



PLANTA 3º PAVIMENTO -
ALIMENTADORES

SÍMBOLO

DESCRIÇÃO

- ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO À FOGO, ROSCA NPT, QUANDO SEM INDICAÇÃO CONSIDERAR 1/2". APARENTE QUANDO ACIMA DO FORRO E EMBUTIDO NAS PAREDES

- SISTEMA ELÉTRICO DE ALIMENTADORES

- ELETROCALHA DE AÇO GALVANIZADO À FOGO, LISA, DIMENSÕES CONFORME DESENHO, INSTALADO ENTRE FORRO E LAJE OU INSTALADO ENTRE PISO E LAJE

- CONDULETE METÁLICO, DIÂMETRO CONFORME ELETRODUTO

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, INSTALADO NA PAREDE, ALTURA 1m170mm DO TOPO DO PISO ACABADO

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, TIPO AUTOPORTANTE, INSTALADO NO PISO ACABADO

ELÉTODUTO QUE SOBEE

ELÉTODUTO QUE DESCE

ELÉTODUTO QUE PASSA DESCENDO

ELÉTODUTO QUE PASSA SUBINDO

NOTAS

- A BITOLA MÍNIMA DE CABOS E FIOS A SER UTILIZADA SERÁ # 2,5 mm².

- OS ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE 1/2". AÇO GALVANIZADO À FOGO. VER ESPECIFICAÇÃO. NÃO SERÃO ACEITOS TUBOS AMASSADOS OU COM CURVATURA TERNA CAUSANDO PRESSÃO NA REGIÃO DA REGIÃO.

- AS FRAÇÕES DOS ELETRODUTOS APARENTES, ELETROCALHAS OU PERFILADOS DEVERÃO SER A CADA 1,5m POR MEIO DE BRANQUEIAS TIPO BANANEIRA.

- TODAS AS EMENDAS UTILIZADAS DEVERÃO SER DO TIPO ROSCADO.

- O ATERRAMENTO DOS PERFILADOS E ELETROCALHAS SERÃO POR CABOS DE COBRE NU, DE SEÇÃO 16mm².

- TODOS OS CABOS E CHACOTES DEVERÃO SER DEMARCADOS POR IDENTIFICADORES QUE E ENCAIXAM NOS CABOS OU EM PORTA-IDENTIFICADORES ENLASHO NAS PORTAIS E EM TRECHOS REGULARES DE NO MÁXIMO 1m QUANDO POSSUÍREMOS LOTES.

- OS ELETRODUTOS APARENTES DEVERÃO SER PINTADOS COM TINTA EPOXI NA COR CINZA MARFEL, COM ANEIS REGULARES DE LARGURA 150mm, ESPACIADOS REGULARAMENTE EM INTERVALOS NAS SUPERFÍCIES A 1 METRO. OS ANEIS SERÃO:

COR GRAMITE (CINZA ESCURO) PARA TUBULAÇÕES DE ELETRODUTOS

COR AZUL PARA TUBULAÇÕES DE CONDUTAÇÃO

- AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER INSTALADAS SOBRE O FORRO LAJE QUANDO POSSÍVEL.

- AS CORES DOS CONDUTORES ISOLADOS DEVERÃO SER:

FASE - COR VERMELHA OU BRANCA OU AMARELO

NEUTRO - COR AZUL CLARO (OBRIGATORIO)

PROTEÇÃO - COR VERDE OU VERDE-AMARELA (OBRIGATORIO)

RETORNO - COR PRETA

- AS CORES DAS FIBRAS ISOLANTES DOS CABOS UNIPOLARES DE ALIMENTAÇÃO DEVERÃO SER:

FASE A - COR AMARELA

FASE B - COR VERMELHA

FASE C - COR VERDE

NEUTRO - COR AZUL CLARO (OBRIGATORIO)

TERRA - COR VERDE (OBRIGATORIO)

REVISÃO

REVISÃO

REVISÃO

REVISÃO

REVISÃO

REVISÃO

REVISÃO

REVISÃO

REVISÃO

REVISÃO

REVISÃO

REVISÃO

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT

CONCREMAT