



PILARES					
RELAÇÃO DO AÇO					
P1-L2	P1-L1	P2-L2			
P4-L2	P4-L1	P5-L2			
P6-L1	P6-L2	P6-L1			
P7-L2	P7-L1	P8-L2			
P8-L1	P6-L2	P6-L1			
P10-L2	P10-L1	P11-L2			
P11-L1	P12-L2	P12-L1			
P13-L2	P13-L1	P14-L2			
P14-L1	P15-L2	P15-L1			
P16-L2	P16-L1	P17-L2			
P17-L1	P18-L2	P18-L1			
P19-L2	P19-L1	P20-L3			
P20-L1	P20-L1	P21-L3			
P21-L2	P21-L1	P22-L3			
P22-L2	P22-L1	P23-L3			
P23-L2	P23-L1	P24-L3			
P24-L2	P25-L1	P25-L3			
RESUMO DO AÇO					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	974	77	74968
CA50	2	5.0	270	87	23490
	3	10.0	88	437	31076
	4	10.0	84	153	12852
	5	10.0	16	187	2972
	6	10.0	16	498	7968
	7	12.5	8	437	3656
	8	12.5	16	161	2576
	9	12.5	8	167	1336
	10	12.5	8	507	4056
RESUMO DO AÇO					
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO ± 0% (kg)		
CA50	10.0	545.7	336.4		
CA60	12.5	116.2	112		
	5.0	984.9	151.8		
PESO TOTAL (kg)					
CA50	448.4				
CA60	151.8				
Volume de concreto (C-25) = 7.23 m³					
Área de forma = 138.32 m²					

CARIMBO DE APROVAÇÃO

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS

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

Tipo de Obra:	INSTITUCIONAL	Modalidade:	CONSTRUÇÃO
Obra:	IMPLANTAÇÃO DA MINI-INDÚSTRIA DE LATICÍNIOS		
Proprietário/CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASÍLIA/MT CNPJ: 15.023.963/0001-88		
Endereço:	RODOVIA MT-140, S/Nº, ZONA RURAL, NOVA BRASÍLIA/MT		
Autor do Projeto/CREA/CAU:	GEISE MEDEIROS SILVA ENG. CIVIL CREA - MT/020454		
Responsável Técnico/P/Obra:	RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:		

PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO

ASSUNTO: PILARES E TABELA DE RESUMO DE MATERIAIS

LOCAL DO ARQUIVO: PROJETOS	COORDENADAS GEOGRÁFICAS	QUADRO DE ÁREAS
DATA DE ENTREGA: 11/05/2016		
REVISÃO: 01		ÁREA CONSTRUÍDA: 212,55m²
ESCALA: INDICADA		
ART: 000000-0	DESENHO: GEISE MEDEIROS	