



LISTA DE MATERIAL DO CONJUNTO

MARCA CONJUNTO	MARCA PEÇA	PARAF. SOLD	QUANT. UNIT	QUANT. TOTAL	DESCRIÇÃO	COMPR	MATERIAL	PESO		OBSERVAÇÃO
								UNIT.	TOTAL	
CRT-38			1	1	CORRENTE FLEXÍVEL			1,5	1,5	
	BR-33		1	1	D12,7	1705	A36	1,5	1,5	
CRT-39			1	1	CORRENTE FLEXÍVEL			1,5	1,5	
	BR-33		1	1	D12,7	1705	A36	1,5	1,5	
CVT-1			2	2	CORRENTE FLEXÍVEL			4,1	8,2	
	BR-6		1	2	D12,7	4593	A36	4,1	8,2	
CVT-2			10	10	CORRENTE FLEXÍVEL			4,0	39,7	
	BR-7		1	10	D12,7	4435	A36	4,0	39,7	
CVT-3			6	6	CORRENTE FLEXÍVEL			5,6	33,8	
	BR-8		1	6	D12,7	6289	A36	5,6	33,8	
CVT-4			78	78	CORRENTE FLEXÍVEL			5,5	431,1	
	BR-9		1	78	D12,7	6173	A36	5,5	431,1	
CVT-5			4	4	CORRENTE FLEXÍVEL			4,2	16,8	
	BR-10		1	4	D12,7	4649	A36	4,2	16,8	
CVT-6			42	42	CORRENTE FLEXÍVEL			5,7	238,0	
	BR-11		1	42	D12,7	6329	A36	5,7	238,0	
CVT-7			16	16	CORRENTE FLEXÍVEL			5,0	80,7	
	BR-13		1	16	D12,7	5631	A36	5,0	80,7	
CVT-8			44	44	CORRENTE FLEXÍVEL			4,7	208,7	
	BR-16		1	44	D12,7	5298	A36	4,7	208,7	
CVT-9			44	44	CORRENTE FLEXÍVEL			4,7	208,7	
	BR-17		1	44	D12,7	5209	A36	4,7	208,7	
CVT-10			4	4	CORRENTE FLEXÍVEL			2,8	11,2	
	BR-19		1	4	D12,7	3118	A36	2,8	11,2	
CVT-11			4	4	CORRENTE FLEXÍVEL			2,7	10,6	
	BR-20		1	4	D12,7	2967	A36	2,7	10,6	
CVT-12			1	1	CORRENTE FLEXÍVEL			3,3	3,3	
	BR-21		1	1	D12,7	3644	A36	3,3	3,3	
CVT-13			1	1	CORRENTE FLEXÍVEL			3,3	3,3	
	BR-22		1	1	D12,7	3647	A36	3,3	3,3	
CVT-14			2	2	CORRENTE FLEXÍVEL			4,3	8,6	
	BR-23		1	2	D12,7	4805	A36	4,3	8,6	
CVT-15			2	2	CORRENTE FLEXÍVEL			4,3	8,6	
	BR-24		1	2	D12,7	4817	A36	4,3	8,6	
CVT-16			2	2	CORRENTE FLEXÍVEL			5,8	11,7	
	BR-25		1	2	D12,7	6516	A36	5,8	11,7	
CVT-17			2	2	CORRENTE FLEXÍVEL			5,8	11,7	
	BR-26		1	2	D12,7	6517	A36	5,8	11,7	
CVT-18			2	2	CORRENTE FLEXÍVEL			5,4	10,8	
	BR-27		1	2	D12,7	6030	A36	5,4	10,8	
CVT-19			2	2	CORRENTE FLEXÍVEL			5,4	10,8	
	BR-28		1	2	D12,7	6031	A36	5,4	10,8	
								PESO TOTAL:	1355,5	Kg

0	01.02.2020	EMIÇÃO INICIAL	L. TRINDADE
REV. No	DATA	DESCRIÇÃO	APROVADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO	CLIENTE:	UNIVERSIDADE DE RIO VERDE					
VINÍCIO DORO	OBRA:	LABORATÓRIO UNIRV					
ENG. CIVIL. CREA: 506.378.582.9	LOCAL:	RIO VERDE - GO					
DESENHISTA	ÁREA TÉCNICA:	PROJETO EXECUTIVO - ESTRUTURA METÁLICA					
LUIZ TRINDADE	TÍTULO:	CORRENTES E CONTRAVENTAMENTOS					
ENG. CIVIL. CREA: 506.378.574.8	ESCALA	UNIDADE	ORDEM	ÁREA	ETAPA	FOLHA	REVISÃO
	1:10	MM	1000	PE	05FAB	0	