



DESVIO MÉDIO ADMITIDO TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS NÃO ESPECIFICADAS SEGUIR NORMA NBR ISO 2768-F			DESVIO MÉDIO ADMITIDO TOLERÂNCIAS ANGULARES NÃO ESPECIFICADAS SEGUIR NORMA NBR ISO 2768-F			PROJETO CILINDRO FRENAGEM 400KG				
0,5 À 6 ±0,05MM	30 À 120 ±0,15MM	400 À 1000 ±0,3MM	<10MM	10 À 50MM	50 À 120MM	120 À 400MM	>400MM	MATERIAL: PESO(G): QUANT.(UN):		
6 À 30 ±0,10MM	120 À 400 ±0,20MM	1000 À 2000 ±0,5MM	±1°	±0°'30'	±0°'20'	±0°'10'	±0°'05'			
<div> NBR 10067 1° DIEDRO</div>			PAISAGEM A4 (ISO 216)				FASE		NOME	DATA
			ESCALA:				PROJETO:	THIAGO D.	03/09/2024	
			1:2				DESENHO:	THIAGO D.	03/09/2024	
			FOLHA:				REVISÃO:			
			1/1				APROVADO:			