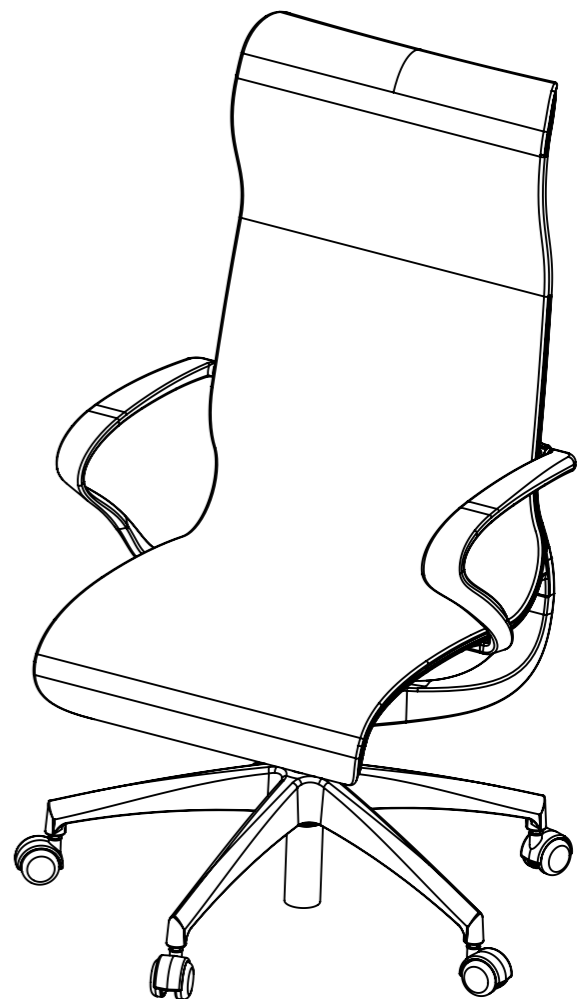
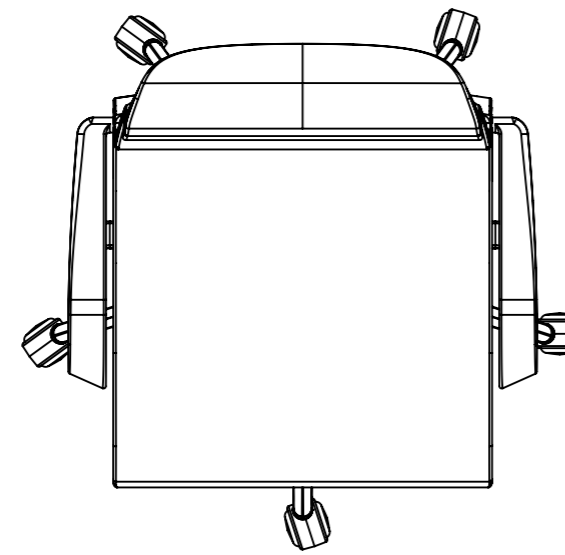
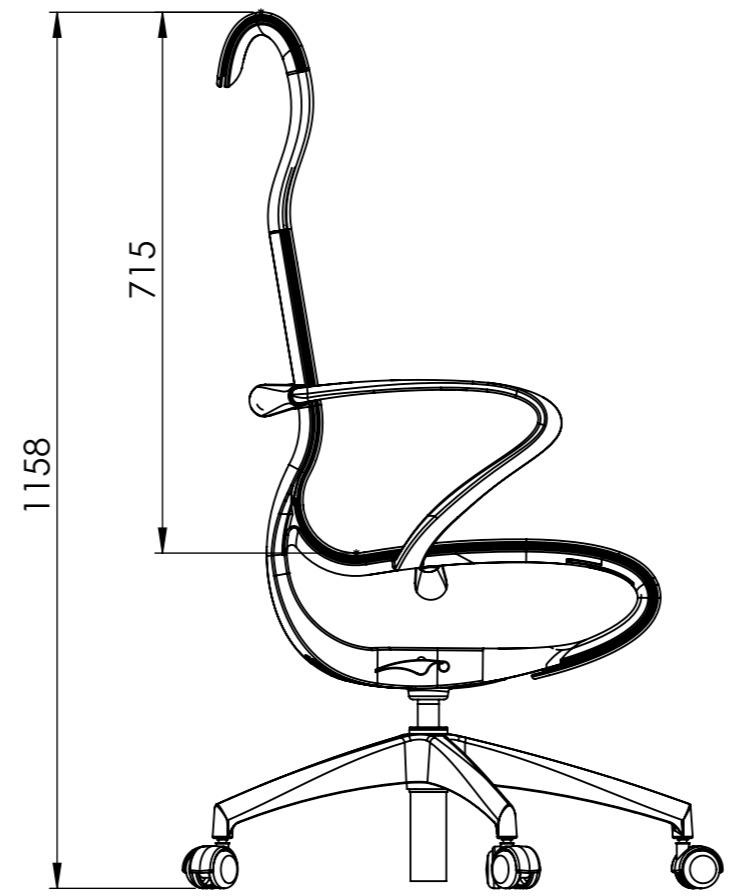
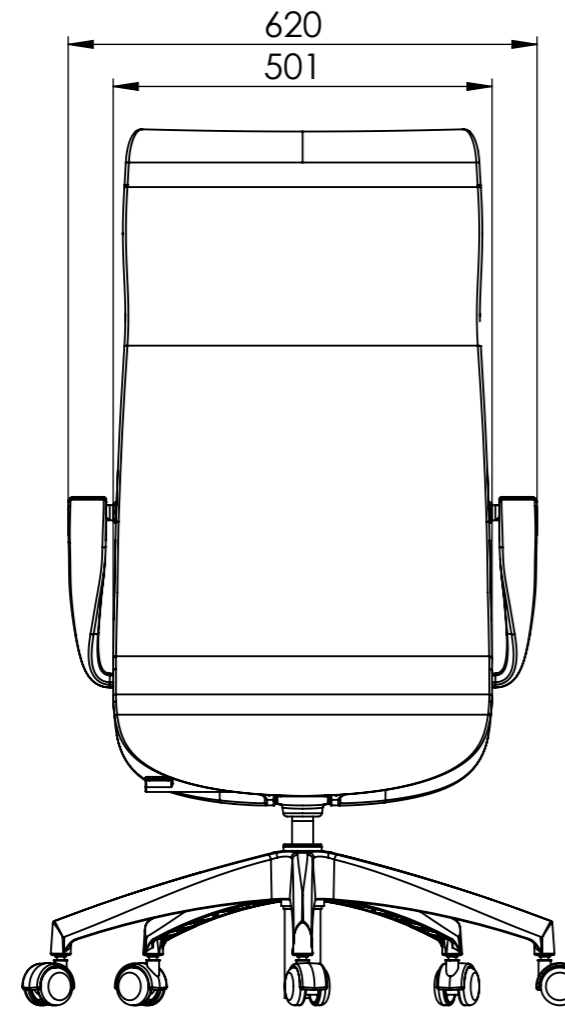


AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DESENHO SÃO
DE PROPRIEDADE DA RHODES S/A IND.PLASTICA E
METALURGICA SENDO PROIBIDO A REPRODUÇÃO
PARCIAL OU TOTAL SEM A AUTORIZAÇÃO DA RHODES
S/A IND.PLASTICA E METALÚRGICA.

DESENHO GERADO EM CAD NÃO
PERMITIDO ATUALIZAÇÕES MANUAIS



DIMENSÕES SEM TOLERÂNCIA
CONFORME NBR ISO 2768-1 CLASSE M

>0.5	>6.0	>30	>150	>500
< 6.0	<30	<150	<500	<2000

± 0.2 ± 0.5 ± 0.8 ± 1.0 ± 1.5

As tolerâncias indicadas no plano de inspeção
prevalecem sobre as indicadas no desenho

APROVAÇÕES

DATA

DIM. ANG. SEM TOLERÂNCIA

> 0	>50	>120	>400
< 50	<120	<400	

DESENHO

$\pm 1^{\circ}30'$ $\pm 1^{\circ}$ $\pm 30^{\circ}$ $\pm 10^{\circ}$

LIBERADO

PESO EM GRAMAS

RHODES
COMPONENTES QUE FAZEM A DIFERENÇA

CADEIRA FLOW ALTA

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	MO	SE	SO	FE