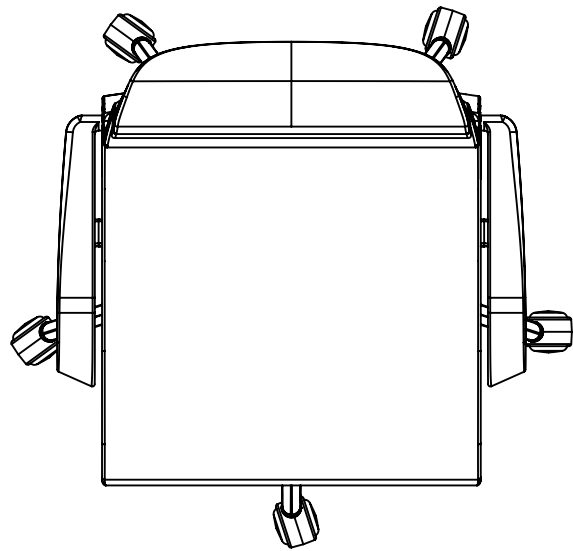
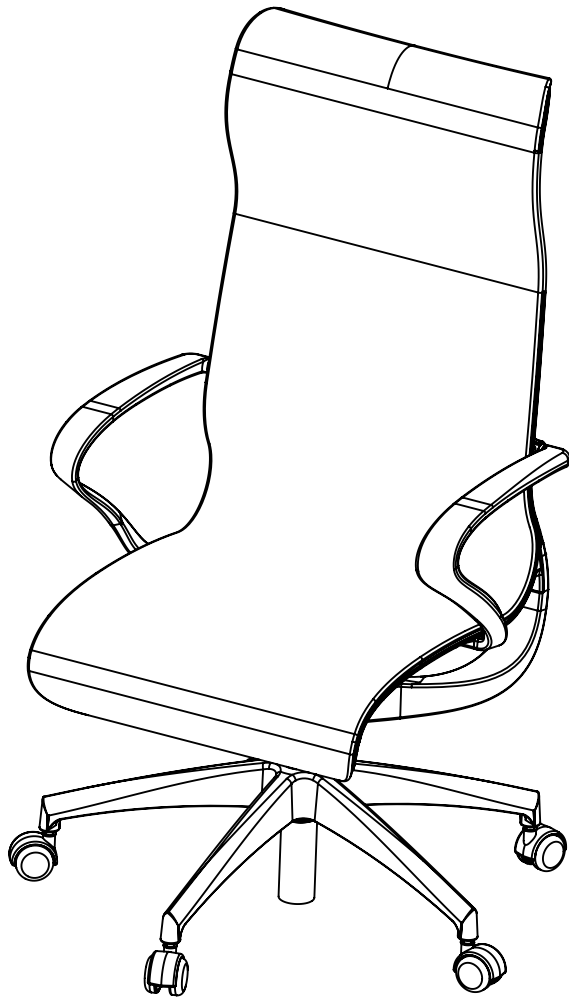
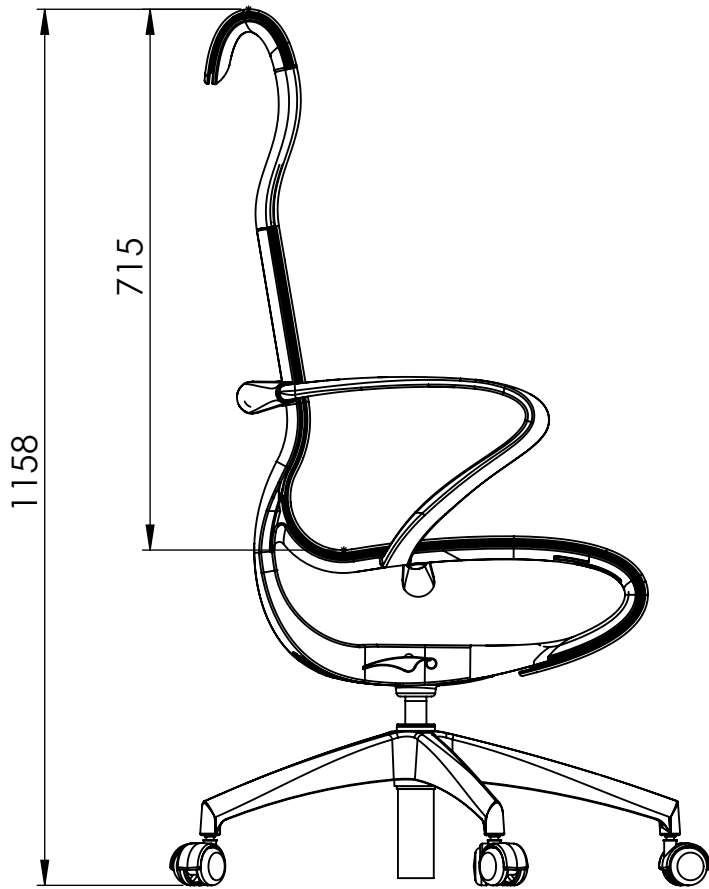
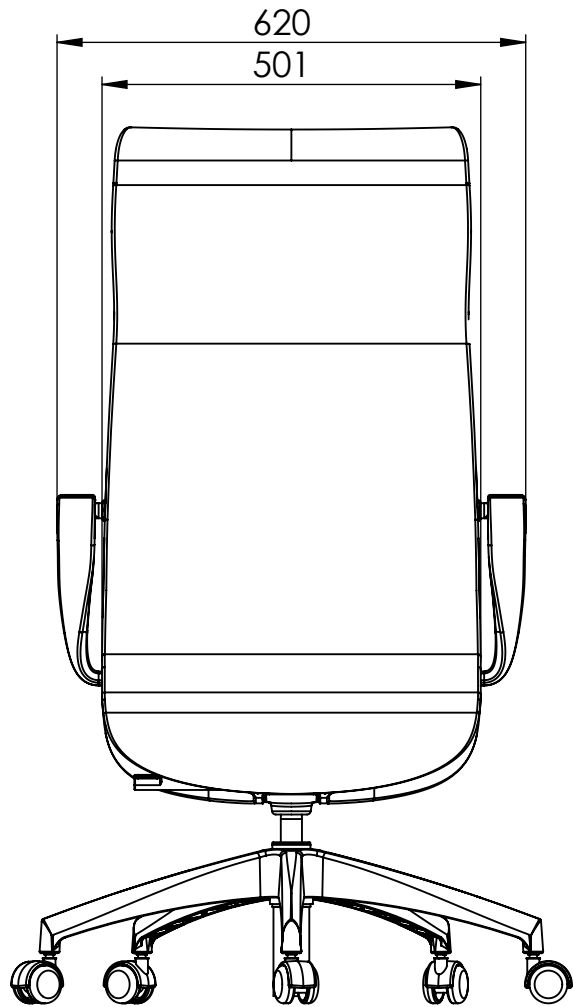


AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DESENHO SÃO DE PROPRIEDADE DA RHODES S/A IND.PLASTICA E METALURGICA SENDO PROIBIDO A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL SEM A AUTORIZAÇÃO DA RHODES S/A IND.PLASTICA E METALÚRGICA.

DESENHO GERADO EM CAD NÃO PERMITIDO ATUALIZAÇÕES MANUAIS



DIMENSOES SEM TOLERANCIA CONFORME NBR ISO 2768-1 CLASSE M					As tolerâncias indicadas no plano de inspeção prevalecem sobre as indicadas no desenho		RHODES COMPONENTES QUE FAZEM A DIFERENÇA
>0.5 < 6.0	>6.0 <30	>30 <150	>150 <500	>500 <2000	APROVAÇÕES	DATA	
±0.2	±0.5	±0.8	±1.0	±1.5	DESENHO		CADEIRA FLOW ALTA
DIM. ANG. SEM TOLERÂNCIA					LIBERADO		
> 0 < 50	>50 <120	>120 <400	>400		PESO EM GRAMAS		
±1°30`	±1°	±30`	±10`		MATERIAL= QUADRO EM NYLON, TELA EM POLIESTER		A-3 DES.N° FLOW ALTA REV.
ACABAMENTO= TEXTURIZADO						ESCALA: 1:10	FOLHA 1 DE 1

DISTRIBUIÇÃO							
AL	PU	EX	IJ	MÓ	SE	SO	FE