

DETALHE EIXOS ELÉTRICOS Escala: 1:125

PROJETO ARQUITETÔNICO E.M. DOUTOR VASCONCELOS COSTA

ESCALA INDICADA

NOTAS

- MEDIDAS EM CENTÍMETROS E NÍVEIS EM METROS;
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NO MEMORIAL DESCRITIVO;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DA EMPRESA PROJETISTA;
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
- AS LUMINÁRIAS DE CADA COMÔDO DEVEM SER LOCADAS NO CENTRO GEOMÉTRICO E EQUIDISTANTES ENTRE SI.
- OS INTERRUPTORES DEVEM SER LOCADOS À 1,20M DO NÍVEL DO COMÔDO, SENDO O DISTANCIAMENTO DA PORTA DE ACESSO ATÉ O MESMO DE 10CM.
- OS PONTOS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVEM SER LOCADOS À 2,50M DO NÍVEL DO COMÔDO.
- AS ARANDELAS LOCALIZADAS NA PAREDE DEVE SER LOCADA À 1,80M DO NÍVEL DO
- O QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DEVEM SER LOCADOS À 1,20M DO NÍVEL DO AMBIENTE INSTALADO.
- OS PONTOS DE TOMADA ESPECÍFICA DESTINADAS AOS CHUVEIROS ELÉTRICOS DEVEM SER LOCADOS À 2,20M DO NÍVEL DO COMÔDO.
- OS DEMAIS PONTOS DE ENERGIA DEVEM SER LOCADOS O MAIS PRÓXIMO POSSÍVEL DO DEMONSTRADO PELA PLANTA DE LOCAÇÃO.
- PARA MAIORES INFORMAÇÕES CONSULTAR PROJETO ESPECÍFICO ELÉTRICO. CASO AS
- DÚVIDAS NÃO SEJAM SANADAS, ENTRAR EM CONTATO COM A EMPRESA PROJETISTA.

REFERÊNCIAS

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS;
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.

REV. 01 18/03/21 ALTERAÇÃO DO ACESSO	DAC
REV. 00 19/08/19 EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA: DESCRIÇÃO:	RESP.:

CLIENTE



PROJET



engenharia

Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12
Bairro Morro Chic

CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-5720
www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS

DENIS DE SOUZA SILVA

CREA: MG-127.216/C

ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D

ENG°. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA PROJETO

COORDENAÇÃO DE PROJETOS

ENG° CIVIL FELIPE GUIMARÃES ALEXANDRE

ENG" CIVIL THAIS VIVIANE COIMBRA

AMPLIAÇÃO DA EM DOUTOR VASCONCELOS COSTA

DETALHAMENTO EIXOS ELÉTRICOS

ENDEREÇO

RUA VENERANDO SCODELER — BAIRRO BELA ITÁLIA

POUSO ALEGRE — MINAS GERAIS

FASE DO PROJETO

EXECUTIVO

ARQUITETÔNICO

FOLHA N°.

DATA INICIAL ESCALA REVISÃO ARQUIVO
19/08/2019 INDICADA RO1 DAC-PMPA-VAS-PE-ARQ-R01.DWG