

# PLATIBANDA

Desenho de vigas

Concreto: C20, em geral

Aço das barras: CA-50 e CA-60

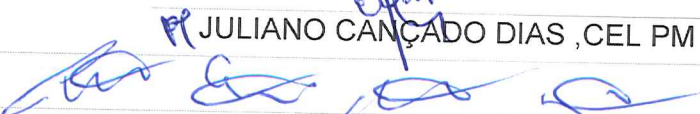
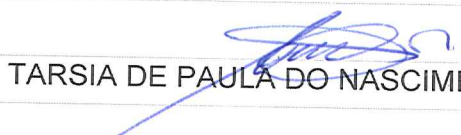
Aço dos estribos: CA-50 e CA-60

Escala vigas 1:50

Escala seções 1:50

Escala aberturas 1:50

Resumo Aço	Comp. total	Peso+10%	Total
Desenho de vigas	(m)	(kg)	
CA-50	2790.8	752	
Ø6.3	49.2	21	
Ø8	1124.0	762	
Ø10	70.3	74	
Ø12.5	1187.1	2061	
Ø16	127.9	347	4017
Ø20			

R01		
R00		
Nº REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
<p><b>PMMG</b> <span style="float: right;"><b>DAL</b></span></p> <p align="center"><b>SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA</b></p>		
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 E	
	DETALHES PROJETO DE FORMAS CINTAMENTOS DE FUNDAÇÃO	
DADOS DO PROJETO	ÁREA TERRENO m²	ÁREA EDIFICAÇÃO m²
	FOLHA 09/22	
	DESENHISTA MARCELO NASCIMENTO	ESCALA INDICADA
ASSINATURAS	DATA 20/05/2020	
	DAL	
	CH. DAL/3	
	R.T.	
<p align="center">   <b>PAULO SÉRGIO OTONI FERNANDES, CAP PM</b> </p> <p align="center">   <b>MARCELO MOURA TARSIA DE PAULA DO NASCIMENTO - CREA MG 188572/D</b> </p>		