			3 Re	ef. MP	-0001-25			Loc	Local. Prog:		Rep. C	NC:				
		USI		C321-									1	X		
			- 1	scrição			108 x 125	57	x8	×INC) Y		Separado p/	corte:		
			·	Mínimo						^ // / /	<u> </u>					
		GRA	` ├─			_	2999 1183.7									
	MICDONS	☐ G/F	-	abalho		M3269-0800-AISI304							Baixa de material:			
	MICRONS / CNC 182							828								
3													$\subset \parallel$			
													4/6			
	9															
	ŭ															
	21															
	21															
								•								
Máquina Gás 16/07/2025					Nesting	_			x 1	x 1 00:05:10.29						
BYSI	PRINT Oxigêni	o l	09:50:44.00					Tempo total		X 1	x 1 00:05:10.29					
						so MD (ka)	IP (kg) Teste de Regulagem									
						1.6										
Retalho:		0	0 % 0			24	241.988 Observações			M3269-0	M3269-0800-AISI304 Lucas x 1 00:05:10.29					
Suca	ata:	11.59	.59 % 28.046				Programador			Luca	Lucas					
	Defeuêncie			'			Cliente			Chana	Tatal	Fallam	Dimana ~		Dana	
	# Referência 21 300100053137_PART.1 - LASER						INOVAMEC				Total 3	Faltam	Dimensõ 2985 x		Peso 162.535	
21 9	300100053137_PART.1 - LASEF						INOVAMEC				2	0		234.027		
3	300100053275 - LASER					INOVAMEC				6	0	2006 x	55	7.061		
11	300100053378 - LASER 300100053332 - LASER									1	0					
2	300100053332 -	LASEK					INOVAMEC			1	2	0	228 x	228	1.782	
	<u> </u>															
	INÍCIO			FIM			INÍCIO		FIM			INÍCIO		F	IM	
1	1				6					11						
2					7						12					
3					8						13					