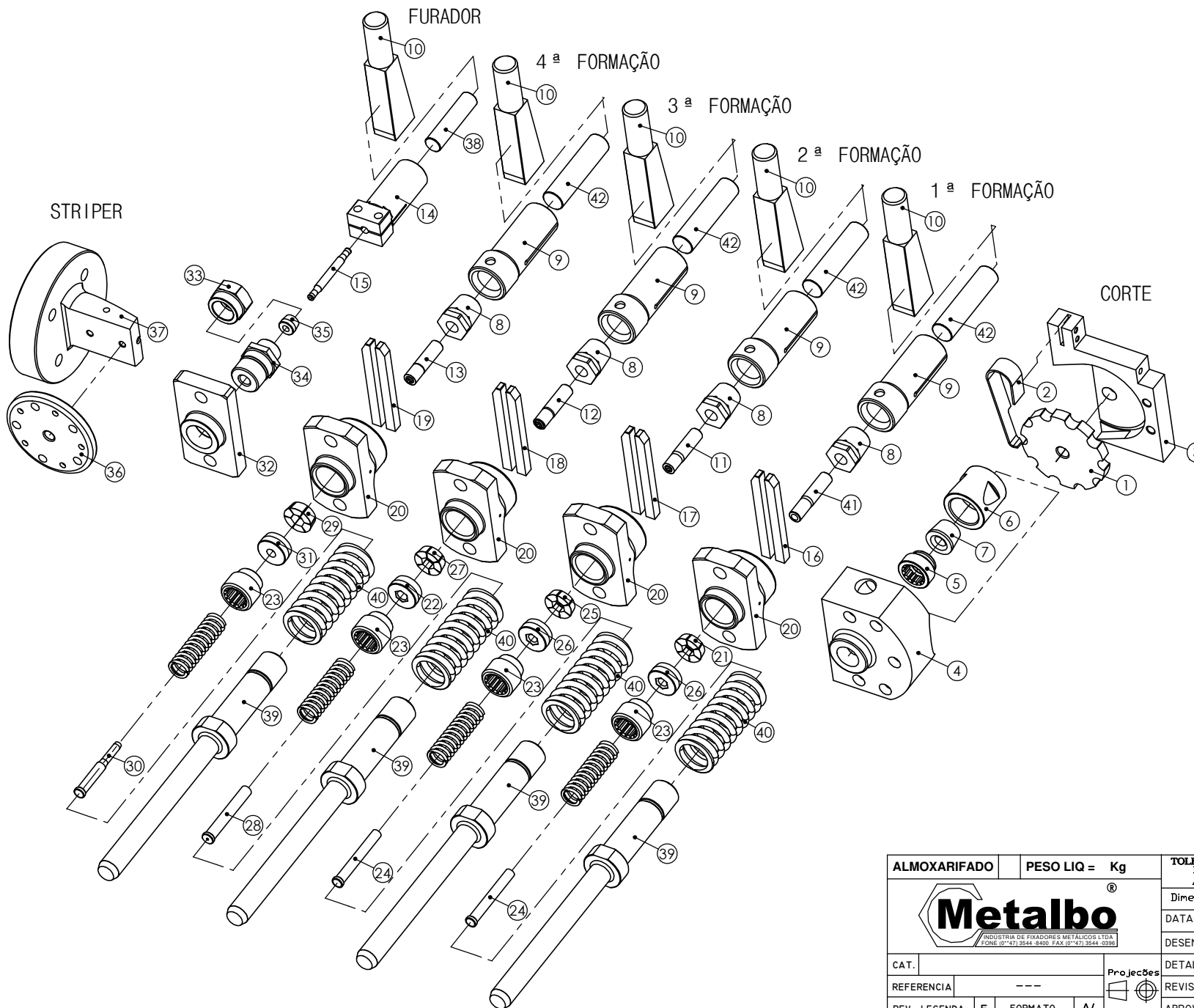



ENDEREÇO DA TROCA		09.04.01		SAIDA DE FERRAMENTAS								08/02/2022 11:24		
CÓDIGO DA TROCA		100607		FERRAMENTA GASTA								FERRAMENTA QUEBRADA		
DESCRIÇÃO	FORM	CÓDIGO	ENDEREÇO											
PUNÇÃO	1ª	31726	56.03.02											
PUNÇÃO	2ª	31727	56.03.02											
PUNÇÃO*	3ª	73305	56.02.01											
PUNÇÃO*	4ª	64490	53.04.01											
EXTRATOR	1ª	31092	50.01.01											
EXTRATOR	2ª	53458	56.03.01											
EXTRATOR*	3ª	31735	56.03.02											
EXTRATOR*	4ª	51783	56.02.01											
GARRA	1ª	31345	65.04.01											
GARRA	2ª	31346	65.04.01											
GARRA	3ª	31347	65.04.02											
GARRA	4ª	31348	65.04.02											
PUNÇÃO DE FURO REV.*		69874	81.04.01											
BUCHA DE FURO (M-8)*		32588	96.01.01											
FACA DO CORTE		30873	67.03.02											
PINÇA DE CORTE		31234	48.02.02											
BITOLA:	M20 MB CH30 NYLON BAIXA H16 33B										MÁQ:	49		
LEGENDA	* TROCA PARCIAL													

RELAÇÃO DE FERRAMENTAS PORCA A FRIO



43	MOLA DE COMPRESSAO
42	CALÇO DO PUNÇÃO
41	PUNÇÃO 1 ª FORM.
40	MOLA DA EXTRAÇÃO
39	HASTE DA EXTRAÇÃO S/ PINÇA
38	CALÇO DO PUNÇÃO
37	SUPORE DO STRIPPER
36	STRIPER
35	BUCHA DE FURO
34	SUPORE DA PORCA
33	PORCA DA BUCHA DE FURO
32	CARÇA DA BUCHA DE FURO
31	BLANK FUNDO 4 ª FORM.
30	EXTRATOR 4 ª FORM.
29	MATRIZ SX SEGMENTADA 4 ª FORM.
28	EXTRATOR 3 ª FORM.
27	MATRIZ SX SEGMENTADA 3 ª FORM.
26	FUNDO 1 ª E 2 ª FORM.
25	MATRIZ SX SEGMENTADA 2 ª FORM.
24	EXTRATOR 1 ª - 2 ª FORM.
23	PORCA P/ CARÇA MATRIZ
22	FUNDO 3 ª FORM.
21	MATRIZ SX SEGMENTADA 1 ª FORM.
20	CARÇA P/ MATRIZ
19	GARRA
18	GARRA
17	GARRA
16	GARRA
15	PUNÇÃO DE FURO
14	SUPORE DO PUNÇÃO DE FURO
13	PUNÇÃO 4 ª FORM.
12	PUNÇÃO 3 ª FORM.
11	PUNÇÃO 2 ª FORM.
10	CUNHA REGULADORA DO PUNÇÃO
9	SUPORE DO PUNÇÃO
8	PINÇA DO PUNÇÃO
7	MATRIZ DO CORTE C/MD
6	CARÇA MÓVEL DA MATRIZ DO CORTE
5	PORCA P/ CARÇA MATRIZ
4	CARÇA DA MATRIZ DO CORTE
3	SUPORE DA FACA DO CORTE
2	PINÇA DO CORTE
1	FACA DO CORTE
ITEM NO.	DENOMINAÇÃO

ALMOXARIFADO	PESO LIQ = Kg	TOLERÂNCIA NÃO INDICADA LINEAR: ANGULAR: ---	OBS: ---
		Dimensões em milímetros	ARQUIVO: --- ESCALA: 1:3.1
		DATA: 17/12/21	MATERIAL: --- TRATAMENTO TÉRMICO: VÁCUO
DESENHO: ELOIR	DESENHO: ELOIR	DUREZA: ---	SAL
CAT. ---	PROJEÇÕES	DETALHAMENTO: ELOIR	DENOMINAÇÃO: ---
REFERENCIA ---	---	REVISÃO: EVERALDO	RELACÃO DE FERRAMENTAS
REV. LEGENDA E	FORMATO A4	APROVAÇÃO: EVERALDO	PORCA SX NYL BAIXA M20 MB CH.30 CL8 H16 ZINC
		DESENHO Nº ---	1/1