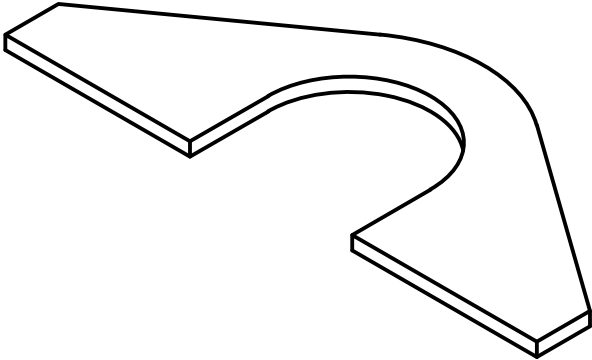

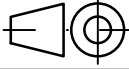


Classe de tolerância		Afastamentos admissíveis para intervalo de dimensões básicas							
		De 0,5 ¹ até 3	acima de 3 até 6	acima de 6 até 30	acima de 30 até 120	acima de 120 até 400	acima de 400 até 1 000	acima de 1 000 até 2 000	acima de 2 000 até 4 000
Designação	Descrição								
f	fino	± 0,05	± 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
¹ Para dimensões nominais abaixo de 0,5 mm, o afast. deve ser indicado junto à dim. nominal correspondente.									

Classe de tolerância		Afastamentos admissíveis para intervalos de comprimentos, em milímetros, do menor lado do ângulo correspondente				
		até 10	acima de 10 até 50	acima de 50 até 120	acima de 120 até 400	acima de 400
f	fino	± 1°	± 0°30'	± 0°20'	± 0°10'	± 0°5'
m	médio					
c	grosso	± 1°30'	± 1°	± 0°30'	± 0°15'	± 0°10'
v	muito grosso	± 3°	± 2°	± 1°	± 0°30'	± 0°20'



NÚM.	REF.	DESCRIÇÃO	VERIFICAÇÃO	DATA
1	1	REFORÇO INFERIOR	7001-0033	AISI 1020
NÚM.	QTD.	DENOMINAÇÃO	REFERÊNCIA	MATERIAL

		ORDEM DE SERVIÇO: -		GUARDA CORPO	
		MEMÓRIA DE CÁLC.: -			
 PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO - SC	CÓPIA EMITIDA PARA: ARQ. <input type="checkbox"/> PROD. <input type="checkbox"/> INSP. <input type="checkbox"/>			REFORÇO INFERIOR	
	ESCALA: 1 : 1	NÚM. DA FOLHA: 1/1			
	ACAB. GERAL, EXCETO INDIC.: N8			PROJETISTA: RODRIGO	DATA: 28/08/2020
	CÓD. MOD./MAT.: -		PROJEÇÃO EM: 1º DIÉDRO 	DESENHISTA: RODRIGO	DATA: 28/08/2020
	MATERIAL: AISI 1020			RESPONSÁVEL: RODRIGO	DATA:
CUSTO:		ASSINATURA E CARIMBO DO RESPONSÁVEL:			
MASSA: 0.301 kg					
CATEGORIA: OUTROS		TAM. DA FOLHA: 297x420mm			
ESTATUS: Liberado					
TOLERÂNCIAS GERAIS: NBR ISO 2768-mK-E					
DIMENSÕES EM MILÍMETROS: NBR 10126				CÓDIGO: 7001-0033	Nº REV.: 00