



Forma do pavimento BALDRAME
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	15x40	0	0
VB2	15x30	0	0
VB3	15x30	0	0
VB4	15x30	0	0
VB5	15x30	0	0
VB6	15x30	0	0
VB7	15x30	0	0
VB8	15x40	0	0
VB9	15x30	0	0
VB10	15x30	0	0
VB11	15x30	0	0
VB12	15x40	0	0
VB13	15x40	0	0

Características dos materiais		
fck (MPa)	Ecs (MPa)	
25	24150	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 30	0	0
P2	15 x 30	0	0
P3	15 x 30	0	0
P4	15 x 30	0	0
P5	20 x 30	0	0
P6	15 x 30	0	0
P7	15 x 30	0	0
P8	15 x 30	0	0
P9	20 x 30	0	0
P10	15 x 30	0	0
P11	15 x 30	0	0
P12	15 x 30	0	0
P13	15 x 30	0	0
P14	15 x 30	0	0
P15	20 x 30	0	0
P16	15 x 30	0	0
P17	15 x 30	0	0
P18	15 x 30	0	0
P19	15 x 30	0	0
P20	15 x 30	0	0
P21	15 x 30	0	0
P22	15 x 30	0	0
P23	15 x 30	0	0
P24	20 x 30	0	0
P25	20 x 30	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

VIGAS BALDRAME (VB)

RELAÇÃO DO AÇO

VB1

VB4

VB7

VB10

VB13

VB2

VB5

VB8

VB11

VB3

VB6

VB9

VB12

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	240	97	23280
	2	5.0	346	77	26642
CA50	3	6.3	2	76	152
	4	8.0	2	744	1488
	5	8.0	2	815	1630
	6	8.0	6	284	1704
	7	8.0	2	323	646
	8	8.0	2	325	650
	9	8.0	2	326	652
	10	8.0	2	300	600
	11	8.0	2	329	658
	12	8.0	2	959	1918
	13	8.0	2	822	1644
	14	8.0	2	772	1544
	15	8.0	2	1200	2400
	16	8.0	2	389	778
	17	8.0	2	1128	2256
	18	8.0	2	310	620
	19	8.0	1	205	205
	20	8.0	4	275	1100
	21	8.0	2	973	1946
	22	8.0	2	387	774
	23	8.0	2	1198	2396
	24	8.0	2	276	552
	25	8.0	2	332	664
	26	8.0	1	132	132
	27	8.0	3	348	1044
	28	8.0	2	340	680
	29	8.0	3	368	1104
	30	8.0	2	1071	2142
	31	8.0	2	1016	2032
	32	8.0	2	430	860
	33	8.0	2	1198	2396
	34	10.0	2	1200	2400
	35	10.0	2	395	790
	36	10.0	2	972	1944
	37	10.0	2	1198	2396
	38	10.0	2	846	1692
	39	10.0	2	1104	2208

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	6.3	1.5	0.4
	8.0	372.2	146.8
	10.0	114.3	70.5
CA60	5.0	498.2	76.9
PESO TOTAL (kg)			
CA50	217.7		
CA60	76.9		

Volume de concreto (C-25) = 5.78 m³

Área de forma = 60.11 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

ENG. CIVIL

CREA - MT020454

AMM

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:

GEISE MEDEIROS SILVA

CREA/CAU:

ENG. CIVIL

CREA - MT020454

RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:

PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO

ASSUNTO:

FORMA DO PAVIMENTO BALDRAME

TABELA DE RESUMO DE MATERIAIS

LOCAL DO ARQUIVO:	COORDENADAS GEOGRÁFICAS	QUADRO DE ÁREAS
PROJETOS		
DATA DE ENTREGA:		
11/04/2018		
REVISÃO:		
01		
ESCALA:		
INDICADA		
ART: 000000-0	DESENHO: GEISE MEDEIROS	

EST
FOLHA Nº
02
06