		□DOB □USI □SOL	Ref. MP C321-0 Descrição	0001-	-25 3008 x 125	57 x8	× INOX		ıl. Prog:	Separado	Rep. CNC: 1 x p/ corte:	
		□GRA	XY Mínimo			54.445						
		☐ G/P	Trabalho		M3269-0800-A	ISI304				Baixa de n	naterial:	
MI	ICRONS	/	CNC		1827							
	19		1				7		1	7	5	
Máquina	a Gá	s	16/07/2025		Nesting			x 1		00:05:38.	83	
	INT Oxigêni	0	09:50:41.00		/	Tempo total		x 1				
Aprove	itamento:	69.644	% 168.53	kg	Peso MP (kg)	Teste de R	egulagem					
Retalho	o:	0	% 0	241.988	Observações M		M3269-08	00-AISI304	Lucas x 1	00:05:38.83		
Sucata	:	30.356	% 73.458	kg		Programa	dor	Luca	s			
# Re	eferência				Cliente	С	hapa To	otal	Faltam	Dimens	ões Peso	
	00100053381 - 1 00100053435 - 1				INOVAMEC INOVAMEC	1	·		0		<i>x</i> 302.096 6.462 <i>x</i> 302.096 8.484	
13 30	00100053380 -	LASER			INOVAMEC	1			0	443.245	302.096 7.872	
1 30	00100053163 - 1 00100053164 - 1	LASER			INOVAMEC INOVAMEC	1			0	1883.853	x 759.019 68.757 x 745.006 55.095	
	00100053137_F 00100053377 - I	PART.3 - LASEI LASER	7		INOVAMEC INOVAMEC	1			0	850.793 2 491.765 2	240 13.068 302.096 8.792	
									-	1200	0.702	
	INÍCIO		FIM		INÍCIO		FIM		INÍC	10	FIM	
1				6				11				
2				7				12				
3				8				13				
						-						
4				\mathbf{n}		1		4 4		- 1		
5				9 10				14 15				