



Marca PM-11, No 7

Marca PM-12, No 11

Marca PM-13, No 56

Marca PM-14, No 4

LISTA DE MATERIAL DO CONJUNTO

MARCA CONJUNTO	MARCA PEÇA	PARAF. SOLD	QUANT. UNIT	QUANT. TOTAL	DESCRIÇÃO	COMPR	MATERIAL	PESO		OBSERVAÇÃO
								UNIT.	TOTAL	
PM-11				7	PILAR METÁLICO			127,6	893,2	
	CH-3001		8	56	CH873.1	136	A36	0,6	34,9	
	CHB-1		1	7	CH20314	346	A36	17,2	120,1	
	W-15		1	7	W150X22,5	4632	A572-GR-50	105,5	738,2	
PM-12				11	PILAR METÁLICO			125,1	1376,2	
	CH-3001		4	44	CH873.1	136	A36	0,6	27,4	
	CHB-1		1	11	CH20314	346	A36	17,2	188,7	
	W-2		1	11	W150X22,5	4632	A572-GR-50	105,5	1160,0	
PM-13				56	PILAR METÁLICO			103,7	5909,0	
	1019		1	56	CH16220	300	A36	8,3	464,2	
	CH-3		1	56	CH858,5	203	A36	0,7	41,7	
	CH-4		1	56	CH861,3	180	A36	0,7	38,8	
	CHB-1		1	56	CH20314	346	A36	17,2	860,7	
	W-3		1	56	W150X22,5	3375	A572-GR-50	76,8	4302,6	
PM-14				4	PILAR METÁLICO			155,8	623,1	
	1019		1	4	CH16220	300	A36	8,3	33,2	
	CH-5		1	4	CH859,1	201	A36	0,7	3,0	
	CH-6		1	4	CH861,3	180	A36	0,7	2,8	
	CHB-1		1	4	CH20314	346	A36	17,2	68,6	
	W-4		1	4	W150X22,5	5662	A572-GR-50	128,9	515,6	
								PESO TOTAL:	8705 Kg	

0	31.01.2020	EMISSÃO INICIAL	L. TRINDADE
REV. No	DATA	DESCRIÇÃO	APROVADO

CLIENTE: UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

RESPONSÁVEL TÉCNICO: OBRA: LABORATÓRIO UNIRV

VINICIO DORO: RIO VERDE - GO

ENG. CIVIL CREA: 506.378.582.9 LOCAL: PROJETO EXECUTIVO - ESTRUTURA METÁLICA

DESENHISTA: LUIZ TRINDADE

ENG. CIVIL CREA: 506.378.574.8 TÍTULO: PILARES

ESCALA	UNIDADE	ORDEM	ÁREA	ETAPA	FOLHA	REVISÃO
1:10	MM	1000	PE	02FAB	0	