



SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	- ELÉTRICIDADE DE AÇO GALVANIZADO À FÓSCA; ROSCA MPT, QUANDO SEM INDICAÇÃO CONDIÇÃOER 1/2". APARENTE, QUANDO ACIMA DO FORNO E EMITIDO NAS PAREDES.
	- CALHA DE ALUMINIO NA COR BRANCA DIMENSÕES 17x10mm. MODELO RA DIA OUTOTEC INSTALADA NA CALHA DE ALUMINIO (TOMADA 12V) E 220V).
	- TOMADA IP-1 20A-250V EM PORTA EQUIPAMENTO TPO STANDARD, REF. OUTOTEC INSTALADA NA CALHA DE ALUMINIO (TOMADA 12V) E 220V).
	- CALHA TOMADA 2P+T 20A-250V EM PORTA EQUIPAMENTO TPO STANDARD, REF. OUTOTEC INSTALADA NA CALHA DE ALUMINIO (TOMADA 12V) E 220V).
	- CALHA TOMADA 2P+T 20A-250V EM PORTA EQUIPAMENTO TPO STANDARD, REF. OUTOTEC INSTALADA NA CALHA DE ALUMINIO (TOMADA 12V + NEUTRO).
	- TOMADA 2P+T 20A-250V CM CALHA 2X1/2" METALICA EMBTUFA NA PAREDE A=233mm DO PISO (TENSÃO 12V - NEUTRA).
	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, INSTALADO NA PAREDE, ALTURA h=1700mm DO PISO AO TOPO ACABADO.
	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, TPO AUTOPORTEANTE, INSTALADO NO PISO ACABADO.
	ELETRICIDADE QUE SORE
	ELETRICIDADE QUE DESCE
	ELETRICIDADE QUE PASSA DESCENDO
	ELETRICIDADE QUE PASA BARRUNDO
NOTAS	
- A BITOLA MINIMA DE CABOS E FIOS A SER UTILIZADA SERÁ 4.2.5 mm ² .	
- OS ELETRÓTIPOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE 20º, AO GALVANIZADO À FÓSCA, SEM ESPECIFICAÇÃO, NÃO SERÃO ACERTOS E TERÃO AMARILHADO OU QUALQUER OUTRO TIPO DE CORRUÇÃO POR MANEJO DA REGIÃO DE JUNTAS.	
- AS PARAFUSOS DOS ELETRÓTIPOS ANTERIORES, ELETRICIDADES OU PERFISADOS DEVERÃO SER A CADA 15cm POR MEIO DE ESCRITAÇÃO PARA GARANTIR O CUIDADO COM O TPO RIGIDADO.	
- TODAS AS ENCHIDAS UTILIZADAS DEVEM SER O TIPO RIGIDADO.	
- O ATERRAMENTO DOS PERIFERIAIS E ELETRÓTIPOS DEVE SER POR CABOS DE COBRE, NÚM. DE SEÇÃO 16mm ² .	
- TODOS OS CABOS DE FIOS E CABLES DEVEM SER IDENTIFICADOS POR IDENTIFICADORES QUE E ENCAMBAM NOS CABOS OU, EM PORTA, IDENTIFICADORES UNIFORMES E PORTAIS E EM PEQUENOS RECURSOS DE NO MÁXIMO 3cm QUANDO PERSONAGEM EM LIGATOR.	
- OS ELETRÓTIPOS ANTERIORES DEVEM SER INTACOS COM TAPTA EPILO, COR CINZA MARFIM, COM ANEL REGULARES DE LARGURA 10cm, EMPACOTADOS EM CAIXAS DE 10cm X 10cm X 10cm, COM IDENTIFICADOR A 1 METRO, DO ANDAR BASTANTE.	
- OS GABRIETTES CADA SUBSTANCIA, PARA TUBULAÇÕES DE ELETRICIDADE	
- COM LARANJAS PARA TUBULAÇÕES DE CPV	
- COM AZUL PARA TUBULAÇÕES DE LOGICAMENTE CANALIZADO.	
- AS TUBULAÇÕES DEVEM SER INSTALADAS SOB O FÓRMULO, QUANDO POSSIVEL.	
- AS CORES DOS CONDUTORES ISOLADOS DEVEM SER:	
FASE - CO VERMELHO OU VERMELHO AMARELO	
NEUTRO - CO AZUL (COMBUSTION)	
PROTECTOR - CO VERDE OU VERDE AMARELO (OBRIGATORIO)	
RETORNO - CO PRETO	
- AS CORES DOS CABOS ISOLANTES DOS CABOS UNIPOLARES DE ALIMENTAÇÃO DEVEM SER:	
FASE - CO AZUL AMARELO	
FASE - CO VERDE	
FASE - CO VERMELHA	
FASE - CO VERDE (OBRIGATORIO)	
TERMO - CO VERDE (OBRIGATORIO)	

[illegible]