

1		2		3		4		5		6	
Classe de tolerância		Afastamentos admissíveis para intervalo de dimensões básicas									
		De 0,5' até 3	acima de 3 até 6	acima de 6 até 30	acima de 30 até 120	acima de 120 até 400	acima de 400 até 1 000	acima de 1 000 até 2 000	acima de 2 000 até 4 000		
Designação	Descrição										
f	fino	± 0,05	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,5	-		
m	médio	± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2		
c	grosso	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4		
v	muito grosso	-	± 0,5	± 1	± 1,5	± 2,5	± 4	± 6	± 8		

<sup>1</sup> Para dimensões nominais abaixo de 0,5 mm, o afast. deve ser indicado junto à dim. nominal correspondente.

NÚM.	REF.	DESCRIÇÃO	VERIFICAÇÃO	DATA
1	1	TAMPA INFERIOR	7001-0038	ASI 1020

NÚM.	QTD.	DENOMINAÇÃO	REFERÊNCIA	MATERIAL

PREFEITURA MUNICIPAL  
DE CAPIVARI DE BAIXO - SC

ORDEN DE SERVIÇO: -

MEMÓRIA DE CÁLC.: -

CÓPIA EMITIDA PARA:

ARQ. ☐ PROD. ☐ INSP. ☐

ESCALA: 2 : 1

NÚM. DA FOLHA: 1/1

ACAB. GERAL, EXCETO INDIC.: N8

GUARDA CORPO

TAMPA INFERIOR

CÓD. MOD./MAT.: -	PROJEÇÃO EM: 1º DIEDRO	PROJETISTA: RODRIGO	DATA: 28/08/2020
MATERIAL: AISI 1020		DESENHISTA: RODRIGO	DATA: 28/08/2020
CUSTO:		RESPONSÁVEL: RODRIGO	DATA:
MASSA: 0.014 kg		ASSINATURA E CARIMBO DO RESPONSÁVEL:	
CATEGORIA: OUTROS			
ESTATUS: Em andamento			
TOLERÂNCIAS GERAIS: NBR ISO 2768-mK-E			
DIMENSÕES EM MILÍMETROS: NBR 10126		CÓDIGO: 7001-0038	Nº REV.: