

Technical drawing of a mechanical assembly showing three cross-sectional views. The top view shows a main body with a central bore and a smaller bore on the right. The middle view shows a side section with a central bore and a smaller bore on the right. The bottom view shows a side section with a central bore and a smaller bore on the right. Dimensions are provided for various parts and sections. Handwritten notes in the top right corner include '13/10/14' and '1401'.

Handwritten notes in the top right corner:

- 13/10/14
- 1401

36366	7.04.1.161	EXTRATOR 1" E 3" FORM.
28821	7.07.1.649	CAÇO S/MO H/O DA MATRIZ 2* FORM.
54944	7.07.1.946	CAÇO S/MO H/O6 DA PORCA 2* FORM.
64909	7.03.1.845	MATRIZ DE PONTA C/MO 2* FORM.
64907	7.03.1.844	MATRIZ DE REDUÇÃO C/MO H/O HD P11,6 2* FORM.
28818	7.07.1.645	CAÇO C/MO DA MATRIZ H/O 2* FORM.
64894	7.03.1.836	MATRIZ ABREIA C/MO H/5 2* FORM.
29328	7.04.1.155	EXTRATOR 1" E 3" FORM.
28809	7.07.1.427	CAÇO C/MO DA PORCA 1* FORM.
28808	7.07.1.426	CAÇO C/MO DA MATRIZ H/O 1* FORM.
28807	7.03.1.431	MATRIZ C/MO 1* FORM.
28831	7.07.1.431	CAÇO S/MO DA PORCA H/OO 3* FORM.
28830	7.07.1.430	CAÇO S/MO DA MATRIZ H/OO 3* FORM.
28827	7.31.1.036	MATRIZ DE ENXOSTO S/MO 3* FORM.
29352	7.06.1.083	EXTRATOR MEC. 1* FORM.
28832	7.01.1.158	ESTAMPO C/MO 1* FORM.
28745	7.24.1.050	INSERVO C/BUXA/O 2* FORM.
35916	7.11.1.083	SUPORTE DO ESTAMPO C/PA/RM-2* FORM.
28858	7.25.1.026	MATRIZ DE RECORTIE
28806	7.05.1.109	BUCHA DE CORTE
28832	7.13.1.164	FACA DE CORTE
39247	7.16.1.037	PORCA DA MATRIZ DE RECORTIE F.070
32550	7.15.1.017	PINÇA DA MATRIZ DE RECORTIE F.048
39235	7.11.1.108	SUPORTE DO ESTAMPO C/ PINÇA F.051
28790	7.02.1.319	CARÇAÇA P/O/MO, MATRIZ F.: Ø05.
28761	7.16.1.051	PORCA DA CARÇAÇA 1*, 2* E 3* FORM.
28759	7.02.1.318	CARÇAÇA P/O/MO, MATRIZ F.: Ø110
CO0160	PART NUMBER	DENOMINACAO
FRANCA NAO INDICADA		
LINEAR: 491		
ANGULAR: 31°		
medidas em milímetros		
	28/09/17	
HO	EIOIR	
CHAMENTO	EIOIR	
O	EVERALDO	
CAÇÃO	EVERALDO	
RELACAO DE FERRAMENTAS		1/1
M34 X H10 R34 ISO 4016 36335		
MODELO 2016		

[illegible]

05/12/2017

S\ENGENHARIA\PROJETOS DE FERRAM. METALEO / PARA F. MODELO 2016\3683\COMPATIBIL DE PROJETO