



LISTA DE MATERIAL DO CONJUNTO										
MARCA CONJUNTO	MARCA PEÇA	PARAF. SOLD	QUANT. UNIT.	QUANT. TOTAL	DESCRIÇÃO	COMPR.	MATERIAL	PESO UNIT.	PESO TOTAL	OBSERVAÇÃO
VM-1	1001		12	12	VIGA COBERTURA	188	A36	175.1	175.1	
	1019		3	3	CH8'45	300	A36	8.3	24.9	
	CH-0		8	8	CH4.8'50	85	A36	0.2	1.3	
	CH-10		8	8	CH4.8'90	100	A36	0.3	2.7	
	W-30		1	1	W200X15	9186	AST2-GR.50	139.9	139.9	
				1	VIGA COBERTURA			175.1	175.1	
VM-2	1001		12	12	CH8'45	188	A36	0.5	6.4	
	1019		3	3	CH16'220	301	A36	8.3	24.9	
	CH-0		8	8	CH4.8'50	85	A36	0.2	1.3	
	CH-10		8	8	CH4.8'90	100	A36	0.3	2.7	
	W-35		1	1	W200X15	9186	AST2-GR.50	139.9	139.9	
				1	VIGA COBERTURA			175.1	175.1	
VM-3	1001		12	12	CH8'45	188	A36	0.5	6.4	
	1019		3	3	CH16'220	300	A36	8.3	24.9	
	CH-0		8	8	CH4.8'50	85	A36	0.2	1.3	
	CH-11		8	8	CH4.8'90	100	A36	0.3	2.7	
	W-31		1	1	W200X15	9186	AST2-GR.50	139.9	139.9	
				1	VIGA COBERTURA			175.1	175.1	
VM-4	1001		12	12	CH8'45	188	A36	0.5	6.4	
	1019		3	3	CH16'220	301	A36	8.3	24.9	
	CH-0		8	8	CH4.8'50	85	A36	0.2	1.3	
	CH-11		8	8	CH4.8'90	100	A36	0.3	2.7	
	W-32		1	1	W200X15	9186	AST2-GR.50	139.9	139.9	
				1	VIGA COBERTURA			175.1	175.1	
VM-5	1001		12	12	CH8'45	188	A36	0.5	6.4	
	1019		3	3	CH16'220	300	A36	8.3	24.9	
	CH-0		8	8	CH4.8'50	85	A36	0.2	1.3	
	CH-11		8	8	CH4.8'90	100	A36	0.3	2.7	
	W-33		1	1	W200X15	9186	AST2-GR.50	139.9	139.9	
				1	VIGA COBERTURA			175.1	175.1	
VM-6	1001		12	12	CH8'45	188	A36	0.5	6.4	
	1019		3	3	CH16'220	300	A36	8.3	24.9	
	CH-0		8	8	CH4.8'50	85	A36	0.2	1.3	
	CH-11		8	8	CH4.8'90	100	A36	0.3	2.7	
	W-34		1	1	W200X15	9186	AST2-GR.50	139.9	139.9	
				1	VIGA COBERTURA			175.1	175.1	
									PESO TOTAL:	10508 Kg

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

RESPONSÁVEL TÉCNICO	CLIENTE:	UNIVERSIDADE DE RIO VERDE					
VINICIO OBRA	OBRA:	LABORATÓRIO UNIRV					
ENG. CIVIL CREA: 506.378.682-9	LOCAL:	RIO VERDE - GO					
DESENHISTA	ÁREA TÉCNICA:	PROJETO EXECUTIVO - ESTRUTURA METÁLICA					
LUIZ TRINDADE	TÍTULO:	PILARES, CHUMBADORES E TRELIÇAS					
ENG. CIVIL CREA: 506.378.674-8	ESCALA	UNIDADE	ORDEM	ÁREA	ETAPA	FOLHA	REVISÃO
	1:10	MM	1000	PE	01FAB	0	