

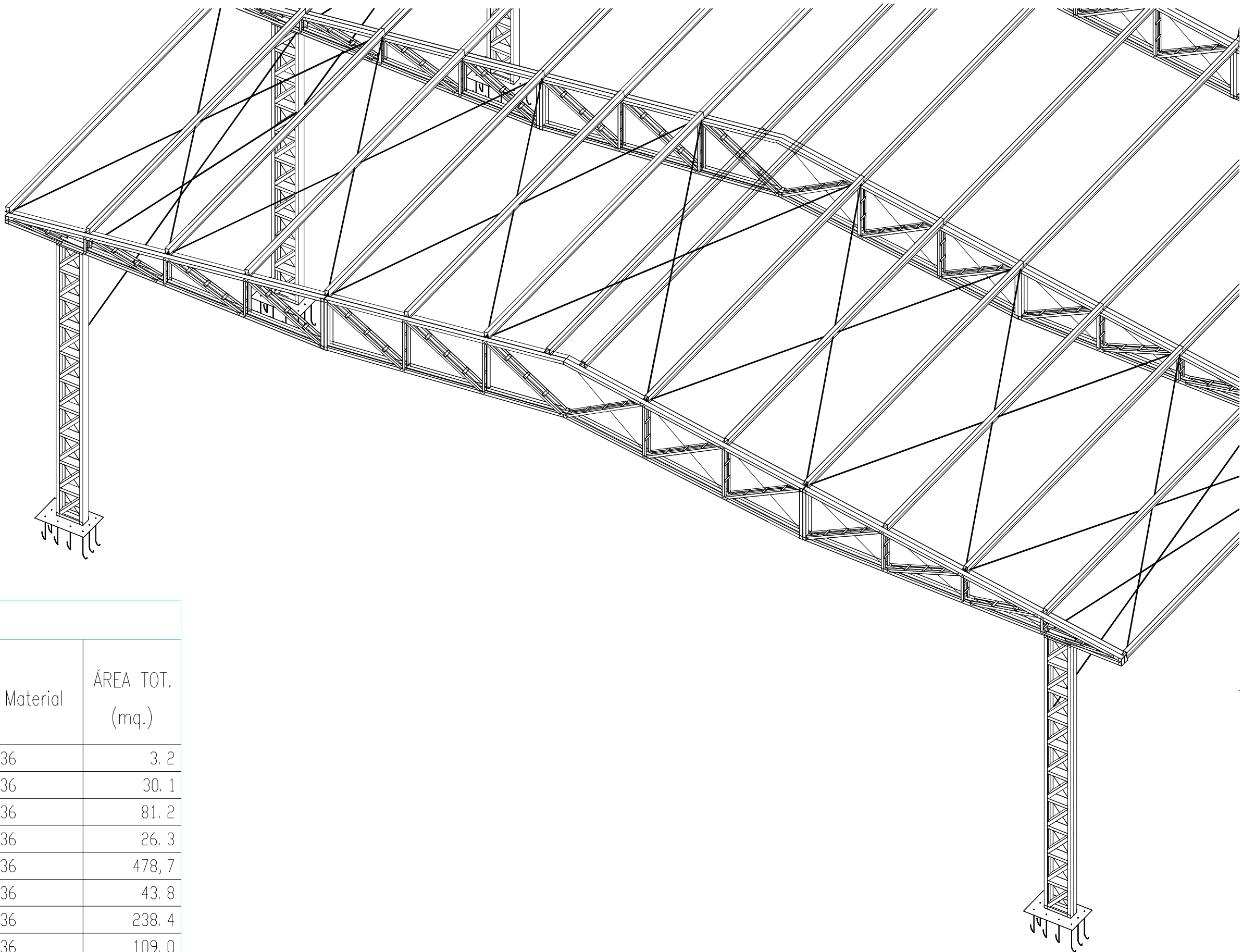
01 VISTA SUPERIOR E LISTA MATERIAIS
ESCALA: 1/80

SUPERIOR

LISTA MATERIAIS					
13580 Kg		SUPERFICIE A TRATAR: 980.8 m²			
MAR. POS.	QDTE	DESCRIÇÃO	MAT.	Peso Unit.	ÁREA m²
PECA1	165	OMEGA 90*60*25*3		69.4	6107.2
PECA1	165	OMEGA 90*60*25*3 x 5450.0	A36	69.4	6107.2
PECA10	48	U 150X50X3.00		2.4	115.2
PECA10	48	U 150X50X3.00 x 420.0	A36	2.4	115.2
PECA12	24	U150X50X4.76 - 4750		106.0	2544.0
POS. 1	216	U 140*50X3.2 x 380.0	A36	2.2	475.2
POS. 2	216	U 140*50X3.2 x 519.0	A36	3.0	72.0
POS. 3	48	U150X50X4.76 x 4750.0	A36	41.6	1996.8
PECA13	48	U 150X50X3.00		4.9	235.2
PECA13	48	U 150X50X3.00 x 874.2	A36	4.9	235.2
PECA14	12	U 150X50X3.00 - 3820.8		66.4	796.8
POS. 10	12	U 150X50X3.00 x 3805.0	A36	21.5	258.0
POS. 11	12	U 150X50X3.00 x 3820.8	A36	21.6	259.2
POS. 4	156	Lam. 3.0 x 40.0 x 120.0	A36	0.1	15.6
POS. 5	24	L 38.1 x 3.2 x 1380.0	A36	2.6	62.4
POS. 6	24	L 38.1 x 3.2 x 888.0	A36	1.7	40.8
POS. 7	24	L 38.1 x 3.2 x 1364.0	A36	2.6	62.4
POS. 8	24	L 38.1 x 3.2 x 858.0	A36	1.6	38.4
POS. 9	24	L 38.1 x 3.2 x 1348.0	A36	2.5	60.0
PECA15	24	U 150X50X3.00		0.7	16.8
PECA15	24	U 150X50X3.00 x 120.1	A36	0.7	16.8
PECA16	24	U 150X50X3.00 - 5077.4		80.3	1927.2
POS. 12	48	L 38.1 x 3.2 x 1320.0	A36	2.5	120.0
POS. 13	48	L 38.1 x 3.2 x 642.0	A36	1.2	57.6
POS. 14	48	L 38.1 x 3.2 x 1208.0	A36	2.3	110.4
POS. 15	48	L 38.1 x 3.2 x 453.0	A36	0.9	43.2
POS. 16	48	L 38.1 x 3.2 x 1086.0	A36	2.0	96.0
POS. 17	48	L 38.1 x 3.2 x 264.0	A36	0.5	24.0
POS. 18	48	L 38.1 x 3.2 x 768.0	A36	1.4	67.2
POS. 19	24	U 150X50X3.00 x 5027.2	A36	28.4	681.6
POS. 20	24	U 150X50X3.00 x 5077.4	A36	28.7	688.8
POS. 4	384	Lam. 3.0 x 40.0 x 120.0	A36	0.1	38.4

PECA17	12	U 150X50X3.00 - 3820		66.4	796.8	66.6
POS. 10	12	U 150X50X3.00 x 3805.0	A36	21.5	258.0	1.8
POS. 21	12	U 150X50X3.00 x 3820.0	A36	21.6	259.2	1.9
POS. 4	156	Lam. 3.0 x 40.0 x 120.0	A36	0.1	15.6	0.1
POS. 5	24	L 38.1 x 3.2 x 1380.0	A36	2.6	62.4	0.4
POS. 6	24	L 38.1 x 3.2 x 888.0	A36	1.7	40.8	0.3
POS. 7	24	L 38.1 x 3.2 x 1364.0	A36	2.6	62.4	0.4
POS. 8	24	L 38.1 x 3.2 x 858.0	A36	1.6	38.4	0.3
POS. 9	24	L 38.1 x 3.2 x 1348.0	A36	2.5	60.0	0.4
PECA2	70	FE1/2''		6.0	420.0	16.9
PECA2	70	FE1/2'' x 6013.5	A36	6.0	420.0	0.2
PECA3	44	FE1/2''		5.6	246.4	9.9
PECA3	44	FE1/2'' x 5633.2	A36	5.6	246.4	0.2
PECA4	12	FE1/2''		6.0	72.0	2.9
PECA4	12	FE1/2'' x 6001.7	A36	6.0	72.0	0.2
PECA5	2	FE1/2''		6.0	12.0	0.5
PECA5	2	FE1/2'' x 6020.6	A36	6.0	12.0	0.2
PECA6	168	FE RED 5/16''		0.1	16.8	0.5
PECA6	168	FE RED 5/16'' x 132.3	A36	0.1	16.8	
PECA7	72	FE RED 5/16''		0.1	7.2	0.3
PECA7	72	FE RED 5/16'' x 145.2	A36	0.1	7.2	
PECA8	240	FE RED 5/16''		0.2	48.0	2.4
PECA8	240	FE RED 5/16'' x 406.1	A36	0.2	48.0	
PECA9	24	LAM. 3		9.1	218.4	18.7
PECA9	24	Lam. 3.0 x 500.0 x 770.0	A36	9.1	218.4	0.8

LISTA MATERIAIS						
ITEM	Qtde	DESCRIÇÃO	Comprimento (m)	PESO UN. (Kg/m)	PESO TOTAL (Kg)	ÁREA TOT. (mq.)
1	1	FE RED 5/16''	130.1	0.4	72	3.2
2	1	FE1/2''	752.9	1.0	750	30.1
3	1	L 38.1 x 3.2	555.8	1.9	1046	81.2
4	1	Lam. 3	12.2	23.6	288	26.3
5	1	OMEGA 90*60*25*3	949.3	6.4	6108	478.7
6	1	U 140*50X3.2	94.5	5.7	547	43.8
7	1	U 150X50X3.00	490.5	5.7	2772	238.4
8	1	U150X50X4.76	228.0	8.8	1997	109.0
Total:					13580	1010.7



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



TIPO DE OBRA: INSTITUCIONAL
MODALIDADE: CONSTRUÇÃO

OBRA: BARRACÃO DE OFICINA MUNICIPAL

PROPRIETÁRIO/ CNPJ: PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE CNPJ: 03.214.160/0001-21

ENDEREÇO: RUA OSCAR SOARES, ESQUINA TRAVESSA DO PALACIO. BAIRRO ESPERANÇA VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE.

AUTOR DO PROJETO: PAULO THIAGO ALVES DE FRANÇA
CREA/CAU: ENG. CIVIL CREA-MT 035554

RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:

PROJETO DE ESTRUTURAS METÁLICAS

ASSUNTO: ESTRUTURA METÁLICA

LISTA DE MATERIAIS VISTA EM PLANTA

LOCAL DO ARQUIVO: PROJETOS 2019-2020
DATA DE ENTREGA: 27/05/2019
REVISÃO: 01
ESCALA: INDICADA
ART: DESENHO: PAULO THIAGO FRANÇA

EST

02
03