	□DOB	Ref. MP					Loca	Local. Prog:			CNC:
	USI	M061	4/25							1	X
		Descrição		3005 x 120	05 x3 x	CAR	RON	0	Separado	p/ corte:	
	SOL			746.908 11		UAM				p	
	GRA	Trabalho		M3020-0300-S						motorial:	
MICRONS	MICRONS G/P Trabalho CNC							Baixa de material:			
· morton	/ /	CNC		1734							
15	45	(/// /////	///////			///////					
15	15	= //////									
••	• •										
	••	_ //////									
	••										
•	0										
0	O										
	5				XXX 06	V X YZ57					
		9//////									
0	•	<u> </u>									
				•	_						
Máquina (Sás	14/07/202	5	Nesting			x 1		00:01:04	10	
•		1 1/01/202		/	Tompo t	otol	_ ^ /	(0.01.04	. 13	
YAWEI Nitrog		13:02:41.0		/	Tempo t	otal	x 1		00:01:04		
•	ênio		00	Peso MP (kg)	Tempo to		x 1				
YAWEI Nitro	ênio	13:02:41.0	00 5 kg	/	_	ulagem	x 1	(.19	04.19
YAWEI Nitros Aproveitamento	enio 23.154	13:02:41.0 % 19.745	00 5 kg	Peso MP (kg)	Teste de Reg	ulagem	x 1	00-SAE1020	00:01:04	.19	14.19
Aproveitamento Retalho: Sucata:	23.154 74.978 1.868	13:02:41.0 % 19.745 % 63.937	00 5 kg 7 kg	Peso MP (kg) 85.275	Teste de Reg Observações Programado	ulagem	х 1 мзого-озо Felipe	00-SAE1020	00:01:04.	.19	T
Aproveitamento Retalho: Sucata: # Referência 5 ML01.D02.E3.	23.154 74.978 1.868	13:02:41.0 % 19.745 % 63.937	00 5 kg 7 kg	Peso MP (kg) 85.275 Cliente MAQSEM	Teste de Reg Observações Programador Cha	ulagem	x 1	00-SAE1020 Paltam	Dimens	00:01:0 60es x 731.908	Peso 19.027
Aproveitamento Retalho: Sucata: # Referência 5 ML01.D02.E3. 8 ML01.D02.E3.	enio 23.154 74.978 1.868 21 21 TST DB	13:02:41.0 % 19.745 % 63.937 % 1.593	00 5 kg 7 kg	Peso MP (kg) 85.275 Cliente MAQSEM MAQSEM	Teste de Reg Observações Programador Cha	ulagem	х 1 мзого-озо Felipe	Faltam 0 0	Dimens 1110 15	00:01:0 00:01:0 SÕES x 731.908 x 731.908	Peso 19.027 0.259
Aproveitamento Retalho: Sucata: # Referência 5 ML01.D02.E3. 8 ML01.D02.E3.	23.154 74.978 1.868	13:02:41.0 % 19.745 % 63.937 % 1.593	00 5 kg 7 kg	Peso MP (kg) 85.275 Cliente MAQSEM	Teste de Reg Observações Programador Cha	ulagem	х 1 мзого-озо Felipe	00-SAE1020 Paltam	Dimens 1110 15	00:01:0 60es x 731.908	Peso 19.027
Aproveitamento Retalho: Sucata: # Referência 5 ML01.D02.E3. 8 ML01.D02.E3.	enio 23.154 74.978 1.868 21 21 TST DB	13:02:41.0 % 19.745 % 63.937 % 1.593	00 5 kg 7 kg	Peso MP (kg) 85.275 Cliente MAQSEM MAQSEM	Teste de Reg Observações Programador Cha	ulagem	х 1 мзого-озо Felipe	Faltam 0 0	Dimens 1110 15	00:01:0 00:01:0 SÕES x 731.908 x 731.908	Peso 19.027 0.259
Aproveitamento Retalho: Sucata: # Referência 5 ML01.D02.E3. 8 ML01.D02.E3.	enio 23.154 74.978 1.868 21 21 TST DB	13:02:41.0 % 19.745 % 63.937 % 1.593	00 5 kg 7 kg	Peso MP (kg) 85.275 Cliente MAQSEM MAQSEM	Teste de Reg Observações Programador Cha	ulagem	х 1 мзого-озо Felipe	Faltam 0 0	Dimens 1110 15	00:01:0 00:01:0 SÕES x 731.908 x 731.908	Peso 19.027 0.259
Aproveitamento Retalho: Sucata: # Referência 5 ML01.D02.E3. 8 ML01.D02.E3.	enio 23.154 74.978 1.868 21 21 TST DB	13:02:41.0 % 19.745 % 63.937 % 1.593	00 5 kg 7 kg	Peso MP (kg) 85.275 Cliente MAQSEM MAQSEM	Teste de Reg Observações Programador Cha	ulagem	х 1 мзого-озо Felipe	Faltam 0 0	Dimens 1110 15	00:01:0 600es x 731.908 x 731.908	Peso 19.027 0.259
Aproveitamento Retalho: Sucata: # Referência 5 ML01.D02.E3. 8 ML01.D02.E3.	enio 23.154 74.978 1.868 21 21 TST DB	13:02:41.0 % 19.745 % 63.937 % 1.593	00 5 kg 7 kg	Peso MP (kg) 85.275 Cliente MAQSEM MAQSEM	Teste de Reg Observações Programador Cha	ulagem	х 1 мзого-озо Felipe	Faltam 0 0	Dimens 1110 15	00:01:0 600es x 731.908 x 731.908	Peso 19.027 0.259
Aproveitamento Retalho: Sucata: # Referência 5 ML01.D02.E3. 8 ML01.D02.E3.	enio 23.154 74.978 1.868 21 21 TST DB	13:02:41.0 % 19.745 % 63.937 % 1.593	00 5 kg 7 kg	Peso MP (kg) 85.275 Cliente MAQSEM MAQSEM	Teste de Reg Observações Programador Cha	ulagem	х 1 мзого-озо Felipe	Faltam 0 0	Dimens 1110 15	00:01:0 600es x 731.908 x 731.908	Peso 19.027 0.259
Aproveitamento Retalho: Sucata: # Referência 5 ML01.D02.E3. 8 ML01.D02.E3.	enio 23.154 74.978 1.868 21 21 TST DB	13:02:41.0 % 19.745 % 63.937 % 1.593	00 5 kg 7 kg	Peso MP (kg) 85.275 Cliente MAQSEM MAQSEM	Teste de Reg Observações Programador Cha	ulagem	х 1 мзого-озо Felipe	Faltam 0 0	Dimens 1110 15	00:01:0 600es x 731.908 x 731.908	Peso 19.027 0.259
Aproveitamento Retalho: Sucata: # Referência 5 ML01.D02.E3. 8 ML01.D02.E3.	enio 23.154 74.978 1.868 21 21 TST DB	13:02:41.0 % 19.745 % 63.937 % 1.593	00 5 kg 7 kg	Peso MP (kg) 85.275 Cliente MAQSEM MAQSEM	Teste de Reg Observações Programador Cha	ulagem	х 1 мзого-озо Felipe	Faltam 0 0	Dimens 1110 15	00:01:0 600es x 731.908 x 731.908	Peso 19.027 0.259
Aproveitamento Retalho: Sucata: # Referência 5 ML01.D02.E3. 8 ML01.D02.E3.	enio 23.154 74.978 1.868 21 21 TST DB	13:02:41.0 % 19.745 % 63.937 % 1.593	00 5 kg 7 kg	Peso MP (kg) 85.275 Cliente MAQSEM MAQSEM	Teste de Reg Observações Programador Cha	ulagem	х 1 мзого-озо Felipe	Faltam 0 0	Dimens 1110 15	00:01:0 600es x 731.908 x 731.908	Peso 19.027 0.259
Aproveitamento Retalho: Sucata: # Referência 5 ML01.D02.E3. 8 ML01.D02.E3.	enio 23.154 74.978 1.868 21 21 TST DB	13:02:41.0 % 19.745 % 63.937 % 1.593	00 5 kg 7 kg	Peso MP (kg) 85.275 Cliente MAQSEM MAQSEM	Teste de Reg Observações Programador Cha	ulagem	х 1 мзого-озо Felipe	00-SAE1020 Faltam 0 0	Dimens 1110 15	00:01:0 600es x 731.908 x 731.908	Peso 19.027 0.259
Aproveitamento Retalho: Sucata: # Referência 5 ML01.D02.E3. 8 ML01.D02.E3.	enio 23.154 74.978 1.868 21 21 TST DB	13:02:41.0 % 19.745 % 63.937 % 1.593	00 5 kg 7 kg	Peso MP (kg) 85.275 Cliente MAQSEM MAQSEM	Teste de Reg Observações Programador Cha	ulagem	х 1 мзого-озо Felipe	00-SAE1020 Faltam 0 0	Dimens 1110 15	00:01:0 600es x 731.908 x 731.908	Peso 19.027 0.259
Aproveitamento Retalho: Sucata: # Referência 5 ML01.D02.E3. 8 ML01.D02.E3.	enio 23.154 74.978 1.868 21 21 TST DB	13:02:41.0 % 19.745 % 63.937 % 1.593	00 5 kg 7 kg	Peso MP (kg) 85.275 Cliente MAQSEM MAQSEM	Teste de Reg Observações Programador Cha	ulagem	х 1 мзого-озо Felipe	00-SAE1020 Faltam 0 0	Dimens 1110 15	00:01:0 600es x 731.908 x 731.908	Peso 19.027 0.259
Aproveitamento Retalho: Sucata: # Referência 5 ML01.D02.E3. 8 ML01.D02.E3.	ênio 23.154 74.978 1.868 21 21 TST DB 0 0000 TST DE	13:02:41.0 % 19.745 % 63.937 % 1.593	00 5 kg 7 kg	Peso MP (kg) 85.275 Cliente MAQSEM MAQSEM	Teste de Reg Observações Programador Cha	ulagem	х 1 мзого-озо Felipe	00-SAE1020 Faltam 0 0	Dimens 1110 15 283.8	50es x 731.908 x 731.908 x 15	Peso 19.027 0.259
Aproveitamento Retalho: Sucata: # Referência 5 ML01.D02.E3. 15 60162654 000	ênio 23.154 74.978 1.868 21 21 TST DB 0 0000 TST DE	13:02:41.0 % 19.745 % 63.937 % 1.593	00 5 kg 7 kg	Peso MP (kg) 85.275 Cliente MAQSEM MAQSEM HORSCH	Teste de Reg Observações Programador Cha 2 2	ulagem	х 1 мзого-озо Felipe	Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimens 1110 15 283.8	50es x 731.908 x 731.908 x 15	Peso 19.027 0.259 0.1
Aproveitamento Retalho: Sucata: # Referência 5 ML01.D02.E3. 15 60162654 000	ênio 23.154 74.978 1.868 21 21 TST DB 0 0000 TST DE	13:02:41.0 % 19.745 % 63.937 % 1.593	6 kg	Peso MP (kg) 85.275 Cliente MAQSEM MAQSEM HORSCH	Teste de Reg Observações Programador Cha 2 2	ulagem	x 1 M3020-030 Felipo otal	Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimens 1110 15 283.8	50es x 731.908 x 731.908 x 15	Peso 19.027 0.259 0.1
Aproveitamento Retalho: Sucata: # Referência 5 ML01.D02.E3. 15 60162654 000	ênio 23.154 74.978 1.868 21 21 TST DB 0 0000 TST DE	13:02:41.0 % 19.745 % 63.937 % 1.593	6 7	Peso MP (kg) 85.275 Cliente MAQSEM MAQSEM HORSCH	Teste de Reg Observações Programador Cha 2 2	ulagem	x 1 M3020-030 Felipo otal 111 12	Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimens 1110 15 283.8	50es x 731.908 x 731.908 x 15	Peso 19.027 0.259 0.1
Aproveitamento Retalho: Sucata: # Referência 5 ML01.D02.E3. 8 ML01.D02.E3. 15 60162654 000	ênio 23.154 74.978 1.868 21 21 TST DB 0 0000 TST DE	13:02:41.0 % 19.745 % 63.937 % 1.593	6 7 8	Peso MP (kg) 85.275 Cliente MAQSEM MAQSEM HORSCH	Teste de Reg Observações Programador Cha 2 2	ulagem	x 1 M3020-030 Felipo otal 111 12 13	Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimens 1110 15 283.8	50es x 731.908 x 731.908 x 15	Peso 19.027 0.259 0.1
Aproveitamento Retalho: Sucata: # Referência 5 ML01.D02.E3. 15 60162654 000	ênio 23.154 74.978 1.868 21 21 TST DB 0 0000 TST DE	13:02:41.0 % 19.745 % 63.937 % 1.593	6 7	Peso MP (kg) 85.275 Cliente MAQSEM MAQSEM HORSCH	Teste de Reg Observações Programador Cha 2 2	ulagem	x 1 M3020-030 Felipo otal 111 12	Faltam 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dimens 1110 15 283.8	50es x 731.908 x 731.908 x 15	Peso 19.027 0.259 0.1