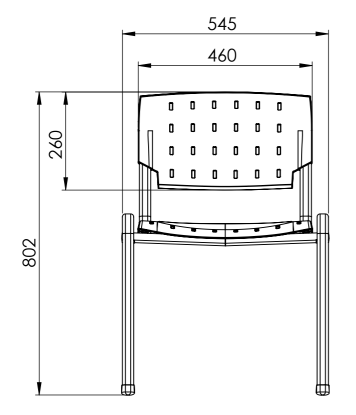
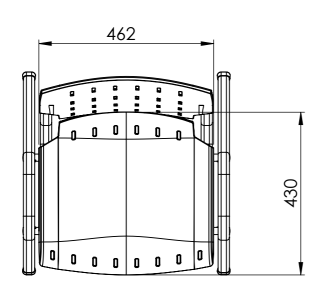
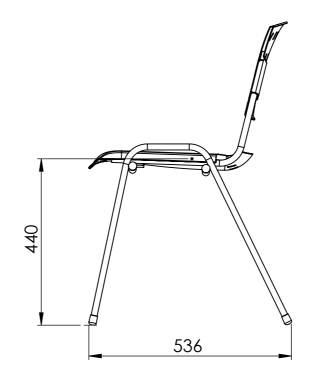
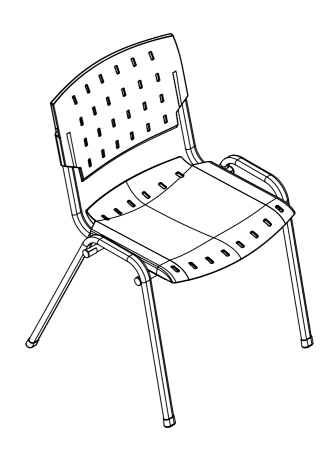
AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DESENHO SÃO DE PROPRIEDADE DA RHODES S/A IND.PLASTICA E METALURGICA SENDO PROIBIDO A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL SEM A AUTORIZAÇÃO DA RHODES S/A IND.PLASTICA E METALÚRGICA.

DISTRIBUIÇÃO
AL PU EX IJ MO SE SO FE









DIMENSOES SEM TOLERANCIA   CONFORME NBR ISO 2768-1 CLASSE M   >0.5					DESENHO GERADO EM CAD NÃO PERMITIDO ATUALIZAÇÕES MANUAIS						
±0.2	±0.5		±1.0	±1.5	APROVAÇÕES	DATA	COMPONENTES QUE FAZEM A DIFERENÇA				
DIM	l. ANC	G. SEM	TOLER	ÂNCIA	DESENHO						
> 0 < 50			>120 <400	>400	LIBERADO		Cadeira Sigma				
±1°30	)` ±	1°	±30`	±10`	PESO EM GRAMAS						
MATERIAL=								DES.N°	Sign	na	REV.
ACABAMENTO=								ALA: 1:10		FOLHA	1 DE 1