 W
300x500	PVC - média - 300x500 mm
IFN	Aparelho de interface - Aparelho interface - padrão

NOTAS GERAIS:

2. Todo eletroduto deve ser do tipo rígido, resinado ou isolado e ser anti-chamas na bitola de 80" quando não usado para instalações em áreas externas não é recomendada a utilização de mangueiras ou tubos de irrigação apenas eletrodutos PEAD, rigidos ou outro apropriado para ser enterrado.
3. Deverá ser usado o código de cores nas instalações:
- a- Fase VERMELHO, BRANCO OU MARROM
 - b- Neutro AZUL ou AZUL CLARO
 - c- Terra VERDE ou VERDE CLARO
 - d- Retorno CINZA ou AMARELO
- 3.1 Todo cabo, ANÃO DOS DESEJOS DE DISTRIBUIÇÃO, deverá ser do tipo flexível, anti-chamas, 750V, na bitola de 22,5" quando não especificado
4. Toda massa melada de eletrodo se for conectada ao aterramento, a excessão de ferragens com promulhada menores ou igual a 5kN.
5. Evitando só ser permitidos em áreas de pastagens.
6. Os condutores do sistema de rede telefônica, aérea, lógica, sem, etc., devem passar em conduíto isolados e independentes da rede elétrica.

Em caso de alteração in Loco devem ser seguidos os seguintes critérios:

1. Verificar com o responsável pelo projeto a segurança e necessidade da alteração, caso ela comprometa as características do projeto;
2. Documentar toda alteração para efeito de As Built (os registros de modificação são de inteira responsabilidade da obra de qual, e
3. Contabilizar o acréscimo de material utilizado, se houver;
4. Todos os interruptores deverão sectionar FASES, NUNCA NEUTROS;
5. Os condutores FASE e NEUTRO das instalações de iluminação devem possuir seção de 1,5mm² (a não ser quando especificada espessura maior), enquanto o TERRA de 2,5mm². Para os circuitos seção mínima de 2,5mm².