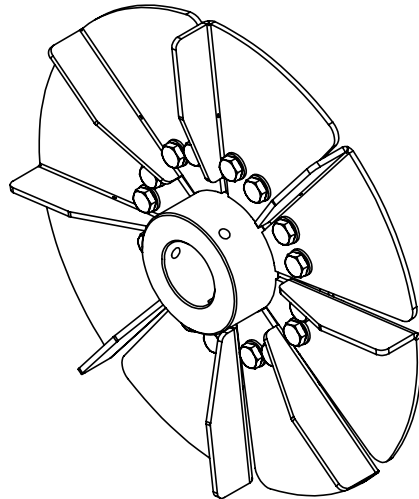
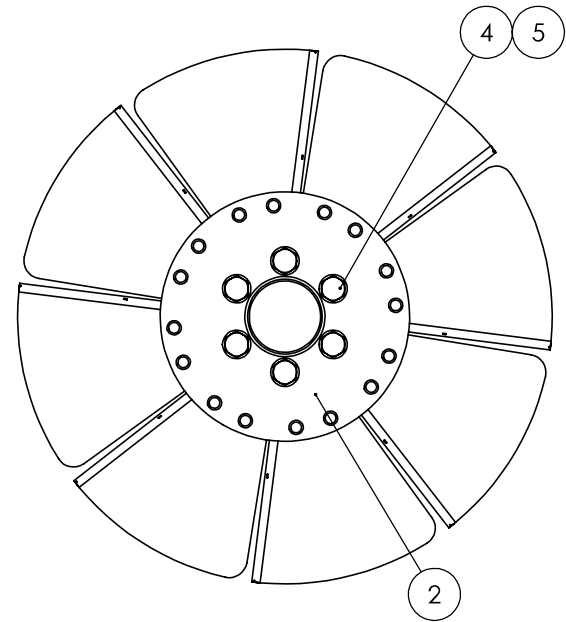
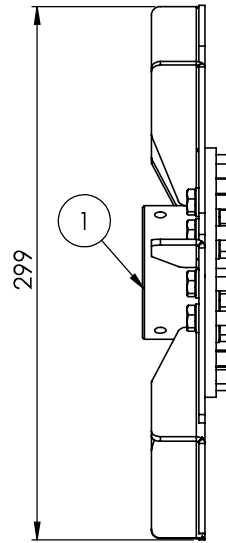
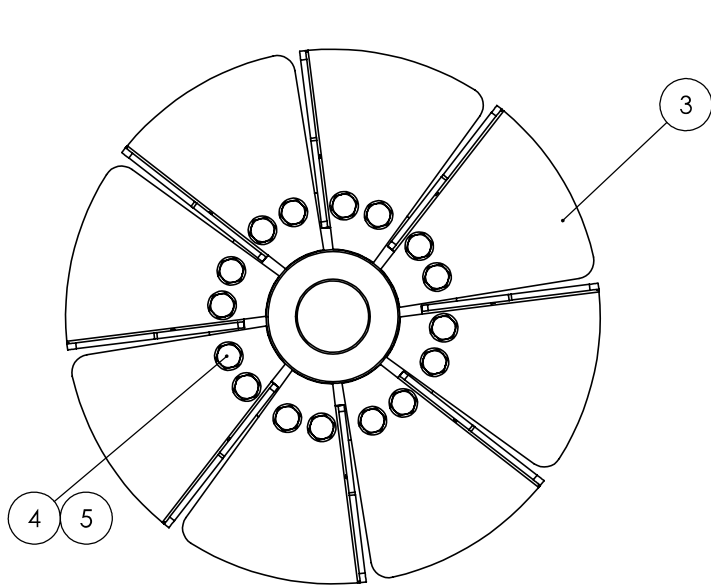


TOLERÂNCIAS GERAIS (NBR ISO 2768-1)									
Dimensões de comprimento					Raio e Chantros			Dimensões Angulares	
Classes de 0,5 a 3	10 a 30	40 a 120	160 a 400	500 a 1000	0,5 a 3	3 a 6	>6	até 10	10 a 50
Tolerância	±0,3	±0,4	±0,5	±0,6	±0,3	±0,4	±0,5	±1°	±0°20'
Média	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	—	—
Média	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	—	—



Nº ITEM	CÓDIGO	QTD.	DESCRIÇÃO	PESO
1	49876	1	CUBO DISSIPADOR DE CALOR PRT Ø40 X 75	820.75
2	50928	1	DISCO DISSIPADOR DE CALOR Ø140_EIXO Ø40	652.67
3	49877	8	ALETA DISSIPADOR DE CALOR PTR 300_EIXO Ø40	262.65
4	8693	22	PARAFUSO SEXTAVADO ISO 4017 - M8X20 - 8.8 - A3A	
5	3150	22	ARRUELA ISO 7091 - 8 - 100 HV - A3A	
CÓDIGO:			DESCRIÇÃO:	
49878			CJTO DISSIPADOR DE CALOR PTR Ø300_EIXO Ø40	
DESENHISTA:			APROVAÇÃO:	DATA:
TYHAWANNA OLIVEIRA			ALBERSON ARTUR	28/11/2023
MATERIAL:			ESPESURA(mm):	REVISÃO:
				00
ÁREA SUPERFICIAL (m²):		PESO (Kg):	ESCALA:	FOLHA Nº:
0.26		3.91	1:5	1 / 1
				00
				A3