



LISTA DE MATERIAL DO CONJUNTO

MARCA CONJUNTO	MARCA PEÇA	PARAF. SOLD	QUANT. UNIT.	QUANT. TOTAL	DESCRIÇÃO	COMPR.	MATERIAL	PESO UNIT.	PESO TOTAL	OBSERVAÇÃO	
VM-17				1	VIGA COBERTURA			195,5	195,5		
	1001		8	8	CH8'45	188	A36	0,5	4,2		
	1019		2	2	CH16'220	300	A36	8,3	16,6		
	CH-0		9	9	CH4'8'50	85	A36	0,2	1,4		
	CH-2		1	1	CH8'78	80	A36	0,4	0,4		
	CH-8		1	1	CH16'140	335	A36	5,9	5,9		
	CH-10		9	9	CH4'8'90	100	A36	0,3	3,0		
	W-24		1	1	W200X15	10766	A572-GR-50	164,0	164,0		
VM-18				1	VIGA COBERTURA			195,5	195,5		
	1001		8	8	CH8'45	188	A36	0,5	4,2		
	1019		2	2	CH16'220	300	A36	8,3	16,6		
	CH-0		9	9	CH4'8'50	85	A36	0,2	1,4		
	CH-2		1	1	CH8'78	80	A36	0,4	0,4		
	CH-8		1	1	CH16'140	335	A36	5,9	5,9		
	CH-10		9	9	CH4'8'90	100	A36	0,3	3,0		
	W-24		1	1	W200X15	10766	A572-GR-50	164,0	164,0		
VM-19				13	VIGA COBERTURA			195,5	2542,1		
	1001		8	104	CH8'45	188	A36	0,5	55,1		
	1019		2	26	CH16'220	300	A36	8,3	215,8		
	CH-0		9	117	CH4'8'50	85	A36	0,2	18,8		
	CH-2		1	13	CH8'78	80	A36	0,4	5,1		
	CH-8		1	13	CH16'140	335	A36	5,9	76,6		
	CH-10		9	117	CH4'8'90	100	A36	0,3	39,3		
	W-25		1	13	W200X15	10766	A572-GR-50	164,0	2131,5		
VM-20				1	VIGA COBERTURA			195,5	195,5		
	1001		8	8	CH8'45	188	A36	0,5	4,2		
	1019		2	2	CH16'220	300	A36	8,3	16,6		
	CH-0		9	9	CH4'8'50	85	A36	0,2	1,4		
	CH-2		1	1	CH8'78	80	A36	0,4	0,4		
	CH-8		1	1	CH16'140	335	A36	5,9	5,9		
	CH-11		9	9	CH4'8'90	100	A36	0,3	3,0		
	W-41		1	1	W200X15	10766	A572-GR-50	164,0	164,0		
VM-21				1	VIGA COBERTURA			195,0	195,0		
	1001		8	8	CH8'45	188	A36	0,5	4,2		
	1019		2	2	CH16'220	300	A36	8,3	16,6		
	CH-0		8	8	CH4'8'50	85	A36	0,2	1,3		
	CH-2		1	1	CH8'78	80	A36	0,4	0,4		
	CH-8		1	1	CH16'140	335	A36	5,9	5,9		
	CH-11		8	8	CH4'8'90	100	A36	0,3	2,7		
	W-17		1	1	W200X15	10766	A572-GR-50	164,0	164,0		
									PESO TOTAL:	3328,8 Kg	

0	30.01.2020	EMISSÃO INICIAL	L. TRINDADE
REV. No	DATA	DESCRIÇÃO	APROVADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO	CLIENTE:	UNIVERSIDADE DE RIO VERDE					
VINÍCIO DORO	OBRA:	LABORATÓRIO UNIRV					
ENG. CIVIL. CREA: 506.378.582/8	LOCAL:	RIO VERDE - GO					
DESENHISTA	ÁREA TÉCNICA:	PROJETO EXECUTIVO - ESTRUTURA METÁLICA					
LUIZ TRINDADE	TÍTULO:	PILARES, CHUMBADORES E TRELIÇAS					
ENG. CIVIL. CREA: 506.378.574/8	ESCALA	UNIDADE	ORDEM	ÁREA	ETAPA	FOLHA	REVISÃO
	1:10	MM	1000		PE	01FAB	0