			₃ │R∈	ef. MP						Loc	al. Prog:		Rep. C	NC:
			<sup>-</sup>	C321-0	001-	-25							2	X
		USI									1			
			_ De	scrição		3008	x 1257	x8	x IN	)X		Separado	p/ corte:	
		□GRA	、 XY	Mínimo		2999	1236.0	01						
		G/P	Tr	abalho		M3269-080	00-AISI3	304				Baixa de i	naterial:	
	MICRONS		-	NC		1825								
		/	<u> </u>	<u>10                                    </u>		1023								
				3								10		
				3								10		
							4							
							•							
							21							
							<i>L</i> 1							
Máqı	uina Gá	s		6/07/2025	===	Nesting	3 <u>_</u>			_ x 1		00:04:53	.83	
						Nesting /	Te	empo	tota	I —				
BYS	PRINT Oxigêni	0	09	:45:59.00			Te			x 2		00:04:53 00:09:47		
BYS		0	09		kg	Nesting / Peso MP (I	Te			x 2				
BYS	PRINT Oxigêni oveitamento:	0	09	:45:59.00	kg kg		kg) Tes		Regulag	x 2	)		.66	7.66
Apro Reta	PRINT Oxigêni oveitamento: ilho:	94.043 0	09 % %	227.573 0	kg	Peso MP (I	kg) Tes	ste de R servaç	Regulage ões	x 2 em  M3269-0	800-AISI304	00:09:47	.66	7.66
Apro Reta Suca	PRINT Oxigêni oveitamento: Ilho: ata:	94.043	<i>09</i>	227.573		Peso MP (I	kg) Tes Ob Pro	ste de R servaç ograma	Regulag ões dor	x 2 em  M3269-0  Luca	800-AISI304	00:09:47	2 00:09:47	T
Apro Reta Suca	PRINT Oxigênioveitamento: Ilho: ata: Referência	94.043 0 5.957	09 % % %	227.573 0	kg	Peso MP (I 241.988	kg) Tes Ob Pro	ste de R servaç ograma	Regulage ões dor Chapa	x 2 em  M3269-0  Luca  Total	800-AIS/304  RS  Faltam	Lucas x	.66 2 00:09:47 <b>sões</b>	Peso
Apro Reta Suca #	print Oxigênioveitamento: Ilho: ata:  Referência	94.043 0 5.957	09 % % %	227.573 0	kg	Peso MP (I 241.988  Cliente	kg) Tes Ob Pro	ste de Roservaço Ograma	egulago ões dor Chapa	x 2 em  M3269-0  Luca  Total	800-AIS/304  8S  Faltam 0	Dimen: 2985	.66 2 00:09:47 Sões x 850.793	Peso 162.535
Apro Reta Suca # 21 4	PRINT Oxigênioveitamento: Ilho: ata:  Referência 300100053137   300100053141	94.043 0 5.957 PART.1 - LAS	09 % % %	227.573 0	kg	Peso MP (I 241.988  Cliente INOVAME INOVAME	kg) Tes Ob Pro	oste de Roservação ograma	Regulago ões dor Chapa	x 2 em  M3269-0  Luca  Total  3 2	800-AIS/304  AS  Faltam  0 0 0	Dimens 2985 2985	.66  2 00:09:47  SÕES  x 850.793 x 234.027	Peso 162.535 44.708
Apro Reta Suca #	print Oxigênioveitamento: Ilho: ata:  Referência	94.043 0 5.957 PART.1 - LAS PART.1 - LAS LASER	09 % % %	227.573 0	kg	Peso MP (I 241.988  Cliente	kg) Tes Ob Pro	ste de Roservaço Ograma	Regulago ões dor Chapa	x 2 em  M3269-0  Luca  Total	800-AIS/304  8S  Faltam 0	Dimens 2985 2985	.66  2 00:09:47  SÕES  x 850.793 x 234.027 x 55	Peso 162.535
Apro Reta Suca # 21 4 3	PRINT Oxigênio veitamento: Iho: ata:  Referência 300100053137   300100053141   300100053275 -	94.043 0 5.957 PART.1 - LAS PART.1 - LAS LASER	09 % % %	227.573 0	kg	Peso MP (I 241.988  Cliente INOVAME INOVAME INOVAME	kg) Tes Ob Pro	oste de Roservação ograma	Regulago ões dor Chapa	x 2 em  M3269-0  Luca  Total  3 2 6	800-AIS/304  BS  Faltam  0 0 0 0	Dimens 2985 2985 2006	.66  2 00:09:47  SÕES  x 850.793 x 234.027 x 55	Peso 162.535 44.708 7.061
Apro Reta Suca # 21 4 3	PRINT Oxigênio veitamento: Iho: ata:  Referência 300100053137   300100053141   300100053275 -	94.043 0 5.957 PART.1 - LAS PART.1 - LAS LASER	09 % % %	227.573 0	kg	Peso MP (I 241.988  Cliente INOVAME INOVAME INOVAME	kg) Tes Ob Pro	oste de Roservação ograma	Regulago ões dor Chapa	x 2 em  M3269-0  Luca  Total  3 2 6	800-AIS/304  BS  Faltam  0 0 0 0	Dimens 2985 2985 2006	.66  2 00:09:47  SÕES  x 850.793 x 234.027 x 55	Peso 162.535 44.708 7.061
Apro Reta Suca # 21 4 3	PRINT Oxigênio veitamento: Iho: ata:  Referência 300100053137   300100053141   300100053275 -	94.043 0 5.957 PART.1 - LAS PART.1 - LAS LASER	09 % % %	227.573 0	kg	Peso MP (I 241.988  Cliente INOVAME INOVAME INOVAME	kg) Tes Ob Pro	oste de Roservação ograma	Regulago ões dor Chapa	x 2 em  M3269-0  Luca  Total  3 2 6	800-AIS/304  BS  Faltam  0 0 0 0	Dimens 2985 2985 2006	.66  2 00:09:47  SÕES  x 850.793 x 234.027 x 55	Peso 162.535 44.708 7.061
Apro Reta Suca # 21 4 3	PRINT Oxigênio veitamento: Iho: ata:  Referência 300100053137   300100053141   300100053275 -	94.043 0 5.957 PART.1 - LAS PART.1 - LAS LASER	09 % % %	227.573 0	kg	Peso MP (I 241.988  Cliente INOVAME INOVAME INOVAME	kg) Tes Ob Pro	oste de Roservação ograma	Regulago ões dor Chapa	x 2 em  M3269-0  Luca  Total  3 2 6	800-AIS/304  BS  Faltam  0 0 0 0	Dimens 2985 2985 2006	.66  2 00:09:47  SÕES  x 850.793 x 234.027 x 55	Peso 162.535 44.708 7.061
Apro Reta Suca # 21 4 3	PRINT Oxigênio veitamento: Iho: ata:  Referência 300100053137   300100053141   300100053275 -	94.043 0 5.957 PART.1 - LAS PART.1 - LAS LASER	09 % % %	227.573 0	kg	Peso MP (I 241.988  Cliente INOVAME INOVAME INOVAME	kg) Tes Ob Pro	oste de Roservação ograma	Regulago ões dor Chapa	x 2 em  M3269-0  Luca  Total  3 2 6	800-AIS/304  BS  Faltam  0 0 0 0	Dimens 2985 2985 2006	.66  2 00:09:47  SÕES  x 850.793 x 234.027 x 55	Peso 162.535 44.708 7.061
Apro Reta Suca # 21 4 3	PRINT Oxigênio veitamento: Iho: ata:  Referência 300100053137   300100053141   300100053275 -	94.043 0 5.957 PART.1 - LAS PART.1 - LAS LASER	09 % % %	227.573 0	kg	Peso MP (I 241.988  Cliente INOVAME INOVAME INOVAME	kg) Tes Ob Pro	oste de Roservação ograma	Regulago ões dor Chapa	x 2 em  M3269-0  Luca  Total  3 2 6	800-AIS/304  BS  Faltam  0 0 0 0	Dimens 2985 2985 2006	.66  2 00:09:47  SÕES  x 850.793 x 234.027 x 55	Peso 162.535 44.708 7.061
Apro Reta Suca # 21 4 3	PRINT Oxigênio veitamento: Iho: ata:  Referência 300100053137   300100053141   300100053275 -	94.043 0 5.957 PART.1 - LAS PART.1 - LAS LASER	09 % % %	227.573 0	kg	Peso MP (I 241.988  Cliente INOVAME INOVAME INOVAME	kg) Tes Ob Pro	oste de Roservação ograma	Regulago ões dor Chapa	x 2 em  M3269-0  Luca  Total  3 2 6	800-AIS/304  BS  Faltam  0 0 0 0	Dimens 2985 2985 2006	.66  2 00:09:47  SÕES  x 850.793 x 234.027 x 55	Peso 162.535 44.708 7.061
Apro Reta Suca # 21 4 3	PRINT Oxigênio veitamento: Iho: ata:  Referência 300100053137   300100053141   300100053275 -	94.043 0 5.957 PART.1 - LAS PART.1 - LAS LASER	09 % % %	227.573 0	kg	Peso MP (I 241.988  Cliente INOVAME INOVAME INOVAME	kg) Tes Ob Pro	oste de Roservação ograma	Regulago ões dor Chapa	x 2 em  M3269-0  Luca  Total  3 2 6	800-AIS/304  BS  Faltam  0 0 0 0	Dimens 2985 2985 2006	.66  2 00:09:47  SÕES  x 850.793 x 234.027 x 55	Peso 162.535 44.708 7.061
Apro Reta Suca # 21 4 3	PRINT Oxigênio veitamento: Iho: ata:  Referência 300100053137   300100053141   300100053275 -	94.043 0 5.957 PART.1 - LAS PART.1 - LAS LASER	09 % % %	227.573 0	kg	Peso MP (I 241.988  Cliente INOVAME INOVAME INOVAME	kg) Tes Ob Pro	oste de Roservação ograma	Regulago ões dor Chapa	x 2 em  M3269-0  Luca  Total  3 2 6	800-AIS/304  BS  Faltam  0 0 0 0	Dimens 2985 2985 2006	.66  2 00:09:47  SÕES  x 850.793 x 234.027 x 55	Peso 162.535 44.708 7.061
Apro Reta Suca # 21 4 3	PRINT Oxigênio veitamento: Iho: ata:  Referência 300100053137   300100053141   300100053275 -	94.043 0 5.957 PART.1 - LAS PART.1 - LAS LASER	09 % % %	227.573 0	kg	Peso MP (I 241.988  Cliente INOVAME INOVAME INOVAME	kg) Tes Ob Pro	oste de Roservação ograma	Regulago ões dor Chapa	x 2 em  M3269-0  Luca  Total  3 2 6	800-AIS/304  BS  Faltam  0 0 0 0	Dimens 2985 2985 2006	.66  2 00:09:47  SÕES  x 850.793 x 234.027 x 55	Peso 162.535 44.708 7.061
Apro Reta Suca # 21 4 3	PRINT Oxigênio veitamento: Iho: ata:  Referência 300100053137   300100053141   300100053275 -	94.043 0 5.957 PART.1 - LAS PART.1 - LAS LASER	09 % % %	227.573 0	kg	Peso MP (I 241.988  Cliente INOVAME INOVAME INOVAME	kg) Tes Ob Pro	oste de Roservação ograma	Regulago ões dor Chapa	x 2 em  M3269-0  Luca  Total  3 2 6	800-AIS/304  BS  Faltam  0 0 0 0	Dimens 2985 2985 2006	.66  2 00:09:47  SÕES  x 850.793 x 234.027 x 55	Peso 162.535 44.708 7.061
Apro Reta Suca # 21 4 3	PRINT Oxigênio veitamento: Iho: ata:  Referência 300100053137   300100053141   300100053275 -	94.043 0 5.957 PART.1 - LAS PART.1 - LAS LASER	09 % % %	227.573 0	kg	Peso MP (I 241.988  Cliente INOVAME INOVAME INOVAME	kg) Tes Ob Pro	oste de Roservação ograma	Regulago ões dor Chapa	x 2 em  M3269-0  Luca  Total  3 2 6	800-AIS/304  BS  Faltam  0 0 0 0	Dimens 2985 2985 2006	.66  2 00:09:47  SÕES  x 850.793 x 234.027 x 55	Peso 162.535 44.708 7.061
Apro Reta Suca # 21 4 3	PRINT Oxigênio veitamento: Iho: ata:  Referência 300100053137   300100053141   300100053275 -	94.043 0 5.957 PART.1 - LAS PART.1 - LAS LASER	09 % % %	227.573 0	kg	Peso MP (I 241.988  Cliente INOVAME INOVAME INOVAME	kg) Tes Ob Pro	oste de Roservação ograma	Regulago ões dor Chapa	x 2 em  M3269-0  Luca  Total  3 2 6	800-AIS/304  BS  Faltam  0 0 0 0	Dimens 2985 2985 2006	.66  2 00:09:47  SÕES  x 850.793 x 234.027 x 55	Peso 162.535 44.708 7.061
Apro Reta Suca # 21 4 3	PRINT Oxigênioveitamento: Ilho: Ilho	94.043 0 5.957 PART.1 - LAS PART.1 - LAS LASER	09 % % %	227.573 0	kg	Peso MP (I 241.988  Cliente INOVAME INOVAME INOVAME	kg) Tes Ob Pro	oste de Roservação ograma	Regulago ões dor Chapa	x 2 em  M3269-0  Luca  Total  3 2 6	800-AISI304  RS  Faltam  0 0 0 0	Dimens 2985 2985 2006 850.793	.66  2 00:09:47  SÕES  x 850.793 x 234.027 x 55	Peso 162.535 44.708 7.061
Apro Reta Suca # 21 4 3	PRINT Oxigênio veitamento: Iho: ata:  Referência 300100053137   300100053141   300100053275 -	94.043 0 5.957 PART.1 - LAS PART.1 - LAS LASER	09 % % %	0:45:59.00 227.573 0 14.415	kg	Peso MP (I 241.988  Cliente INOVAME INOVAME INOVAME	kg) Tes Ob Pro	ste de Reservação parama	Regulago ões dor Chapa	x 2 em  M3269-0  Luca  Total  3 2 6	800-AIS/304  BS  Faltam  0 0 0 0	Dimens 2985 2985 2006 850.793	866 2 00:09:47 880es 8 850.793 8 234.027 8 55 8 114	Peso 162.535 44.708 7.061

1	6			
2	7		12	
3	8		13	
4	9		14	
5	10		15	
	•	•		