



VIGAS (VC)

RELAÇÃO DO AÇO					
VC1	VC2	VC3			
VC4	VC5	VC6			
VC7	VC8	VC9			
VC10	VC11	VC12			
VC13					

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	322	97	31234
CA50	2	5.0	254	77	19558
	3	6.3	2	76	152
	4	8.0	2	744	1488
	5	8.0	2	815	1630
	6	8.0	8	1198	9584
	7	8.0	2	439	878
	8	8.0	6	292	1752
	9	8.0	8	320	2560
	10	8.0	2	300	600
	11	8.0	2	959	1918
	12	8.0	2	995	1990
	13	8.0	2	822	1644
	14	8.0	2	772	1544
	15	8.0	2	1200	2400
	16	8.0	2	387	774
	17	8.0	2	1136	2272
	18	8.0	2	310	620
	19	8.0	6	275	1650
	20	8.0	6	1016	6096
	21	8.0	6	430	2580
	22	8.0	2	1198	2396
	23	8.0	2	252	504
	24	8.0	2	332	664
	25	8.0	2	376	752
	26	8.0	2	340	680
	27	8.0	2	362	724

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	6.3	1.5	0.4
	8.0	477	188.2
CA60	5.0	507.9	78.3

PESO TOTAL (kg)
CA50 188.6
CA60 78.3

Volume de concreto (C-25) = 6.20 m³
Área de forma = 99.66 m²

CARIMBO DE APROVAÇÃO

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS

SITE: www.amm.org.br
E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com

ADM. NEURILAN FRAGA

IAD
INSTITUTO ASSISTENCIAL DE DESENVOLVIMENTO

TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBRA:	IMPLANTAÇÃO DA MINI INDÚSTRIA DE LATICÍNIOS		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA CNPJ: 15.023.963/0001-88		
ENDEREÇO:	RODOVIA MT-140, S/Nº, ZONA RURAL, NOVA BRASILÂNDIA/MT		
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:	GEISE MEDEIROS SILVA ENG. CIVIL CREA - MT020454		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:			

PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO

ASSUNTO:
VC
TABELA DE RESUMO DE MATERIAIS

LOCAL DO ARQUIVO: PROJETOS	COORDENADAS GEOGRÁFICAS	QUADRO DE ÁREAS
DATA DE ENTREGA: 11/04/2015	ÁREA CONSTRUÍDA: 212,55m²	
REVISÃO: 01		
ESCALA: INDICADA		
ART: 000000-0	DESENHO: GEISE MEDEIROS	

EST

FOLHA Nº

05
06