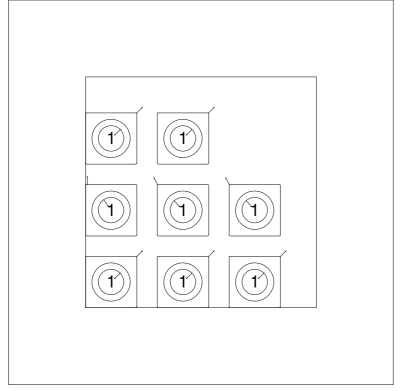
	□ DOB □ USI	Ref. MP APROVEIT	Local. Prog:	Rep. CNC:	х					
	□ SOL □ GRA □ G/P	Descrição	150	x 150	x 1	x ALUM	INIO	Separado p/ co	orte:	
		XY Mínimo	110	110						
		Trabalho	M0001-	-0100-ALUN	INIO		Baixa de material:			
MICRONS	/	CNC	1796							



Máquina Gás	3	15	/07/2025		Nesting	T	x 1	00:00	16.22	
BYSPRINT 0		14	:26:54.00		/	Tempo total	x 1	00:00	16.22	
Aproveitamento:	11.423	%	0.007	kg	Peso MP (kg)	Teste de Regulagem				
Retalho:	0	%	0	kg	0.061	Observações	M0001-0100-ALUMINIO	Felipe	x 1	00:00:16.22
Sucata:	88.577	%	0.054	kg		Programador	Felipe			

#	Referência	Cliente	Chapa	Total	Faltam	Dimensões	Peso
1	TSTREG20X20Ø10		8	12	0	20 x 20	0.001

	INÍCIO	FIM		INÍCIO	FIM		INÍCIO	FIM
1			6			11		
2			7			12		
3			8			13		
4			9			14		
5			10			15		