



**NOTAS**

01 BFOLO DOS CONDUTORES: VER QUADRO DE CARGAS

CONJUNTOR TERRA NÃO COIMADO #2,2mm<sup>2</sup> - ILUMINAÇÃO

02 CONJUNTOR TERRA NÃO COIMADO #4,2mm<sup>2</sup> - TOMADAS

03 ELÉTRICO #16 PARA REDE DE ENERGIA NÃO COIMADO #17

04 ELÉTRICO #16 PARA REDE DE DADOS/TELEFONE NÃO COIMADO #17

05 CORES DOS CONDUTORES ELÉTRICOS:

06 CARO MENHORES OS GUISAS # 11 (OMAG): FASES: POTEI, NEUTRO - AZUL, PE - VERDE

CARO MENHORES OS GUISAS # 11 (OMAG): FASES PARA TOMADAS ELÉTRICAS - VERMELHO

07 - FASES PARA TOMADAS ESTRUTURAIS - BRANCO

08 - FASES PARA CIRCUITOS RDM'S - CINZA

09 - FASES PARA CIRCUITOS ESTRUTURAIS - BRANCO

10 - NEUTRIS: AZUL CLARO

- RETORNOS - AMARELO

- CONDUTORES PE - VERDE

07 NÃO SERÃO PERMITIDAS EMENDAS DOS CABOS NO INTERIOR DOS ELÉTRICOS

08 NADA CURVA DE ELÉTRICO DEVE TER RAIO IGUAL OU MAIOR QUE 100XZ VEZES

09 N SU DADO DE 90 GRAUS

10 AS ETIQUETAS EM CARBONIL DE IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITOS NOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÃO SER DO TIPO INDELESCÍVEL, NÃO SE ADEMIANDO O USO DE ROTEX

NENHUMA FRAÇÃO DOS SISTEMAS PODERÁ SER INSTALADA FORA DA TUBULAÇÃO EXCLUSIVA

AUTOR (ES) PROJETO ENG. MARCOS C.C.ANTUNES - CREA Nº 562600051 ART. 288/272018/007547	DESENVOLVIMENTO PROJETO ENG. MARCOS C.C.ANTUNES - CREA Nº 562600051	DESENHO DATA FEB./2019	ESCALA MOCA indicada
---	--	------------------------------	----------------------------