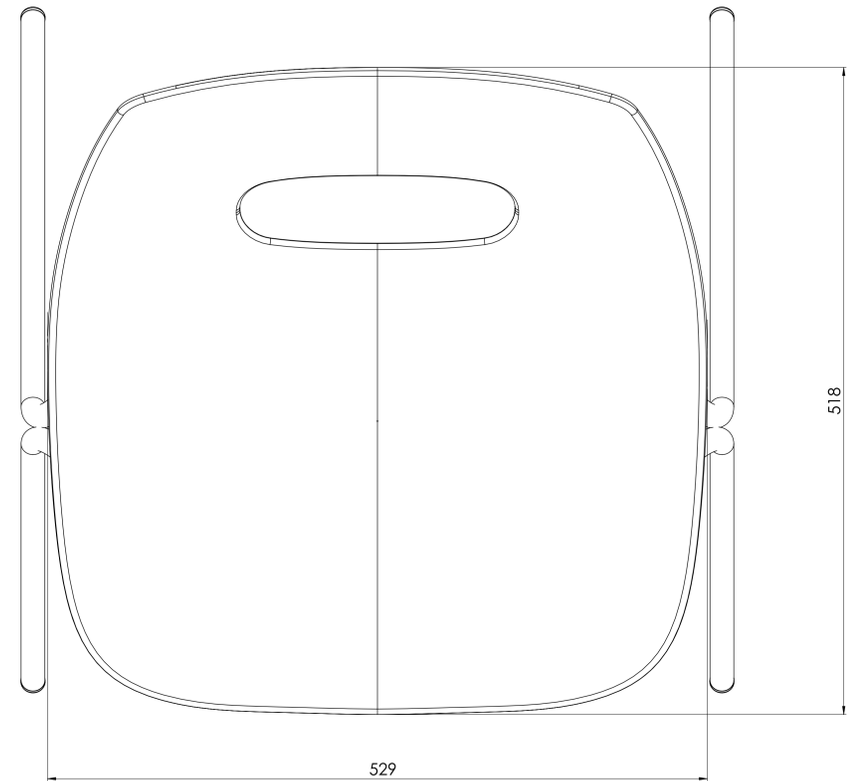
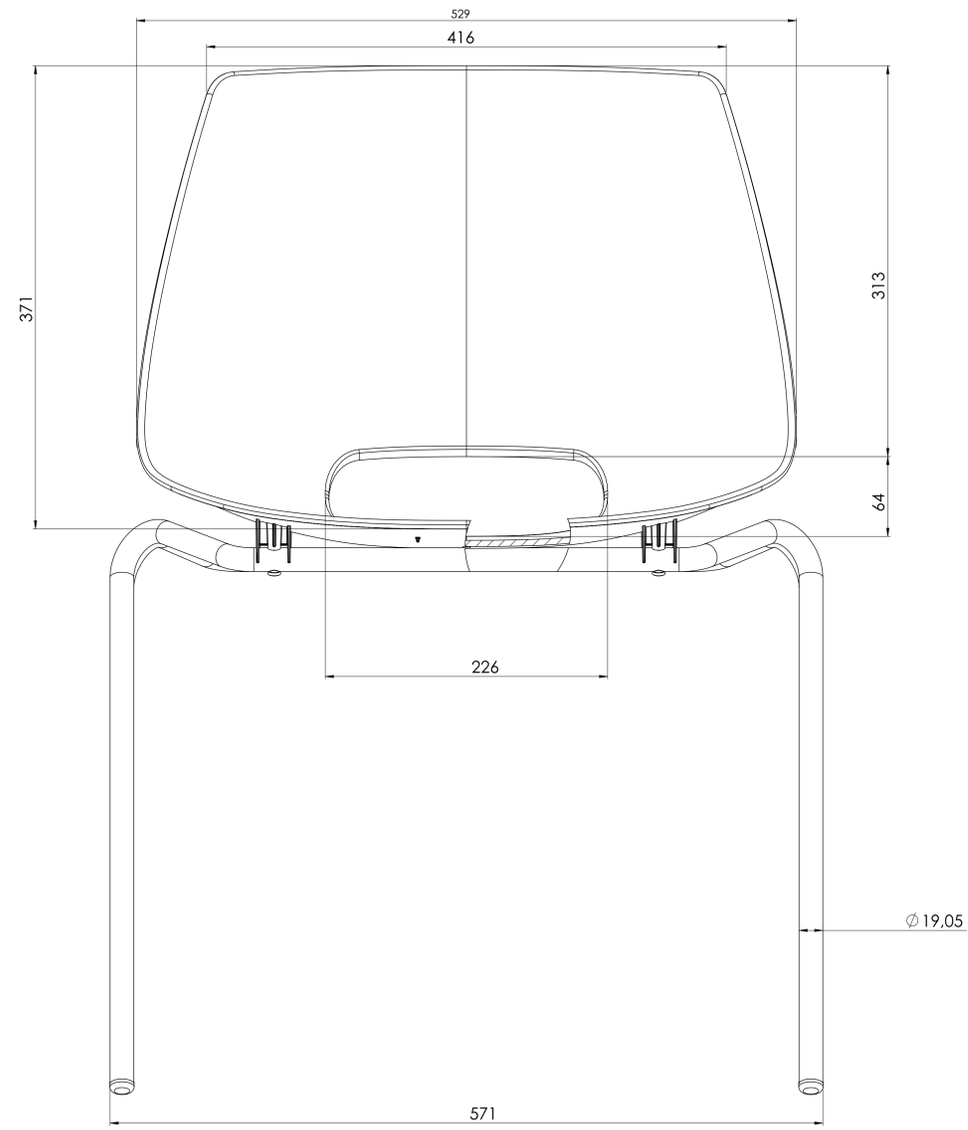
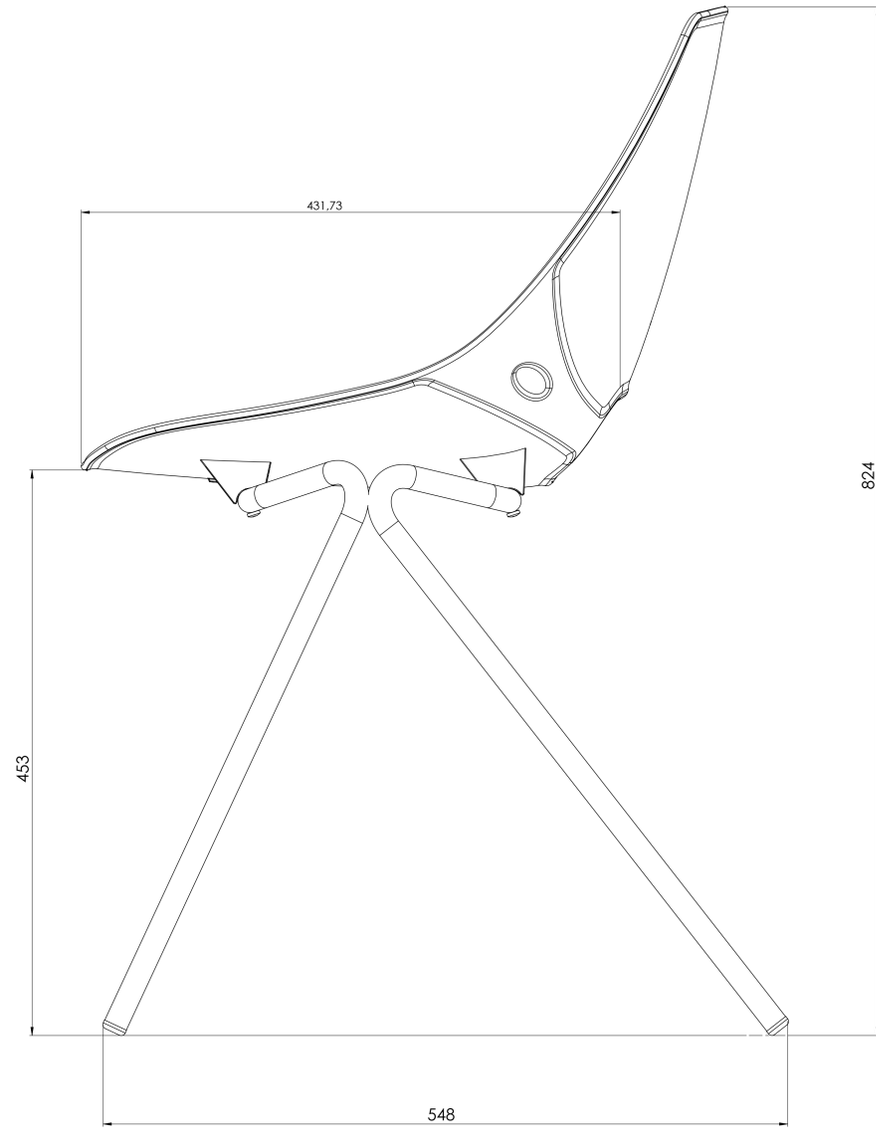


AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DESENHO SÃO DE PROPRIEDADE DA RHODES S/A IND. PLÁSTICA E METALÚRGICA SENDO PROIBIDO A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL SEM A AUTORIZAÇÃO DA RHODES S/A IND. PLÁSTICA E METALÚRGICA.



DISTRIBUIÇÃO						
AL	PU	EX	UI	MO	SE	SO

DIMENSÕES SEM TOLERÂNCIA CONFORME NBR 6027/61 CLASSE M <math>+0.1</math> <math>-0.1</math> <math>+0.150</math> <math>-0.150</math> <math>+0.3</math> <math>-0.3</math> <math>+1.50</math> <math>-1.50</math> <math>+3.00</math> <math>-3.00</math>	DESENHO GERADO EM CAD NÃO PERMITIDO ATUALIZAÇÕES MANUAIS	<b>rhodes</b> <sup>®</sup> A IDEIA É SUA A BASE É NOSSA
±0.2   +0.3   +0.8   ±1.0   ±1.5	APROVAÇÕES DATA	
DIM. ANG. SEM TOLERÂNCIA 2.50   ±0.5   2.25   +0.00 ±1.50   ±1.5   ±30   ±10	DESENHO LIBERADO	OKI
MATERIAL= ACABAMENTO=	PESO EM GRAMAS	A-0   DES:1*   rev. 0 ESCALA:1:2   FOLHA 1 DE 1

E-MAIL: [engenharia@rhodes.ind.br](mailto:engenharia@rhodes.ind.br)