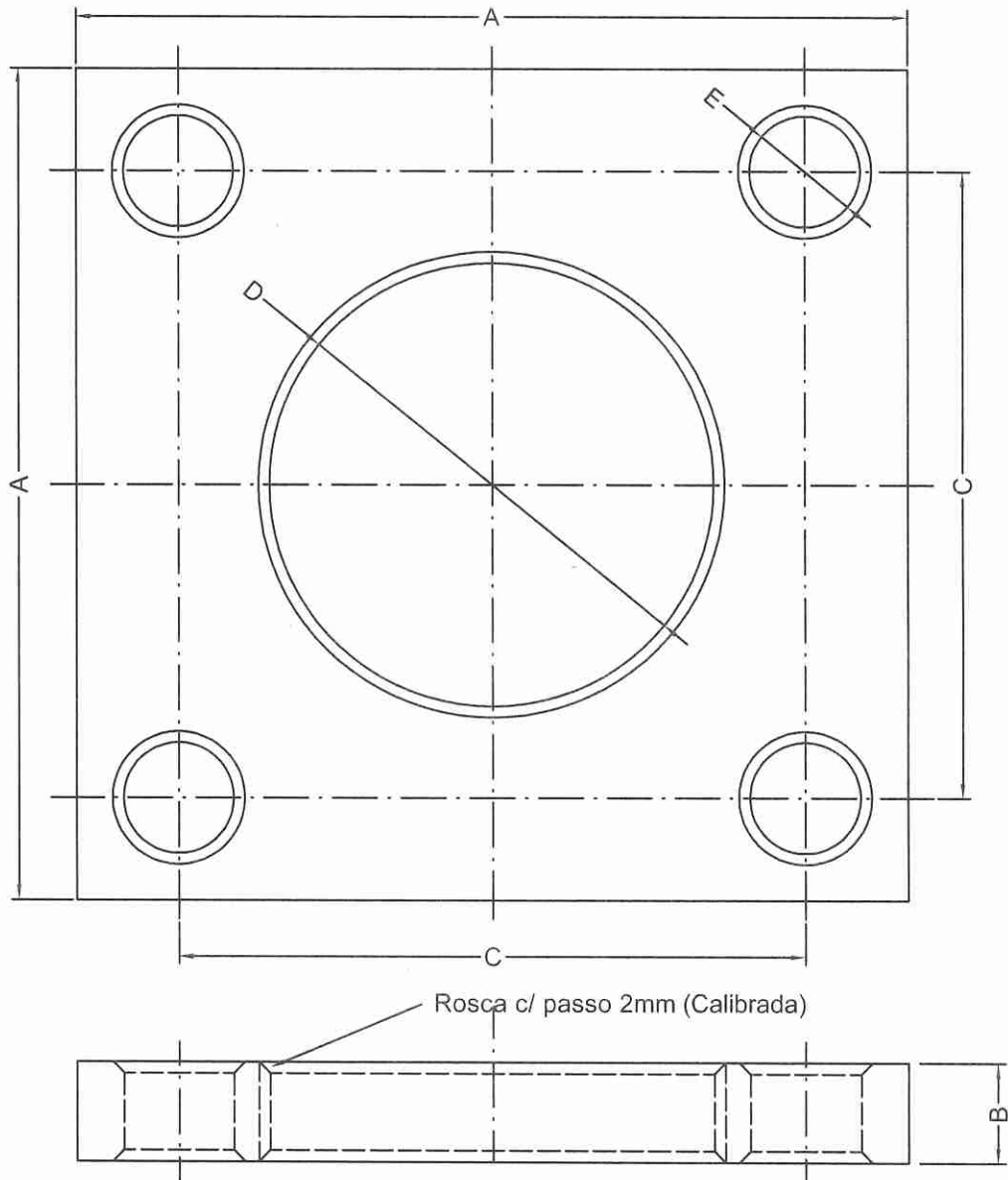
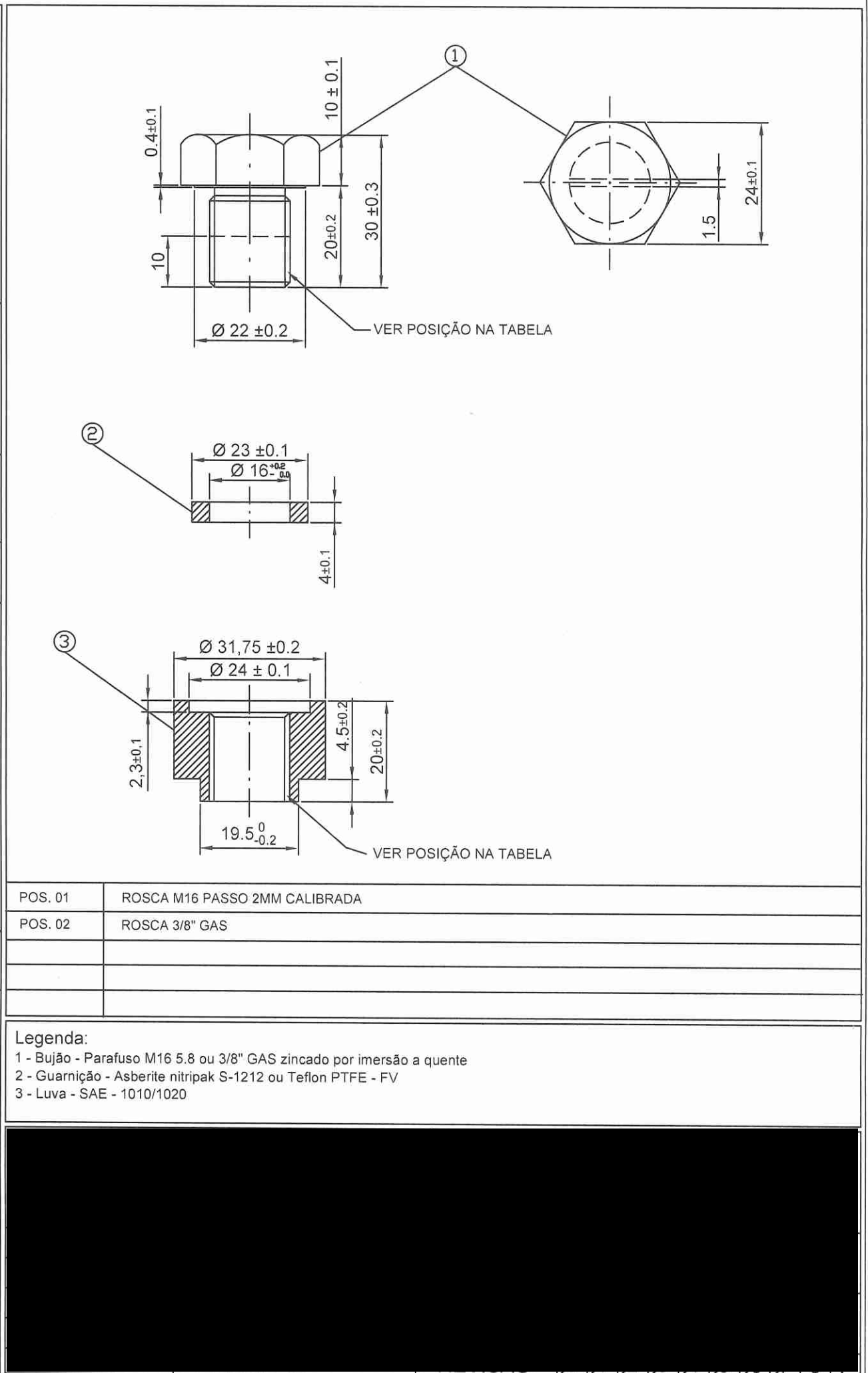


REV.	DATA	NOME / RESP	ALTERAÇÃO	REV.	DATA	NOME / RESP	ALTERAÇÃO
01				06	19/01/10	Haroldo	Alteração da pos. 07 e 08 inclusão da pos. 09
02	11/03/1985	J.C.G. Jr.	Acrescentado pos. 07 e alterado "e" de pos. 01 de 20 p/ 17,5				
03	09/04/2001	Marcelo R.	Alterado cota "e" da pos. 01 de 17,5 p/ 20				
04	15/01/2002	Daniel	Desenhado em CAD				
05	05/02/2009	Adilson M.	Acrescentando Rosca passo 2mm				
			Alterada as pos:- de 03 à 07 e cota "B" das pos:-01 e06.				

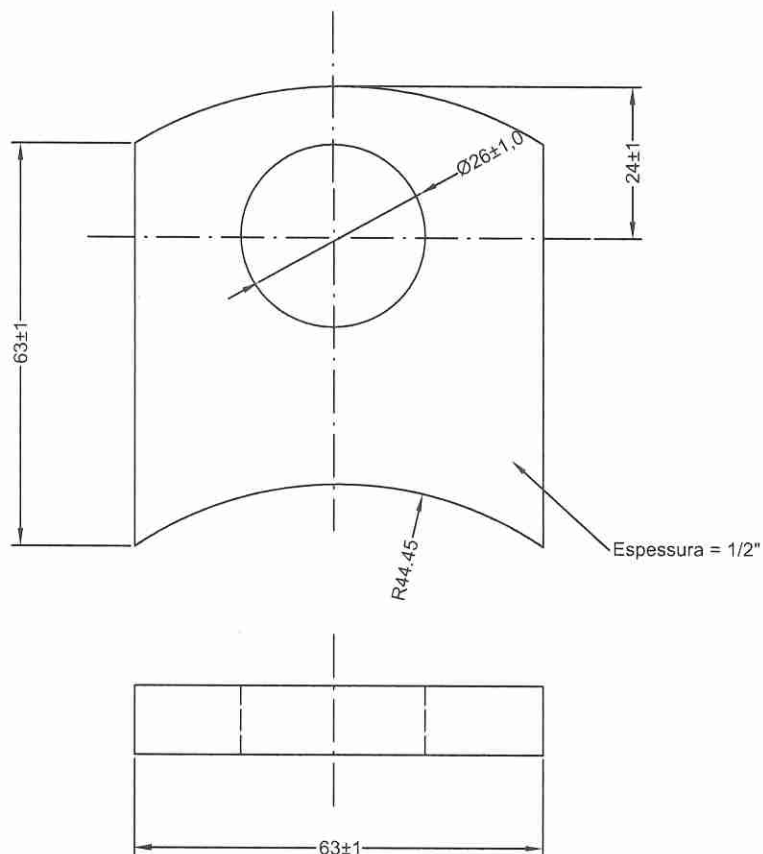


Pos.	A ±1	B ±0.5	C ±0.5	D ±0.5	E ±0.5	OBS:
01	125	18	88	80	20	
02	150 ✓	18 ✓	113 ✓	80 ✓	20 ✓	
03	180	18	142	130	20	S/ROSCA
04	170	18	131	105	20	S/ROSCA
05	150	18	113	94	20	S/ROSCA
06	125	18	92	80	20	
*07	150	18	113	80	20	S/ROSCA
08	125	18	90	80	20	
09						

REV.	DATA	NOME \ RESP.	ALTERAÇÃO	REV.	DATA	NOME \ RESP.	ALTERAÇÃO
01	13/10/1997	João L. F.	Modificação da guarnição para asberit e medidas do assento	06	02/07/2010	Haroldo P.	Acrescentado POS. 01 E 02
02	25/01/1999	Marcelo	Acrescentado um rebaixo de 4,5 na luva	07	11/09/2013	Marco Aurélio	Acresc. rasgo p/ coleta de amostra de óleo
03	11/05/2001	Marcelo R.	Desenhado em CAD	08	30/07/2018	Marco Rossi	Alt. esp. da guarnição e canal da luva p/ 2,3mm
04	05/05/2003	Marcelo R.	Modificação na Legenda				
05	05/03/2004	Marcelo R.	Modificação				



REV.	DATA	NOME / RESP	ALTERAÇÃO
01	28/02/13	Adilson M.	Alterado medida da furação de 27,5 ±0,5 p/ 26 ±1,0 e incluído obs: 1. e 2.



Observação:

1. - Conicidade máxima 1,5mm.
2. - Furos isentos de rebarbas.