



LISTA DE MATERIAL DO CONJUNTO										
MARCA CONJUNTO	MARCA PEÇA	PARAF. SOLD	QUANT. UNIT.	QUANT. TOTAL	DESCRIÇÃO	COMPR.	MATERIAL	PESO UNIT.	PESO TOTAL	OBSERVAÇÃO
VM-27				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-37		1	1	W200X15	8038	A572-GR-50	122,4	122,4	
VM-28				4	VIGA COBERTURA			143,6	574,2	
	1001		4	16	CH8'45	188	A36	0,5	8,5	
	1019		1	4	CH16'220	300	A36	8,3	33,2	
	CH-0		7	28	CH4'8'50	85	A36	0,2	4,5	
	CH-2		1	4	CH8'78	80	A36	0,4	1,6	
	CH-8		1	4	CH16'140	335	A36	5,9	23,6	
	CH-11		7	28	CH4'8'90	100	A36	0,3	9,4	
	W-19		1	4	W200X15	8103	A572-GR-50	123,4	493,6	
VM-29				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-11		7	14	CH4'8'90	100	A36	0,3	4,7	
	W-21		1	2	W200X15	8103	A572-GR-50	123,4	246,8	
VM-30				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-11		7	7	CH4'8'90	100	A36	0,3	2,3	
	W-22		1	1	W200X15	8038	A572-GR-50	122,4	122,4	
VM-31				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-11		7	7	CH4'8'90	100	A36	0,3	2,3	
	W-23		1	1	W200X15	8103	A572-GR-50	123,4	123,4	
VM-32				27	VIGA COBERTURA			143,6	3878,1	
	1001		4	108	CH8'45	188	A36	0,5	57,3	
	1019		1	27	CH16'220	300	A36	8,3	223,8	
	CH-0		7	189	CH4'8'50	85	A36	0,2	30,4	
	CH-2		1	27	CH8'78	80	A36	0,4	10,5	
	CH-8		1	27	CH16'140	335	A36	5,9	159,0	
	CH-11		7	189	CH4'8'90	100	A36	0,3	63,4	
	W-26		1	27	W200X15	8103	A572-GR-50	123,4	3331,7	
									PESO TOTAL:	5168,2 Kg

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

CLIENTE: UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

OBRA: LABORATÓRIO UNIRV

LOCAL: RIO VERDE - GO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: VINÍCIO DORO, ENG. CIVIL, CREA: 506.378.582-9

DESENHISTA: LUIZ TRINDADE, ENG. CIVIL, CREA: 506.378.574-8

ÁREA TÉCNICA: PROJETO EXECUTIVO - ESTRUTURA METÁLICA

TÍTULO: PILARES, CHUMBADORES E TRELIÇAS

ESCALA	UNIDADE	ORDEM	ÁREA	ETAPA	FOLHA	REVISÃO
1:15	MM	1000	PE	01FAB	0	