



LISTA DE MATERIAL DO CONJUNTO										
MARCA CONJUNTO	MARCA PEÇA	PARAF. SOLD	QUANT. UNIT.	QUANT. TOTAL	DESCRIÇÃO	COMPR	MATERIAL	PESO		OBSERVAÇÃO
								UNIT.	TOTAL	
VM-22				1	VIGA COBERTURA				185,1	185,1
	1001		4	4	CH8'45	188	A36		0,5	2,1
	1019		1	1	CH16'220	300	A36		8,3	8,3
	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-25		1	1	W200X15	10766	AST2-GR-50		164,0	164,0
VM-23				1	VIGA COBERTURA				143,6	143,6
	1001		4	4	CH8'45	188	A36		0,5	2,1
	1019		1	1	CH16'220	300	A36		8,3	8,3
	CH-0		7	7	CH4'8'50	85	A36		0,2	1,1
	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		7	7	CH4'8'90	100	A36		0,3	2,3
	W-23		1	1	W200X15	8103	AST2-GR-50		123,4	123,4
VM-24				1	VIGA COBERTURA				143,6	143,6
	1001		4	4	CH8'45	188	A36		0,5	2,1
	1019		1	1	CH16'220	300	A36		8,3	8,3
	CH-0		7	7	CH4'8'50	85	A36		0,2	1,1
	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		7	7	CH4'8'90	100	A36		0,3	2,3
	W-26		1	1	W200X15	8103	AST2-GR-50		123,4	123,4
VM-25				2	VIGA COBERTURA				143,6	287,1
	1001		4	8	CH8'45	188	A36		0,5	4,2
	1019		1	2	CH16'220	300	A36		8,3	16,6
	CH-0		7	14	CH4'8'50	85	A36		0,2	2,2
	CH-2		1	2	CH8'78	80	A36		0,4	0,8
	CH-8		1	2	CH16'140	335	A36		5,9	11,8
	CH-10		7	14	CH4'8'90	100	A36		0,3	4,7
	W-29		1	2	W200X15	8103	AST2-GR-50		123,4	246,8
VM-26				1	VIGA COBERTURA				142,6	142,6
	1001		4	4	CH8'45	188	A36		0,5	2,1
	1019		1	1	CH16'220	300	A36		8,3	8,3
	CH-0		7	7	CH4'8'50	85	A36		0,2	1,1
	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		7	7	CH4'8'90	100	A36		0,3	2,3
	W-36		1	1	W200X15	8038	AST2-GR-50		122,4	122,4
									PESO TOTAL:	801,9 Kg

0	30.01.2020	EMIÇÃO INICIAL	L. TRINDADE
REV. No	DATA	DESCRIÇÃO	APROVADO
CLIENTE: UNIVERSIDADE DE RIO VERDE			
OBRA: LABORATÓRIO UNIRV			
LOCAL: RIO VERDE - GO			
ÁREA TÉCNICA: PROJETO EXECUTIVO - ESTRUTURA METÁLICA			
TÍTULO: PILARES, CHUMBADORES E TRELIÇAS			
ESCALA	UNIDADE	ORDEM	ÁREA
1:15	MM	1000	PE
FOLHA		REVISÃO	
01FAB		0	

RESPONSÁVEL TÉCNICO
VINÍCIO DORO
ENG. CIVIL CREA: 506.378.582/9

DESENHISTA
LUIZ TRINDADE
ENG. CIVIL CREA: 506.378.574/8