

I - TODAS AS TUBULAÇÕES ELÉTRICAS NÃO DIMENSIONADAS EM PROJETO SERÁ DE DIÂMETRO Ø3/4"

2 - UTILIZAR DISJUNTOR CURVA C PARA OS CIRCUITOS

3 - UTILIZAR O SEGUINTE PARA DE CORES PARA OS CONDUTORES ELÉTRICOS:
COR AZUL-CLARO - NEUTRO
COR BRASILEIRINHO OU VERDE - TERRA
COR PRETA - FASE
COR AMARELA - RETORNO

4 - CADA CIRCUITO DEVERÁ SER SEU PRÓPRIO CONDUTOR NEUTRO E TERRA E NA MESMA BITOLA DO SEU RESPECTIVO CONDUTOR FASE

5 - TODAS AS LUMINÁRIAS E PERFILADOS DEVERÃO SER ATERRADOS

6 - TODAS AS TOMADAS SERÃO NO PADRÃO NOVO ABNT (2P+T) DE 20A

7 - CADA VENTILADOR DE TETO TERÁ O SEU COMANDO DE ACIONAMENTO

8 - UTILIZAR O QFL-01 EXISTENTE NA DIRETORIA PARA ACONDICIONAR OS CIRCUITOS DAS SALA 1 E 2 NOVAS

9 - O BARRAMENTO TRIFÁSICO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (QFL-01), HOJE EXISTENTE, DEVERÁ SER SUBSTITUÍDO POR UM DE 100A E PARA 36 (TRINTA E SEIS) CIRCUITOS MONOFÁSICOS

10 - UTILIZAR AS CAIXAS DE PASSAGEM DAS PAREDES (4x2)

OBSERVAÇÃO - QUADRO JÁ EXISTENTE NA DIRETORIA



PLANTA DE AMPLIAÇÃO DA CEI - PULCINA MOUTINHO GONÇALVES

RUA SILVIO MARCELINO DA SILVA, 450
LOCAL.ALTO COLINAS RESIDENCIAL
BAIRRO.

BIRIGUI - ESTADO DE SAO PAULO
CIDADE.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI -SP

SITUAÇÃO: Sem escada

VER DESENHO

RESPONSÁVEIS:

CRISTIANO SALMEIRÃO
PREFEITO MUNICIPAL

SECRETARIO DE OBRAS
MILTON LOT JUNIOR

Responsável técnico
MARCO POMPEU
Engenheiro eletricista
CREA-SP 060134319-1

ÁREAS:

ÁREA DO TERRENO 3.302,50 m²

ÁREA DE CONSTRUÇÃO :-

<input type="checkbox"/>	EXISTENTE REGULARIZADO	448.64 m ²
--------------------------	------------------------------	-----------------------

A AMPLIAR 128.76 m²

DESPACHOS.