



**NOTAS:**

- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, BITOLAS EM MILÍMETRO, SALVO ONDE INDICADO.
- CONCRETO ESTRUTURAL fck>20 MPa. CONCRETO GROUT E fgk>20 MPa
- AÇO CA-50 E CA-60
- A PROFUNDIDADE DA BROCA DEVERÁ SER NO MÍNIMO 5m; CONDICIONADA À CAPACIDADE DE SUPORTE DA FUNDAÇÃO.
- OS BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL, DEVERÃO TER TENSÃO NO PRISMA  $\geq$  10 MPa, ASSENTADOS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA (TRAÇÃO 1:4)
- DEVERÁ HAVER ATENÇÃO ESPECIAL PARA A POSIÇÃO DA FERRAGEM VERTICAL PRINCIPAL, A 5CM DA FACE EXTERNA DO MURO EM CONTATO COM O REATERRO.
- AS JUNTAS DE DILATAÇÃO DEVERÃO SER VEDADAS COM APLICAÇÃO DE UM CORDÃO DE MÁSTIQUE ELÁSTICO.
- O SOLO DE ASSENTAMENTO DO BLOCO CORRIDO DA BASE DEVERÁ SER COMPACTADO ANTES DO LANÇAMENTO DO LASTRO.
- COBRIMENTO MÍNIMO DAS ARMADURAS:  
 4cm PARA ESTACAS  
 3cm PARA BLOCOS
- O ATERRO DEVERÁ SER COMPACTADO EM CAMADAS HORIZONTAIS ACABADAS DE 10cm DE ESPESSURA E ATINGIR 95% PN.
- O MATERIAL DE ATERRO DEVERÁ SER ISENTO DE IMPUREZAS.


REV. 01	28/04/23	CONFORME SOLICITAÇÕES DA VIGILÂNCIA SANITÁRIA	DAC
REV. 00	31/01/23	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.

CLIENTE



Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO



Rua Miguel Vianna, nº 81, 2º Andar  
 Bairro Morro Chic  
 CEP: 37500-080 - Itajubá / MG  
 Tel: (35) 3623-8846  
 www.dacengenharia.com.br

COORDENAÇÃO  
 ALÓISIO CAETANO FERREIRA

RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR  
 ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA CREA-MG-187.842/D

EMPREENDIMENTO  
**CONSTRUÇÃO DA UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO**

ENDEREÇO  
 RUA PIRANGUINHO, B. SÃO JOÃO  
 POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

DISCIPLINA  
**ESTRUTURAL**

FASE DO PROJETO  
**EXECUTIVO**

ASSUNTO  
 PROJETO ESTRUTURAL  
 LOCALIZAÇÃO DOS MUROS DE ARRIMO

FOLHA Nº  
**01/03**

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
31/01/2023	INDICADA	R01	DAC-PMPA-UPA-PE-MA-R01.DWG