		DOB	Ref. MP C084-0055-25						Loca	Local. Prog:			ENC:
			Descri			3008 x 125	54 x 3	x IN	OX	I	Separado	p/ corte:	
		☐ SOL ☐ GRA	XY Mín				19.547	A 114 (p, co.to.	
			Traba		_	M3011-0300-A					Baixa de n	naterial:	
MICRONS		/	—	CNC		1617							
		•											
		/ 1		-/ 1		// /		·	<u> </u>				~~~
	2/2 $2/$	2][2//	2][2/	<u>/2][</u>	2//	<u>/2][2//2]</u>	[2/2]][2//2	2][2/	2 5	5	<u>\</u> 5]	5 \ 5]
1 2	2/2][2/	2 1 2/	2][2/	/2 <u>]</u> [2//	2] [2/2]	[2/2]	<u>[</u> 2/2	2/	2] 5	5 5	5	5 5
<u> 2</u>	/2][2/	2 1 2/2	2 1 2/	2][2//	2 1 2 2 1	2/2]	$\boxed{2/2}$	1/2	2] =	5	5	5 5
						5	5 5		5 5 S	5 5	5		5 5
2	6 6 6			6	6		5 5 5		5 5	5 5	} 5 /		
					VE.						5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	5 5
	6 6 6	6 6	6	6 6		6 6	<u>_</u> 5\5_[<u>_</u> 5\£	j] [5\	5 5	5	<u> 5</u> 5][_5\5
		1 1							To the state of th	1 1	2<	\ 5][]	4 4
2` <u> </u> =										'		4	4 4
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	† †	* * *	,	1		1 1	\$ \$ \$ \frac{1}{2} \rightarrow	# 7 To	† †	4	4	
		1			ં ₃∖ 1					4 2			4 4
][4]	4	4 4
		7 1	†	†	, † √ ⊗∠.		† † †			**	5 4	4	4 4
	<i>,</i> , , , , ,	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	
Máqı			14/07/2			Nesting	Temp	n tota	x 1		00:20:09.		
BYS	PRINT Nitrogêi	nio	10:54:1	19.00		/	Temp		x 2		00:20:09. 00:40:19.		
BYS.	PRINT Nitrogêi oveitamento:	71.071	10:54:1 % 64.	19.00 .34		Peso MP (kg)	Teste de	Regulag	l x 2	(00:40:19.	17	
BYS. Apro	PRINT Nitrogêi oveitamento: ilho:	71.071 0	10:54:1 % 64. % 0	19.00 .34	kg	/	Teste de Observa	Regulag ções	x 2 em M3011-03	1 300-AISI304		17	2.17
Apro Reta Suca	PRINT Nitrogêr oveitamento: ulho: ata:	71.071	10:54:1 % 64. % 0	19.00 .34		Peso MP (kg) 90.529	Teste de Observador Programa	Regulag ções ador	em M3011-03 Felip	900-AISI304	00:40:19.	00:40:15	
BYS. Apro	PRINT Nitrogên oveitamento: ilho: ata: Referência	71.071 0 28.929	10:54:1 % 64. % 0	19.00 .34	kg	Peso MP (kg) 90.529 Cliente	Teste de Observad Programa	Regulag ções ador Chapa	m x 2 em M3011-0: Felip Total	1 300-AISI304	00:40:19. Felipe x 2 Dimens	17 00:40:15	Peso
BYSI Apro Reta Suca	PRINT Nitrogên veitamento: lho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASEI	71.071 0 28.929	10:54:1 % 64. % 0	19.00 .34	kg	Peso MP (kg) 90.529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO	Teste de Observad Programa	Regulag ções ador Chapa	x 2 em M3011-0: Felip Total 128 128	600-AISI304 DE Faltam 0 0	00:40:19. Felipe x 2 Dimens 145.467 148.147	00:40:15 00:40:15 60es x 176.535 x 105	Peso 0.37 0.246
BYS. Apro Reta Suca	PRINT Nitrogên veitamento: ilho: ata: Referência AMP-069 - LASE	71.071 0 28.929	10:54:1 % 64. % 0	19.00 .34	kg	Peso MP (kg) 90.529 Cliente PROGRESSO	Teste de Observad Programa	Regulag ções ador Chapa	x 2 em M3011-0: Felip Total 128 128 2	900-AISI304 DE Faltam 0 0 0 0 0	Dimens 145.467 148.147 145.267	00:40:15 00:40:15 60es x 176.535 x 105 x 100 x 145	Peso 0.37
BYS. Apro Reta Suca # 1 5 2 10 7	PRINT Nitrogên veitamento: Ilho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASEI AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	10:54:1 % 64. % 0	19.00 .34	kg	Peso MP (kg) 90.529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste de Observac Programa	Regulag ções ador Chapa 128 114 116 2 2	x 2 em M3011-0: Felip Total 128 128 2 2 2	Faltam 0 0 0 0 0 0 0	Dimens 145.467 148.147 145.267 15 15	00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 x	Peso 0.37 0.246 0.217 0.052 0.061
# 1 5 2 10 7 6	PRINT Nitrogên veitamento: Ilho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASEI AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AB250-4 - LASEI	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	10:54:1 % 64. % 0	19.00 .34	kg	Peso MP (kg) 90.529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste de Observac Programa	Regulag ções ador Chapa 128 114 116 2 2 42	x 2 em M3011-0: Felip Total 128 128 2 2 128	900-AISI304 DE Faltam 0 0 0 0 0	Dimens 145.467 148.147 15 148.147	00:40:15 00:40:	Peso 0.37 0.246 0.217 0.052 0.061 0.41
BYS. Apro Reta Suca # 1 5 2 10 7	PRINT Nitrogên veitamento: Ilho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASEI AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	10:54:1 % 64. % 0	19.00 .34	kg	Peso MP (kg) 90.529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste de Observac Programa	Regulag ções ador Chapa 128 114 116 2 2	x 2 em M3011-0: Felip Total 128 128 2 2 2	Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimens 145.467 148.147 15 148.147	00:40:15 00:40:40 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:40 00:40:40 00:40:40 0	Peso 0.37 0.246 0.217 0.052 0.061
# 1 5 2 10 7 6 11	PRINT Nitrogên veitamento: Ilho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-069 - LASE AMP-069 - LASE	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	10:54:1 % 64. % 0	19.00 .34	kg	Peso MP (kg) 90.529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste de Observac Programa	Regulag ções ador Chapa 128 114 116 2 2 42 2	x 2 em M3011-0: Felip Total 128 128 2 128 2 128 2 2 128 2	Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimens 145.467 148.147 15 148.147 15	00:40:15 00:40:40 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:40 00:40:40 00:40:40 0	Peso 0.37 0.246 0.217 0.052 0.061 0.41 0.064
# 1 5 2 10 7 6 11	PRINT Nitrogên veitamento: Ilho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-069 - LASE AMP-069 - LASE	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	10:54:1 % 64. % 0	19.00 .34	kg	Peso MP (kg) 90.529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste de Observac Programa	Regulag ções ador Chapa 128 114 116 2 2 42 2	x 2 em M3011-0: Felip Total 128 128 2 128 2 128 2 2 128 2	Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimens 145.467 148.147 15 148.147 15	00:40:15 00:40:40 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:40 00:40:40 00:40:40 0	Peso 0.37 0.246 0.217 0.052 0.061 0.41 0.064
# 1 5 2 10 7 6 11	PRINT Nitrogên veitamento: Ilho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-069 - LASE AMP-069 - LASE	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	10:54:1 % 64. % 0	19.00 .34	kg	Peso MP (kg) 90.529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste de Observac Programa	Regulag ções ador Chapa 128 114 116 2 2 42 2	x 2 em M3011-0: Felip Total 128 128 2 128 2 128 2 2 128 2	Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimens 145.467 148.147 15 148.147 15	00:40:15 00:40:40 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:40 00:40:40 00:40:40 0	Peso 0.37 0.246 0.217 0.052 0.061 0.41 0.064
# 1 5 2 10 7 6 11	PRINT Nitrogên veitamento: Ilho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-069 - LASE AMP-069 - LASE	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	10:54:1 % 64. % 0	19.00 .34	kg	Peso MP (kg) 90.529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste de Observac Programa	Regulag ções ador Chapa 128 114 116 2 2 42 2	x 2 em M3011-0: Felip Total 128 128 2 128 2 128 2 2 128 2	Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimens 145.467 148.147 15 148.147 15	00:40:15 00:40:40 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:40 00:40:40 00:40:40 0	Peso 0.37 0.246 0.217 0.052 0.061 0.41 0.064
# 1 5 2 10 7 6 11	PRINT Nitrogên veitamento: Ilho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-069 - LASE AMP-069 - LASE	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	10:54:1 % 64. % 0	19.00 .34	kg	Peso MP (kg) 90.529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste de Observac Programa	Regulag ções ador Chapa 128 114 116 2 2 42 2	x 2 em M3011-0: Felip Total 128 128 2 128 2 128 2 2 128 2	Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimens 145.467 148.147 15 148.147 15	00:40:15 00:40:40 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:40 00:40:40 00:40:40 0	Peso 0.37 0.246 0.217 0.052 0.061 0.41 0.064
# 1 5 2 10 7 6 11	PRINT Nitrogên veitamento: Ilho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-069 - LASE AMP-069 - LASE	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	10:54:1 % 64. % 0	19.00 .34	kg	Peso MP (kg) 90.529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste de Observac Programa	Regulag ções ador Chapa 128 114 116 2 2 42 2	x 2 em M3011-0: Felip Total 128 128 2 128 2 128 2 2 128 2	Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimens 145.467 148.147 15 148.147 15	00:40:15 00:40:40 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:40 00:40:40 00:40:40 0	Peso 0.37 0.246 0.217 0.052 0.061 0.41 0.064
# 1 5 2 10 7 6 11	PRINT Nitrogên veitamento: Ilho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-069 - LASE AMP-069 - LASE	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	10:54:1 % 64. % 0	19.00 .34	kg	Peso MP (kg) 90.529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste de Observac Programa	Regulag ções ador Chapa 128 114 116 2 2 42 2	x 2 em M3011-0: Felip Total 128 128 2 128 2 128 2 2 128 2	Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimens 145.467 148.147 15 148.147 15	00:40:15 00:40:40 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:15 00:40:40 00:40:40 00:40:40 0	Peso 0.37 0.246 0.217 0.052 0.061 0.41 0.064
# 1 5 2 10 7 6 11	PRINT Nitrogên veitamento: Ilho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASEI AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-069 - LASE A-41 - LASER A-41 - LASER A-41 - LASER	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	10:54:1 % 64. % 0 % 26.	19.00 .34	kg	Peso MP (kg) 90.529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste de Observac Programa	Regulag ções ador Chapa 128 114 116 2 2 42 2 36	x 2 em M3011-0: Felip Total 128 128 2 128 2 128 2 2 128 2	Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimens 145.467 148.147 15 15 168.767	50es x 176.535 x 100 x 145 x 168.8 x 195.535 x 105	Peso 0.37 0.246 0.217 0.052 0.061 0.41 0.064 0.295
# 1 5 2 10 7 6 111 4	PRINT Nitrogên veitamento: Ilho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-069 - LASE AMP-069 - LASE	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	10:54:1 % 64. % 0	19.00	kg kg	Peso MP (kg) 90.529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste de Observac Programa	Regulag ções ador Chapa 128 114 116 2 2 42 2	Total 128 128 128 2 128 2 128 2	Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimens 145.467 148.147 15 15 168.767	50es x 176.535 x 100 x 145 x 168.8 x 195.535 x 105	Peso 0.37 0.246 0.217 0.052 0.061 0.41 0.064
# 1 5 2 10 7 6 11 4 1	PRINT Nitrogên veitamento: Ilho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASEI AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-069 - LASE A-41 - LASER A-41 - LASER A-41 - LASER	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	10:54:1 % 64. % 0 % 26.	19.00	kg kg kg	Peso MP (kg) 90.529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste de Observac Programa	Regulag ções ador Chapa 128 114 116 2 2 42 2 36	Total 128 128 128 2 128 2 128 1 141	Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimens 145.467 148.147 15 15 168.767	50es x 176.535 x 100 x 145 x 168.8 x 195.535 x 105	Peso 0.37 0.246 0.217 0.052 0.061 0.41 0.064 0.295
# 1 5 2 10 7 6 11 4 1 1 2	PRINT Nitrogên veitamento: Ilho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASEI AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-069 - LASE A-41 - LASER A-41 - LASER A-41 - LASER	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	10:54:1 % 64. % 0 % 26.	19.00	kg kg kg	Peso MP (kg) 90.529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste de Observac Programa	Regulag ções ador Chapa 128 114 116 2 2 42 2 36	Total 128 128 128 2 128 2 1128 2 1128 128 128	Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimens 145.467 148.147 15 15 168.767	50es x 176.535 x 100 x 145 x 168.8 x 195.535 x 105	Peso 0.37 0.246 0.217 0.052 0.061 0.41 0.064 0.295
# 1 5 2 10 7 6 11 4 1	PRINT Nitrogên veitamento: Ilho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASEI AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-069 - LASE A-41 - LASER A-41 - LASER A-41 - LASER	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	10:54:1 % 64. % 0 % 26.	19.00	6 7 8	Peso MP (kg) 90.529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste de Observac Programa	Regulag ções ador Chapa 128 114 116 2 2 42 2 36	X 2 2 2 128 2 128 2 128 138	Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimens 145.467 148.147 15 15 168.767	50es x 176.535 x 100 x 145 x 168.8 x 195.535 x 105	Peso 0.37 0.246 0.217 0.052 0.061 0.41 0.064 0.295
# 1 5 2 10 7 6 11 4 1 1 2	PRINT Nitrogên veitamento: Ilho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASEI AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-069 - LASE A-41 - LASER A-41 - LASER A-41 - LASER	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	10:54:1 % 64. % 0 % 26.	19.00	kg kg kg	Peso MP (kg) 90.529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste de Observac Programa	Regulag ções ador Chapa 128 114 116 2 2 42 2 36	Total 128 128 128 2 128 2 1128 2 1128 128 128	Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimens 145.467 148.147 15 15 168.767	50es x 176.535 x 100 x 145 x 168.8 x 195.535 x 105	Peso 0.37 0.246 0.217 0.052 0.061 0.41 0.064 0.295