



LISTA DE MATERIAL DO CONJUNTO										
MARCA CONJUNTO	PEÇA	PARAF. SOLD.	QUANT. UNIT.	QUANT. TOTAL	DESCRIÇÃO	COMPR.	MATERIAL	PESO		OBSERVAÇÃO
								UNIT.	TOTAL	
PM-8				4	PILAR METÁLICO			106,7	426,9	
	1019		1	4	CH16220	300	A36	8,3	33,2	
	CH-3		1	4	CH858,5	203	A36	0,7	3,0	
	CH-4		1	4	CH851,3	180	A36	0,7	2,8	
	CHB-1		1	4	CH20314	348	A36	17,2	68,6	
PM-9				4	PILAR METÁLICO			123,9	495,7	
	1019		1	4	CH16220	300	A36	8,3	33,2	
	CH-3		1	4	CH858,5	203	A36	0,7	3,0	
	CH-4		1	4	CH851,3	180	A36	0,7	2,8	
	CHB-1		1	4	CH20314	348	A36	17,2	68,6	
PM-10				4	PILAR METÁLICO			115,3	461,4	
	1019		1	4	CH16220	300	A36	8,3	33,2	
	CH-3		1	4	CH858,5	203	A36	0,7	3,0	
	CH-4		1	4	CH851,3	180	A36	0,7	2,8	
	CHB-1		1	4	CH20314	348	A36	17,2	68,6	
W-16		1	4	W150X22,5	3886	A572-GR.50	88,5	353,8		
								PESO TOTAL:		1384,0 Kg

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

CLIENTE: UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

VINÍCIO DORA: _____

ENG. CIVIL. CREA: 506.378.682.9

DESENHISTA: _____

LUIZ TRINDADE

ENG. CIVIL. CREA: 506.378.574.8

OBRA: LABORATÓRIO UNIRV

LOCAL: RIO VERDE - GO

ÁREA TÉCNICA: PROJETO EXECUTIVO - ESTRUTURA METÁLICA

TÍTULO: PILARES

ESCALA	UNIDADE	ORDEM	ÁREA	ETAPA	FOLHA	REVISÃO
1:10	MM	1000	PE	02FAB	0	