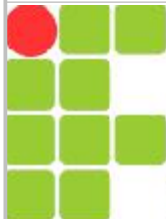



Nº DO ITEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD.
1	VEN.RES.00.01	BASE AMBUBAG	1
2	VEN.RES.00.04	PE_BASE_AMBUBAG	1
3	VEN.RES.00.05	PE_BASE_DO_SUPORE MOTOR	4
4	VEN.RES.00.03	PE_BASE_AMBUBAG	2
5	VEN.RES.00.08	FRENTE	1
6	VEN.RES.00.07	LATERAL_ESQUERDA	1
7	VEN.RES.00.06	LATERAL_DIREITA	1
8	VEN.RES.00.09	ARTICULADOR_MOTOR	1
9	VEN.RES.00.18	MANCAL_EIXO_ARTICULADOR	2
10	VEN.RES.00.17	EIXO_ARTICULADOR_PRENSA	1
11	VEN.RES.00.16	PRENSA_SUPERIOR_AMBUBAG	1
12	VEN.RES.00.22	BARBANTE	1
13	VEN.RES.00.19	EIXO_PRENSA_INFERIOR	1
14	VEN.RES.00.20	FUSO_TRAPEZOIDAL_TR8	1
15	VEN.RES.00.25	ACOPLAMENTO_8X5mm	1
16	VEN.RES.00.23	MOTOR_NEMA17	1
17	VEN.RES.00.24	CASTANHA_TR8_PASSO2	1
18	VEN.RES.00.10	SUPORE_MOTOR	1
19	VEN.RES.00.21	SUPORE_CASTANHA	1
20	VEN.RES.00.13	MANCAL_DIR_FUSO	1
21	VEN.RES.00.14	MANCAL_ESQ_FUSO	1
22	VEN.RES.00.15	PRENSA_INFERIOR_AMBUBAG	1
23	VEN.RES.01.01	CONJ_PAINEL_FRONTAL	1
24	VEN.RES.00.30	BUTTON	1
25	Assy_Ambu-Bag	AMBUBAG	1
26	ISO 7045 - M3 x 20 - Z - 20N		4
27	ISO 7045 - M3 x 12 - Z - 12N		4
28	ISO 7045 - M3 x 16 - Z - 16N		6
29	ISO 7040-M3-N		10
30	ISO - 4032 - M3 - W - N		4
31	ISO 4014 - M3 x 20 x 12-N		4
32	ISO 14587 ST3.5x16-Type C-N		6

DOC. DE INFORMAÇÃO: -----			QUANTIDADE	
 INSTITUTO FEDERAL SANTA CATARINA			-	
			PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO
			1114.27	
			UNIDADE	PROJEÇÃO
			mm	
			ESCALA	FORMATO
			1:5	A3
DATA	NOME/CREA	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	
PROJ. 17/09/2010	RENATO	CONJ_RESPIRADOR	VEN.RES.10.01	
DES. 12/09/2011	RENATO			
PROD. -	-			