



Legenda das indicações - COBERTURA	
1/2cv	Pontos de força - Uso específico - Bomba - 1/2cv monofásico
1cv	Pontos de força - Uso específico - Bomba - 1cv monofásico
ARC12000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU
ARC24000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 24000BTU
ARC36000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 36000BTU
ARC9000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 9000BTU
ARC9000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 9000BTU

Legenda - COBERTURA	
	Caixa de passagem 300x300x300 no piso
	Caixa de passagem 330x330x122 baixa
	Caixa de passagem 400x400x150 no piso
	Motor monofásico
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada baixa
	Tomada específica para Ar Condicionado

1- FIOS E LEITOTRANOS NÃO DIMENSIONADOS SEERÃO 3/4" (PREFERÊNCIAS INTERNAS)

2- AS LÂMPADAS INSTALADAS AO LONGO DO TUBO DE PROTEÇÃO DEVERÃO SER DO TIPO 36 PARA A INSTALAÇÃO DE 100W E DO TIPO 40 PARA A INSTALAÇÃO DE 150W

3- OS CONDUTORES ATRAVÉS DAS INSTALAÇÕES DE ENTRADA E MEDIÇÃO DEVERÃO SER IDENTIFICADOS POR ETIQUETAS DE FIBRA ADESIVAS DE PVP COLORIDAS, COM LARGURA APROXIMADA DE 10mm, NOS SEGUINTES PONTOS:

1- NOS PONTOS DE ENTRADA DAS RAMAIS DE CADA CÂMERA NO SUBTERRÂNEO;

2- NAS ENTRADAS E SAÍDAS DAS PROTEÇÕES GERAIS;

3- NAS ENTRADAS E SAÍDAS DOS DISJUNTORES DA UNIDADE DE CONSUMO;

4- NAS CONEXÕES DAS CÂMBIAS DE PASSAGEM.

A SEQUÊNCIA DE IDENTIFICAÇÃO DAS FASES SERÁ:

FASE A | IR | - cor BRANCO

FASE B | II | - cor PRETO

FASE C | III | - cor VERMELHO

TERRA - cor VERDE

4- O CONDUTOR NEUTRO DEVERÁ SER POSicionado SOMENTE NA COR AZUL CLARO.

5- O CONDUTOR NEUTRO DE CADA CIRCUITO DEVERÁ SER IDENTIFICADO NA COR CONDUÇÃO FASE.

5- FATOR DE CORREÇÃO DE AGRUPAMENTO - FCA = 2 circuitos: 0,80 | 3 circuitos: 0,70 | 4 circuitos: 0,65

6- FATOR DE CORREÇÃO DE TEMPERATURA - FCT = instalação em Abv. med: 30° | instalação no Sudo: 10°

7- QUEDA DE TENSÃO MÁXIMA: 3%

8- ILUMINAÇÃO NÃO COTADAS: 100W

9- AJUSTES DE TRAFEGO DAS TUBULAÇÕES PODERÃO OCORRER DURANTE A EXECUÇÃO, PORÉM, NUNCA DEVERÁ ULTRAPASSAR O NÚMERO DE CIRCUITOS AGRUPADOS UTILIZADOS.

10- AS CÂMBIAS PARA TERRA E NEUTRO DEVERÃO SER EM BARRA CHATA DE COBRE COM PURIFICAÇÃO PARA PROTEÇÃO CONTRA A CORROSÃO E O TUBO DE ALUMÍNIO DO TUBO DE ALUMÍNIO.

11- REQUISITOS AO ATERRAMENTO COMO T-S

PROJETO ELÉTRICO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE – PORTE B- TAQUARA PRETA RAZÃO SOCIAL: MUNICÍPIO DE CATAGUASES				NOME: FANTAZIA CATAGUASES PREF. GABRIEL DO CARVALHO	
ENDEREÇO: UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE - PORTE B- TAQUARA PRETA				INSCRICAO: 07.702.46900-01	
A CONSTRUIR: 500,67 m²		A ADQUIRIR/REFORMAR: m²		DATA: 2014.08.07	
LOGRADOURO: RUA ESTRELA DO SAGUADO				COMPLEMENTO:	
MUNICÍPIO/ESTADO: TAQUARA PRETA				MUNICÍPIO/ESTADO: CATAGUASES - MG	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: POLO ESTABELECIMENTO				ASSINATURA:	
JORNAL: HUMANIDADE CPF: 045.053.725-56				DATA: 16/10/2008 FOLHA Nº 02	
TÍTULO: PLANTA DO PAVIMENTO COBERTURA E LEGENDAS					