



		TOLERÂ	NCIAS [DE USIN	NAGEM	(DIN 71	68)				
Tabela 1 — Afastamentos superiores e inferiores para medidas lineares (mm)											
						de 315			acima de 4000 até 8000	acima de 8000 até 12000	
	±0,1	±0,1				±0,8	±1,2			±0,4	
Tabela 2 — Afastamentos superiores e inferiores para raios e alturas de chanfros (mm)											
	Em medidas nominais abaixo de 0,5 mm, os afastamentos devem ser indicados diretamente na medida nominal										
	Tabela 3 — Afastamentos superiores e inferiores para medidas angulares (aba menor, em mm)										
	até 10	acima de 10 até 50	acima de 50 até 120	acima de 120 até 400							

1		Barra	Barra redonda de 125x1195			Aço SAE		
ITEM	QTD	Ξ.	DESCRIÇ	ÃO MATER			IAL	OBS.
FAC	FACULDADE DE TECNOLOGIA DE SOROCABA RAIOS NÃO ESP.:							
TOL. GE	ERAL		Eixo	o Bobinadeira	CHANFROS NÃO ESP.:	FOLHA 1		
ESCA	4LA	PROJETO	Matheus Parré Rozatti			24/04/21		DESENHO Nº
1:	1	DESENHO	DESENHO Matheus Parré Rozatti			24/04/21		3
		DIA/SEMESTF	RE/PERÍODO	PMEC 4° Semes	stre N	<i>l</i> lanhã	1º DIEDRO	

A-3 420mmx297mm