



- NOTAS:**
1. COTAS EM CENTÍMETROS, E NÍVEIS EM METROS;
  2. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
  3. OS DETALHES CONSTRUTIVOS ESTÃO APRESENTADOS NO MEMORIAL DESCRITIVO.
  4. PARA MAIORES INFORMAÇÕES CONSULTAR PROJETO ESPECÍFICO HIDRÁULICO-SANITÁRIO. CASO AS DÚVIDAS NÃO SEJAM SANADAS, ENTRAR EM CONTATO COM A EMPRESA PROJETISTA.
  5. AS LUMINÁRIAS DE CADA COMÔDO DEVEM SER LOCADAS NO CENTRO GEOMÉTRICO E EQUIDISTANTES ENTRE SI.
  6. OS INTERRUPTORES DEVEM SER LOCADOS À 1,20M DO NÍVEL DO COMÔDO, SENDO O DISTANCIAMENTO DA PORTA DE ACESSO ATÉ O MESMO DE 10CM.
  7. OS PONTOS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVEM SER LOCADOS À 2,50M DO NÍVEL DO COMÔDO.
  8. AS ARANDELAS LOCALIZADAS NAS PAREDES DEVEM SER LOCADAS À 1,80M DO NÍVEL DO AMBIENTE.
  9. OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVEM SER LOCADOS À 1,20M DO NÍVEL DO COMÔDO INSTALADO.
  10. OS PONTOS DE TOMADA ESPECÍFICA DESTINADAS AOS CHUVEIROS ELÉTRICOS DEVEM SER LOCADOS À 2,20M DO NÍVEL DO COMÔDO.
  11. AS TOMADAS DE 130W, DESTINADAS A INSTALAÇÕES DE VENTILADORES DE PAREDES, DEVEM ESTAR LOCADAS À 2,20M DO NÍVEL DO COMÔDO.
  12. OS DEMAIS PONTOS DE ENERGIA DEVEM SER LOCADOS O MAIS PRÓXIMO POSSÍVEL DO DEMONSTRADO PELA PLANTA DE LOCAÇÃO.

REV. 01	02/08/19	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO DE ANÁLISE	DAC
REV. 00	05/07/19	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:

CLIENTE



Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO



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/D
COORDENAÇÃO DE PROJETOS	ALOISIO CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97.132/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA	CREA: MG-187.842/D
PROJETO	FELIPE GUIMARÃES	
DESENHO	THAIS COIMBRA	

EMPREENDIMENTO

**REFORMA E AMPLIAÇÃO DA CEIM ANNA VIANNA DE ANDRADE**

ENDEREÇO	RUA CORONEL BRITO FILHO, N° 621 – BAIRRO FÁTIMA I POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	DISCIPLINA	ARQUITETÔNICO
ASSUNTO	DETALHAMENTO EIXOS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	FASE DO PROJETO	EXECUTIVO
		FOLHA N.º	ÚNICA

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
05/07/2019	1:100	R01	DAC-PMPA-ANA-PE-ARQ-01-R01.DWG

**DETALHAMENTO ELÉTRICO**  
Escala: 1:100