



LISTA DE MATERIAL DO CONJUNTO

MARCA CONJUNTO	MARCA PEÇA	PARAF. SOLD	QUANT. UNIT.	QUANT. TOTAL	DESCRIÇÃO	COMPR.	MATERIAL	PESO		OBSERVAÇÃO
								UNIT.	TOTAL	
PM-1				17	PILAR METÁLICO			120.1	2041.8	
	1019		1	17	CH16220	300	A36	8.3	140.9	
	CH-3		1	17	CH858.5	203	A36	0.7	12.6	
	CH-4		1	17	CH861.3	180	A36	0.7	11.8	
	CHB-1		1	17	CH20314	348	A36	17.2	281.6	
	W-5		1	17	W150X22.5	4085	A572-GR.50	93.2	1584.8	
PM-3				2	PILAR METÁLICO			123.9	247.8	
	1019		1	2	CH16220	300	A36	8.3	16.6	
	CH-3		1	2	CH858.5	203	A36	0.7	1.5	
	CH-4		1	2	CH861.3	180	A36	0.7	1.4	
	CHB-1		1	2	CH20314	348	A36	17.2	34.3	
	W-8		1	2	W150X22.5	4263	A572-GR.50	97.0	194.1	
PM-4				2	PILAR METÁLICO			106.7	213.5	
	1019		1	2	CH16220	300	A36	8.3	16.6	
	CH-3		1	2	CH858.5	203	A36	0.7	1.5	
	CH-4		1	2	CH861.3	180	A36	0.7	1.4	
	CHB-1		1	2	CH20314	348	A36	17.2	34.3	
	W-9		1	2	W150X22.5	3508	A572-GR.50	79.9	159.7	
VM-33				4	VIGA COBERTURA			142.6	570.3	
	1001		4	16	CH845	188	A36	0.5	8.5	
	1019		1	4	CH16220	300	A36	8.3	33.2	
	CH-0		7	28	CH4850	85	A36	0.2	4.5	
	CH-2		1	4	CH878	80	A36	0.4	1.6	
	CH-8		1	4	CH16140	335	A36	5.9	23.6	
	CH-11		7	28	CH4890	100	A36	0.3	9.4	
	W-37		1	4	W200X15	8038	A572-GR.50	122.4	489.6	
<b>PESO TOTAL:</b>									<b>3073.4 Kg</b>	

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

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	UNIVERSIDADE DE RIO VERDE
VINICIO DORO:	OBRA: LABORATÓRIO UNIRV
ENGR. CIVIL. CREA: 506.378.582.9	LOCAL: RIO VERDE - GO
DESENHISTA:	ÁREA TÉCNICA: PROJETO EXECUTIVO - ESTRUTURA METÁLICA
LUIZ TRINDADE	TÍTULO: PILARES
ENGR. CIVIL. CREA: 506.378.574.8	ESCALA: UNIDADE: ORDEM: ÁREA: ETAPA: FOLHA: REVISÃO:
	1:10 MM 1000 PE 02FAB 0