		DOB	Re	Ref. MP C084-0055-25						Loc	Local. Prog:			Rep. CNC: 2 x	
			De	scrição	,000	30		25/	x3	x IN	OX		Separado		
		☐ SOL ☐GRA		Mínimo				249.547		^///	<i>-</i>			p / co 1101	
			-	abalho		+	011-0300-A						Baixa de	naterial:	
	MICRONS	/	-	NC		16									
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•												
		<i>/</i>	-/I				——————————————————————————————————————		/ -1		<u> </u>				
	2/2][2/	<u> </u>	2][2/2]	[2 /	//2	1[2/2]		2][2//2	2][2/	2] 5	5	<u>. \</u> 5]	5\5]
 [2	2/2][2/	2][2/	2	2//2]	<u>[</u> 2/	/ຂຼັ][2/2]	<u> [</u> 2//	2	2//2][2 /	2] 5	5 5	5	5 5
2	/2][2/	2][2//	2][2/2	$\sqrt{2/}$	~ 2]	$\begin{bmatrix} 2/2 \end{bmatrix}$	<u>[</u> 2//	2][2/2	1 2//	2]=	5	5	5 5
							6	5 5	5	5	5 5 S	5 5	5		5 5
2	6 6 6		6	6 3 6 3	6	6	6	5, 5,			5 5	√ 1 5 J	} ၁ /		
									\ _			5	5	_	5 5
	6 6 6 6	6 6	6	6/2	6 \	6	6/26/	<u></u> 5_\	5][_5∖\হ	5	\ 5 5	5	<u>5 \ 5 [</u>	<u>5</u> 5
					d &	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1		d		1 1	2 </th <th>\5]</th> <th>4 4</th>	\ 5]	4 4
2` <u> </u> =		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Ma			1			Ma .	My ,		\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
	† † *	†	7 1	\$ \$ \$	₽∜	₽\Z	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	\$_ † \[** **********************************	\$_ † \[*	\$	>		
												1 2	4	4 1 2	4 4
			`	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	M			1	\(\frac{1}{2}\)	\(\)			4	4	4 4
1	†	\$ \$	† \$	†	** ***		†	†	†	†	† \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\$ \$	5/14	4	4 4
					/ (<i>√</i> <u>«</u>							<u> </u>		
Máqı	uina Gá	s	10	0/07/2025		Τ	Nesting	_			_ x 1		00:20:09	.58	
	u ina Gá PRINT Nitrogêi			0/07/2025			Nesting	Ten	npo	tota	x 1		00:20:09 00:40:19		
BYS					kg		Nesting / so MP (kg)			tota	I x 2				
BYS	PRINT Nitrogêi oveitamento:	nio	09	:13:02.00	kg kg	Pe	/	Teste		egulag	l x 2	?		.17	9.17
BYS!	PRINT Nitrogêi oveitamento: ilho:	71.071	09 %	64.34		Pe	so MP (kg)	Teste	de Re	egulag es	l x 2	2 0300-AISI304	00:40:19	.17	9.17
BYSI Apro	PRINT Nitrogên oveitamento: alho: ata: Referência	71.071 0 28.929	09 % %	64.34 0	kg	Pe 90	so MP (kg) .529 Cliente	Teste Obse Progr	de Rervaçõ	egulag es lor hapa	em M3011-0 Felip Total	2 0300-AISI304 DE Faltam	00:40:19 Felipe x	.17 2 00:40:15 sões	Peso
BYSI Apro Reta Suca	PRINT Nitrogên pveitamento: alho: ata: Referência AMP-069 - LASE	71.071 0 28.929	09 % %	64.34 0	kg	Pe 90	so MP (kg) .529 Cliente	Teste Obse Progr	de Rervaçõ	egulag es lor hapa	x 2 em M3011-0 Felip Total	2000-AISI304 DE Faltam 0	00:40:19 Felipe x Dimen: 145.467	.17 2 00:40:18 SÕES x 176.535	Peso 0.37
BYSI Apro Reta Suca # 1 5 2	PRINT Nitrogên veitamento: alho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASEI AMP-068 - LASE	71.071 0 28.929	09 % %	64.34 0	kg	90	so MP (kg) .529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste Obse Progr	cl de Reservaçõ	egulago es lor hapa	x 2 em M3011-0 Felip Total 128 128 128	0000-AISI304 DE Faltam 0 0 0 0	Dimen: 145.467 148.147 145.267	2 00:40:18 SÕES x 176.535 x 105 x 100	Peso 0.37 0.246 0.217
BYSI Apro Reta Suca # 1 5 2 10	PRINT Nitrogên veitamento: alho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASEI AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	09 % %	64.34 0	kg	90	so MP (kg) .529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste Obse Progr	cl cl cl cl cl cl cl cl cl cl cl cl cl c	egulago es lor hapa	x 2 em M3011-0 Felip Total 128 128 128 2	0300-AISI304 DE Faltam 0 0 0 0 0	Dimen: 145.467 145.267 15	2 00:40:18 SÕES x 176.535 x 105 x 100 x 145	Peso 0.37 0.246 0.217 0.052
BYSI Apro Reta Suca # 1 5 2	PRINT Nitrogên veitamento: alho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AB250-4 - LASE	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	09 % %	64.34 0	kg	90	so MP (kg) .529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste Obse Progr	cl rvaçõ ramad cl 12 11 11 2 2 42	egulag es lor hapa	Total 128 128 2 128 2 128	0300-AISI304 DE Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimen: 145.467 148.147 15 148.147	300.40.18 300.40.18 300.40.18 300.40.18 300.40.18 300.40.18 300.40.18 300.40.18 300.40.18 300.40.18 300.40.18	Peso 0.37 0.246 0.217 0.052 0.061 0.41
# 1 5 2 10 7 6 11	PRINT Nitrogên veitamento: alho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-069 - LASE AB250-4 - LASE AMP-069 - LASE	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	09 % %	64.34 0	kg	90	so MP (kg) .529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste Obse Progr	de Rervaçõ ramad CI 112 111 111 2 2 42 2	egulag es lor hapa 8 4 6	Total 128 128 2 128 2 128 2	0300-AISI304 DE Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimen: 145.467 148.147 15 148.147 15	Sões x 176.535 x 100 x 145 x 168.8 x 195.535 x 176.5	Peso 0.37 0.246 0.217 0.052 0.061 0.41 0.064
# 1 5 2 10 7 6	PRINT Nitrogên veitamento: alho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AB250-4 - LASE	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	09 % %	64.34 0	kg	90	so MP (kg) .529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste Obse Progr	cl rvaçõ ramad cl 12 11 11 2 2 42	egulag es lor hapa 8 4 6	Total 128 128 2 128 2 128	0300-AISI304 DE Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimen: 145.467 148.147 15 148.147	Sões x 176.535 x 100 x 145 x 168.8 x 195.535 x 176.5	Peso 0.37 0.246 0.217 0.052 0.061 0.41
# 1 5 2 10 7 6 11	PRINT Nitrogên veitamento: alho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-069 - LASE AB250-4 - LASE AMP-069 - LASE	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	09 % %	64.34 0	kg	90	so MP (kg) .529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste Obse Progr	de Rervaçõ ramad CI 112 111 111 2 2 42 2	egulag es lor hapa 8 4 6	Total 128 128 2 128 2 128 2	0300-AISI304 DE Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimen: 145.467 148.147 15 148.147 15	Sões x 176.535 x 100 x 145 x 168.8 x 195.535 x 176.5	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: alho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-069 - LASE AB250-4 - LASE AMP-069 - LASE	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	09 % %	64.34 0	kg	90	so MP (kg) .529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste Obse Progr	de Rervaçõ ramad CI 112 111 111 2 2 42 2	egulag es lor hapa 8 4 6	Total 128 128 2 128 2 128 2	0300-AISI304 DE Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimen: 145.467 148.147 15 148.147 15	Sões x 176.535 x 100 x 145 x 168.8 x 195.535 x 176.5	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: alho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-069 - LASE AB250-4 - LASE AMP-069 - LASE	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	09 % %	64.34 0	kg	90	so MP (kg) .529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste Obse Progr	de Rervaçõ ramad CI 112 111 111 2 2 42 2	egulag es lor hapa 8 4 6	Total 128 128 2 128 2 128 2	0300-AISI304 DE Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimen: 145.467 148.147 15 148.147 15	Sões x 176.535 x 100 x 145 x 168.8 x 195.535 x 176.5	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: alho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-069 - LASE AB250-4 - LASE AMP-069 - LASE	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	09 % %	64.34 0	kg	90	so MP (kg) .529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste Obse Progr	de Rervaçõ ramad CI 112 111 111 2 2 42 2	egulag es lor hapa 8 4 6	Total 128 128 2 128 2 128 2	0300-AISI304 DE Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimen: 145.467 148.147 15 148.147 15	Sões x 176.535 x 100 x 145 x 168.8 x 195.535 x 176.5	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: alho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-069 - LASE AB250-4 - LASE AMP-069 - LASE	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	09 % %	64.34 0	kg	90	so MP (kg) .529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste Obse Progr	de Rervaçõ ramad CI 112 111 111 2 2 42 2	egulag es lor hapa 8 4 6	Total 128 128 2 128 2 128 2	0300-AISI304 DE Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimen: 145.467 148.147 15 148.147 15	Sões x 176.535 x 100 x 145 x 168.8 x 195.535 x 176.5	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: alho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-069 - LASE AB250-4 - LASE AMP-069 - LASE	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	09 % %	64.34 0	kg	90	so MP (kg) .529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste Obse Progr	de Rervaçõ ramad CI 112 111 111 2 2 42 2	egulag es lor hapa 8 4 6	Total 128 128 2 128 2 128 2	0300-AISI304 DE Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimen: 145.467 148.147 15 148.147 15	Sões x 176.535 x 100 x 145 x 168.8 x 195.535 x 176.5	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: alho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-069 - LASE AB250-4 - LASE AMP-069 - LASE	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	09 % %	64.34 0	kg	90	so MP (kg) .529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste Obse Progr	de Rervaçõ ramad CI 112 111 111 2 2 42 2	egulag es lor hapa 8 4 6	Total 128 128 2 128 2 128 2	0300-AISI304 DE Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimen: 145.467 148.147 15 148.147 15	Sões x 176.535 x 100 x 145 x 168.8 x 195.535 x 176.5	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 AH21 - LASER A-41 - LASER A-41 - LASER	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	09 % % %	26.189	kg	90	so MP (kg) .529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste Obse Progr	de Rervaçõ ramad CI 112 111 111 2 2 36	egulagi ess lor hapa 8 4 6	Total 128 128 2 128 2 128 2	Paltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimen: 145.467 148.147 145.267 15 15 168.767	Sões x 176.535 x 100 x 145 x 168.8 x 195.535 x 176.5 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	PRINT Nitrogên veitamento: alho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-069 - LASE AB250-4 - LASE AMP-069 - LASE	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	09 % %	26.189	kg	90	so MP (kg) .529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste Obse Progr	de Rervaçõ ramad CI 112 111 111 2 2 36	egulag es lor hapa 8 4 6	Total 128 128 128 2 128 2 128 2	0300-AISI304 DE Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimen: 145.467 148.147 145.267 15 15 168.767	Sões x 176.535 x 100 x 145 x 168.8 x 195.535 x 176.5 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 AH21 - LASER A-41 - LASER A-41 - LASER	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	09 % % %	26.189	kg kg	90	so MP (kg) .529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste Obse Progr	de Rervaçõ ramad CI 112 111 111 2 2 36	egulagi ess lor hapa 8 4 6	Total 128 128 2 128 2 128 128	Paltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimen: 145.467 148.147 145.267 15 15 168.767	Sões x 176.535 x 100 x 145 x 168.8 x 195.535 x 176.5 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 AH21 - LASER A-41 - LASER A-41 - LASER	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	09 % % %	26.189	kg kg	90	so MP (kg) .529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste Obse Progr	de Rervaçõ ramad CI 112 111 111 2 2 36	egulagi ess lor hapa 8 4 6	Total 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	Paltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimen: 145.467 148.147 145.267 15 15 168.767	Sões x 176.535 x 100 x 145 x 168.8 x 195.535 x 176.5 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 4 1 1 2 3	PRINT Nitrogên veitamento: Ilho: ata: Referência AMP-069 - LASE AB250-3 - LASEI AMP-068 - LASE AMP-068 - LASE AMP-069 - LASE AH21 - LASER A-41 - LASER A-41 - LASER	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	09 % % %	26.189	kg kg kg	90	so MP (kg) .529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste Obse Progr	de Rervaçõ ramad CI 112 111 111 2 2 36	egulagi ess lor hapa 8 4 6	Total 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	Paltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimen: 145.467 148.147 145.267 15 15 168.767	Sões x 176.535 x 100 x 145 x 168.8 x 195.535 x 176.5 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 AH21 - LASER A-41 - LASER A-41 - LASER	71.071 0 28.929 R R R R TST DB	09 % % %	26.189 M	kg kg	90	so MP (kg) .529 Cliente PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO PROGRESSO	Teste Obse Progr	de Rervaçõ ramad CI 112 111 111 2 2 36	egulagi ess lor hapa 8 4 6	Total 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	Paltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimen: 145.467 148.147 145.267 15 15 168.767	Sões x 176.535 x 100 x 145 x 168.8 x 195.535 x 176.5 x 105	Peso 0.37 0.246 0.217 0.052 0.061 0.41 0.064 0.295