

F8ø6.3 c/21

353

77

17x1eF8ø6.3 c/21

338

12.512.5

16x1eF8ø6.3 c/21

333

25

CONCRETO ESTRUTURAL:

\*  $f_{ck} \geq 25 \text{ MPa}$ ;\* MÓDULO DE ELASTIC.  $E_{ci} \geq 28000 \text{ MPa}$ ;\* RELAÇÃO AGUA/CIMENTO  $\leq 0,60$ ;\* COBRIMENTO DE ARMADURAS  $\geq 3,0 \text{ cm}$ \* SLUMP  $10 \pm 2 \text{ DESF. 28 DIAS BRITA (O)}$ \* PROJETO DEVERA SER EXECUTADO JUNTO SPDA  
PROJETO ELÉTRICO E HIDROSSANITARIO

R01		
R00		
Nº REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
<b>PMMG</b> <span style="float: right;"><b>DAL</b></span> <b>SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA</b>		
PMMG	UNIDADE DE DIREÇÃO INTERMEDIÁRIA (UDI) 12ª RPM	UNIDADE EXECUTORA (UE) 58º BPM
	SUBUNIDADE/FRAÇÃO -	CIDADE CORONEL FABRICIANO
DADOS DO PROJETO	PROJETO (estrutural/ arquitetônico/ hidráulico etc.) PROJETO ESTRUTURAL	
	Nº PROJETO 075/2020	
	TÍTULO DO PROJETO (reforma / levantamento etc.) CINTAS DE FUNDAÇÃO - PLANTA A	
	DETALHES PROJETO DE FORMAS CINTAMENTOS DE FUNDAÇÃO	
	ÁREA TERRENO m²	ÁREA EDIFICAÇÃO m²
		FOLHA 05/22
	DESENHISTA MARCELO NASCIMENTO	ESCALA INDICADA
		DATA 20/05/2020
ASSINATURAS	DAL	
	CH. DAL/3 JULIANO CANÇADO DIAS, CEL PM	
	R.T. PAULO SÉRGIO OTONI FERNANDES, CAP PM	
	MARCELO MOURA TARSIA DE PAULA DO NASCIMENTO - CREA MG 188572/D	