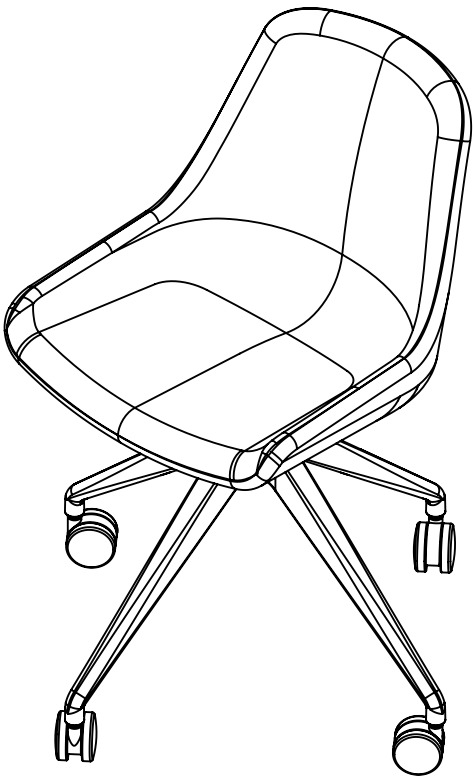
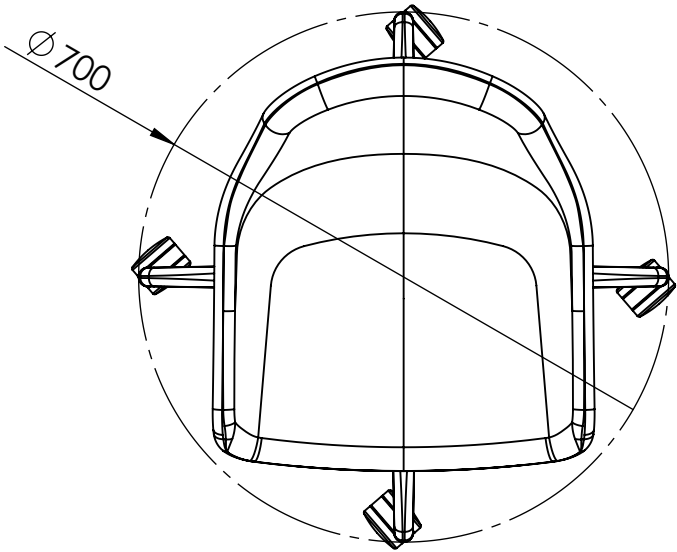
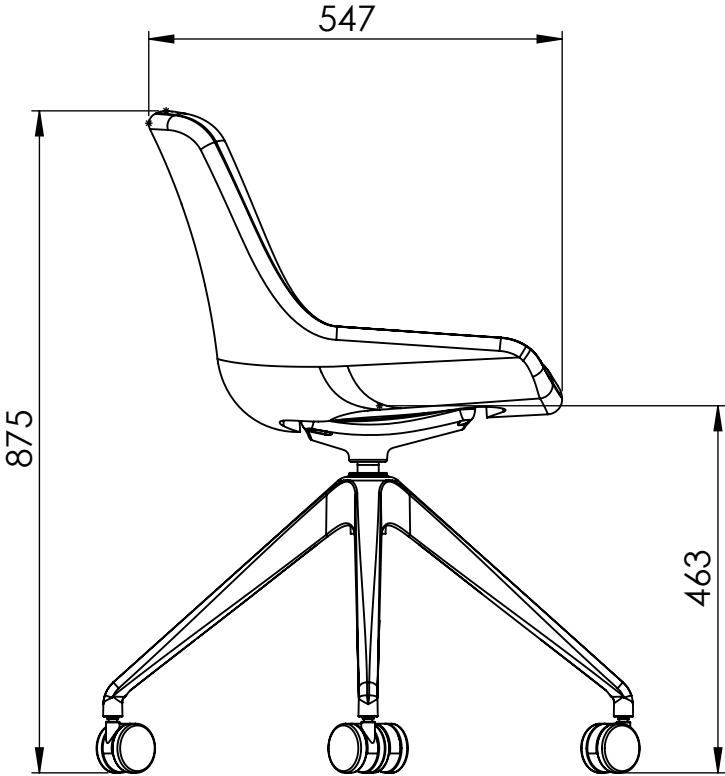
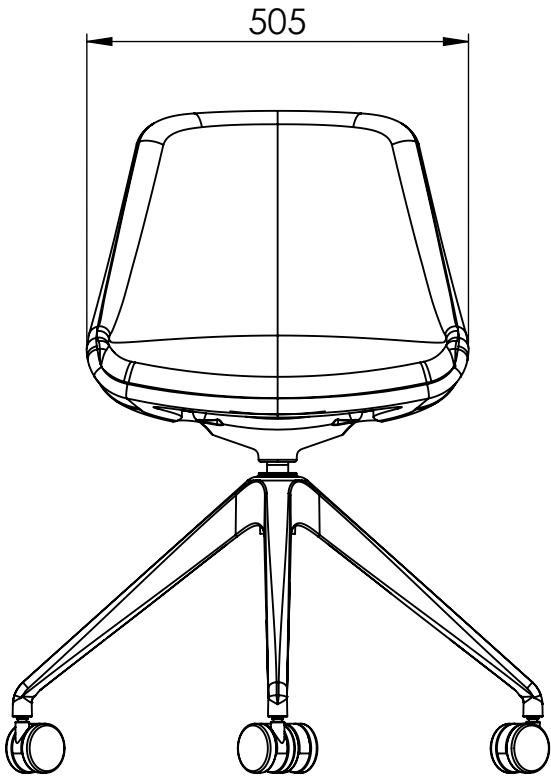



AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DESENHO SÃO DE PROPRIEDADE DA RHODES S/A IND.PLASTICA E METALURGICA SENDO PROIBIDO A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL SEM A AUTORIZAÇÃO DA RHODES S/A IND.PLASTICA E METALÚRGICA.

DESENHO GERADO EM CAD NÃO PERMITIDO ATUALIZAÇÕES MANUAIS



DISTRIBUIÇÃO							
AL	PU	EX	IJ	MÓ	SE	SO	FE

DIMENSÕES SEM TOLERÂNCIA CONFORME NBR ISO 2768-1 CLASSE M					As tolerâncias indicadas no plano de inspeção prevalecem sobre as indicadas no desenho		 COMPONENTES QUE FAZEM A DIFERENÇA	
>0.5 < 6.0	>6.0 <30	>30 <150	>150 <500	>500 <2000				
±0.2	±0.5	±0.8	±1.0	±1.5	APROVAÇÕES		DATA	
DIM. ANG. SEM TOLERÂNCIA > 0 < 50					DESENHO			
					LIBERADO			
±1°30`					±1°		±30`	
							±10`	
PESO EM GRAMAS								
MATERIAL=							A-3	
ACABAMENTO=							DES.N°	
							REV.	
ESCALA: 1:10							FOLHA 1 DE 1	

**RHODES**  
COMPONENTES QUE FAZEM A DIFERENÇA

**BEAU SOFT GIRATORIA COM RODIZIO**