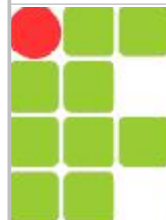



Nº DO ITEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD.
1	VEN.RES.00.04	BASE_DO_SUPORTE MOTOR	1
2	VEN.RES.00.05	PE_BASE_DO_SUPORTE MOTOR	4
3	VEN.RES.00.09	ARTICULADOR_MOTOR	1
4	VEN.RES.00.19	EIXO_PRESA_INFERIOR	1
5	VEN.RES.00.20	FUSO_TRAPEZOIDAL_TR8	1
6	VEN.RES.00.25	ACOPLAMENTO_8X5mm	1
7	VEN.RES.00.23	MOTOR_NEMA17	1
8	VEN.RES.00.24	CASTANHA_TR8_PASSO2	1
9	VEN.RES.00.10	SUPORTE_MOTOR	1
10	VEN.RES.00.21	SUPORTE_CASTANHA	1
11	VEN.RES.00.13	MANCAL_DIR_FUSO	1
12	VEN.RES.00.14	MANCAL_ESQ_FUSO	1
13	VEN.RES.00.15	PRESA_INFERIOR_AMBUBAG	1
14	ISO 7045 - M3 x 20 - Z - 20N	PARAFUSO_FENDA M3X20	4
15	ISO 7045 - M3 x 12 - Z - 12N	PARAFUSO_FENDA M3X12	4
16	ISO 7045 - M3 x 16 - Z - 16N	PARAFUSO_FENDA M3X16	2
17	ISO 7040-M3-N	PORCA M3	10
18	ISO 4014 - M3 x 20 x 12-N	PARAFUSO SEXTAVADO M3X20	4
19	ISO 14587 ST3.5x16-Type C-N	PARAFUSO	2

DOC. DE INFORMAÇÃO: -----			TOLERÂNCIAS NÃO ESPECIFICADAS		QUANTIDADE	
 INSTITUTO FEDERAL SANTA CATARINA			CONFORME NORMA DIN 7168		-	
			TRATAMENTO SUPERFICIAL		PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO
			-		308.74	
					UNIDADE	PROJEÇÃO
MATERIAL			mm			
			ESCALA	FORMATO		
			1:1.5	A3		
	DATA	NOME/CREA	DESCRIÇÃO		CÓDIGO	
PROJ.	17/09/2010	RENATO	MONTAGEM PADRÃO		VEN.RES.01.02	
DES.	12/09/2011	RENATO				
PROD.	-	-				