		□ DOB		i. <b>MP</b> <i>M0287</i>	/20-A	4					Loca	l. Prog:		Rep.	CNC:
			-	crição		83	2 x 420	າ	x2 x	*CA	 I <i>RBON</i>	VO.	Separado	p/ corte:	
				Mínimo			0.853 410		<u> </u>						
			-	balho			2834-0200-Li						Baixa de r	naterial:	
	MICRONS	<i>(</i>				-		12000							
and non-the second C	MICRONS  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1		CNO	C		14	19	M028	\$7120-1	**					
	<u> </u>	 													
								1							
Máqu	uina Gá	ıs	10/0	07/2025			Nesting	l_	_		x 1		00:01:12.	44	
Máqu YAW				07/2025 13:30.00			Nesting /	Tem	npo to	otal	x 1		00:01:12. 00:01:12.		
YAW		o	09:1	13:30.00	kg		Nesting / so MP (kg)				x 1				
YAW	'El Oxigêni oveitamento:	o	09:1 %	13:30.00	kg kg	Pe		Teste		ulage	x 1	(		44	12.44
YAW <b>Apro</b>	'El Oxigêni oveitamento: lho:	5.984	09:1 %	13:30.00 0.328		Pe	so MP (kg)	Teste Obser	de Reg	ulage	x 1	00-LNE380	00:01:12.	44	12.44
YAW Apro Reta	veitamento: Iho: ata: Referência	5.984 86.302 7.714	09:1 %	13:30.00 0.328 4.735	kg	<b>Pe</b>	so MP (kg)	Teste Obser	de Reg vações amador Cha	ulage	x 1 m M2834-020	00-LNE380	00:01:12.	00:01:	Peso
Apro Reta Suca #	veitamento: Iho: ata: Referência	5.984 86.302 7.714	09:1 %	13:30.00 0.328 4.735	kg	<b>Pe</b> 5.4	so MP (kg) 486 Cliente	Teste Obser	de Regrandor  Cha	ulage	x 1  m  M2834-020  Felipe  Total	Faltam	00:01:12.  Felipe x 1  Dimens 20	00:01: 60es x 20	Peso 0.005
YAW Apro Reta Suca	veitamento: Iho: ata: Referência	5.984 86.302 7.714	09:1 %	13:30.00 0.328 4.735	kg	<b>Pe</b> 5.4	/ so MP (kg) 486	Teste Obser	de Reg vações amador Cha	ulage	x 1 m  M2834-020  Felipe  Total	Paltam	00:01:12.  Felipe x 1  Dimens 20	00:01::  Sões  x 20 x 73	Peso
Apro Reta Suca # 3 2	veitamento: Iho: ata: Referência TSTREG20X200 60129669 0000	5.984 86.302 7.714	09:1 %	13:30.00 0.328 4.735	kg	<b>Pe</b> 5.4	so MP (kg) 486 Cliente	Teste Obser	de Regrandor Cha	ulage	x 1  m  M2834-020  Felipe  Total  4 2	Faltam 2 0	Dimens 20 15	00:01::  Sões  x 20 x 73	Peso 0.005 0.017
Apro Reta Suca # 3 2	veitamento: Iho: ata: Referência TSTREG20X200 60129669 0000	5.984 86.302 7.714	09:1 %	13:30.00 0.328 4.735	kg	<b>Pe</b> 5.4	so MP (kg) 486 Cliente	Teste Obser	de Regrandor Cha	ulage	x 1  m  M2834-020  Felipe  Total  4 2	Faltam 2 0	Dimens 20 15	00:01::  Sões  x 20 x 73	Peso 0.005 0.017
Apro Reta Suca # 3 2	veitamento: Iho: ata: Referência TSTREG20X200 60129669 0000	5.984 86.302 7.714	09:1 %	13:30.00 0.328 4.735	kg	<b>Pe</b> 5.4	so MP (kg) 486 Cliente	Teste Obser	de Regrandor Cha	ulage	x 1  m  M2834-020  Felipe  Total  4 2	Faltam 2 0	Dimens 20 15	00:01::  Sões  x 20 x 73	Peso 0.005 0.017
Apro Reta Suca # 3 2	veitamento: Iho: ata: Referência TSTREG20X200 60129669 0000	5.984 86.302 7.714	09:1 %	13:30.00 0.328 4.735	kg	<b>Pe</b> 5.4	so MP (kg) 486 Cliente	Teste Obser	de Regrandor Cha	ulage	x 1  m  M2834-020  Felipe  Total  4 2	Faltam 2 0	Dimens 20 15	00:01::  Sões  x 20 x 73	Peso 0.005 0.017
Apro Reta Suca # 3 2	veitamento: Iho: ata: Referência TSTREG20X200 60129669 0000	5.984 86.302 7.714	09:1 %	13:30.00 0.328 4.735	kg	<b>Pe</b> 5.4	so MP (kg) 486 Cliente	Teste Obser	de Regrandor Cha	ulage	x 1  m  M2834-020  Felipe  Total  4 2	Faltam 2 0	Dimens 20 15	00:01::  Sões  x 20 x 73	Peso 0.005 0.017
Apro Reta Suca # 3 2	veitamento: Iho: ata: Referência TSTREG20X200 60129669 0000	5.984 86.302 7.714	09:1 %	13:30.00 0.328 4.735	kg	<b>Pe</b> 5.4	so MP (kg) 486 Cliente	Teste Obser	de Regrandor Cha	ulage	x 1  m  M2834-020  Felipe  Total  4 2	Faltam 2 0	Dimens 20 15	00:01::  Sões  x 20 x 73	Peso 0.005 0.017
Apro Reta Suca # 3 2	veitamento: Iho: ata: Referência TSTREG20X200 60129669 0000	5.984 86.302 7.714	09:1 %	13:30.00 0.328 4.735	kg	<b>Pe</b> 5.4	so MP (kg) 486 Cliente	Teste Obser	de Regrandor Cha	ulage	x 1  m  M2834-020  Felipe  Total  4 2	Faltam 2 0	Dimens 20 15	00:01::  Sões  x 20 x 73	Peso 0.005 0.017
Apro Reta Suca # 3 2	veitamento: Iho: ata: Referência TSTREG20X200 60129669 0000	5.984 86.302 7.714	09:1 %	13:30.00 0.328 4.735	kg	<b>Pe</b> 5.4	so MP (kg) 486 Cliente	Teste Obser	de Regrandor Cha	ulage	x 1  m  M2834-020  Felipe  Total  4 2	Faltam 2 0	Dimens 20 15	00:01::  Sões  x 20 x 73	Peso 0.005 0.017
Apro Reta Suca # 3 2	veitamento: Iho: ata: Referência TSTREG20X200 60129669 0000	5.984 86.302 7.714	09:1 %	13:30.00 0.328 4.735	kg	<b>Pe</b> 5.4	so MP (kg) 486 Cliente	Teste Obser	de Regrandor Cha	ulage	x 1  m  M2834-020  Felipe  Total  4 2	Faltam 2 0	Dimens 20 15	00:01::  Sões  x 20 x 73	Peso 0.005 0.017
Apro Reta Suca # 3 2	veitamento: Iho: ata: Referência TSTREG20X200 60129669 0000	5.984 86.302 7.714	09:1 %	13:30.00 0.328 4.735	kg	<b>Pe</b> 5.4	so MP (kg) 486 Cliente	Teste Obser	de Regrandor Cha	ulage	x 1  m  M2834-020  Felipe  Total  4 2	Faltam 2 0	Dimens 20 15	00:01::  Sões  x 20 x 73	Peso 0.005 0.017
Apro Reta Suca # 3 2	veitamento: Iho: ata: Referência TSTREG20X200 60129669 0000	5.984 86.302 7.714	09:1 %	13:30.00 0.328 4.735	kg	<b>Pe</b> 5.4	so MP (kg) 486 Cliente	Teste Obser	de Regrandor Cha	ulage	x 1  m  M2834-020  Felipe  Total  4 2	Faltam 2 0	Dimens 20 15	00:01::  Sões  x 20 x 73	Peso 0.005 0.017
# 3 2 1	veitamento: Iho: ata: Referência TSTREG20X200 60129669 0000	5.984 86.302 7.714	09:1 %	13:30.00 0.328 4.735 0.423	kg kg	<b>Pe</b> 5.4	so MP (kg) 486 Cliente	Teste Obser	de Regrandor Cha	ulage	x 1 m  M2834-020  Felipo  Total 4 2 2	Faltam 2 0	Dimens 20 15 72.969	60:01: 60:01:	Peso 0.005 0.017
Apro Reta Suca # 3 2	rel Oxigênio veitamento: Iho: Iho: Ita: Referência TSTREG20X200 60129669 0000 60129669 0000	5.984 86.302 7.714	99:1 %	13:30.00 0.328 4.735 0.423	kg	<b>Pe</b> 5.4	so MP (kg) 486  Cliente  HORSCH HORSCH	Teste Obser	de Regrações amador Cha 2 2 2	ulage	x 1  m  M2834-020  Felipe  Total  4 2	Paltam 2 0 0 0	Dimens 20 15 72.969	60:01: 60:01:	Peso 0.005 0.017 0.142
# 3 2 1	rel Oxigênio veitamento: Iho: Iho: Ita: Referência TSTREG20X200 60129669 0000 60129669 0000	5.984 86.302 7.714	99:1 %	13:30.00 0.328 4.735 0.423	kg kg	<b>Pe</b> 5.4	so MP (kg) 486  Cliente  HORSCH HORSCH	Teste Obser	de Regrações amador Cha 2 2 2	ulage	x 1 m  M2834-020  Felipo  Total 4 2 2	Paltam 2 0 0 0	Dimens 20 15 72.969	60:01: 60:01:	Peso 0.005 0.017 0.142
# 3 2 1	rel Oxigênio veitamento: Iho: Iho: Ita: Referência TSTREG20X200 60129669 0000 60129669 0000	5.984 86.302 7.714	99:1 %	13:30.00 0.328 4.735 0.423	kg kg	<b>Pe</b> 5.4	so MP (kg) 486  Cliente  HORSCH HORSCH	Teste Obser	de Regrações amador Cha 2 2 2	ulage	x 1 m  M2834-020  Felipe  Total 4 2 2	Paltam 2 0 0 0	Dimens 20 15 72.969	60:01: 60:01:	Peso 0.005 0.017 0.142
# 3 2 1 1 2	rel Oxigênio veitamento: Iho: Iho: Ita: Referência TSTREG20X200 60129669 0000 60129669 0000	5.984 86.302 7.714	99:1 %	13:30.00 0.328 4.735 0.423	kg kg	<b>Pe</b> 5.4	so MP (kg) 486  Cliente  HORSCH HORSCH	Teste Obser	de Regrander vações amador 2 2 2 2 2	ulage	x 1 m  M2834-020  Felipo  Total  4 2 2  111 12	Paltam 2 0 0 0	Dimens 20 15 72.969	60:01: 60:01:	Peso 0.005 0.017 0.142