		□DOB	Ref	f. MP					Lo	cal. Prog:		Rep. CN	NC:
		USI		M0513/	/24-A	1						1	X
			Des	crição		1898 x 705	5 x	9.53 x CA	RRO	NO	Separado p/ co	rte:	
		SOL	· -					9.00 A C A	NDU				
		GRA	` 	Mínimo			0.083						
		☐ G/P	-	Trabalho		M3062-0953-A36				Baixa de material:			
	MICRONS	/	CN	CNC		1488							
			•		<u>"</u>			<u>o</u>				<u> </u>	
	PRINT Oxigêni	0	10:5	55:25.00	l. e.	Nesting /		po tota	^		00:39:49.65 00:39:49.65		
BYSi	PRINT Oxigêni oveitamento:	58.63	10:5	55:25.00 58.69	kg	Peso MP (kg)	Teste d	e Regulag	l x				
BYS	PRINT Oxigêni oveitamento:	0	10:5	55:25.00	kg kg	/		e Regulag	l _x			00:39:49.6	65
BYSi	PRINT Oxigêni oveitamento: ilho:	58.63	10:5 %	55:25.00 58.69		Peso MP (kg)	Teste d	e Regulag ações	l _x	2-0953-A36	00:39:49.65	00:39:49.6	95
Apro Reta Suca	PRINT Oxigêni oveitamento: ulho: ata:	58.63 0	10:5 %	55:25.00 58.69 0	kg	Peso MP (kg) 100.103	Teste d	e Regulag ações mador	em M3062 Fel	1 0953-A36 ipe	00:39:49.65 Felipe x 1		
BYSI Apro Reta	PRINT Oxigênioveitamento: Ilho: ata: Referência TSTREG30X300	58.63 0 41.37	10:5 %	55:25.00 58.69 0	kg	Peso MP (kg) 100.103 Cliente	Teste d	e Regulag ações mador Chapa	em M3062 Fel Total	1 2-0953-A36 iipe Faltam 0	00:39:49.65 Felipe x 1 Dimensõe 30 x 3	s	Peso 0.054
BYSI Apro Reta Suca	PRINT Oxigêni oveitamento: ilho: ata: Referência	58.63 0 41.37	10:5 %	55:25.00 58.69 0	kg	Peso MP (kg) 100.103	Teste d	e Regulag ações mador Chapa	em M3062 Fell Total	1 0953-A36 iipe Faltam	00:39:49.65 Felipe x 1 Dimensõe 30 x 3	s	Peso
BYSI Apro Reta Suca	PRINT Oxigênioveitamento: Ilho: ata: Referência TSTREG30X300	58.63 0 41.37	10:5 %	55:25.00 58.69 0	kg	Peso MP (kg) 100.103 Cliente	Teste d	e Regulag ações mador Chapa	em M3062 Fel Total	1 2-0953-A36 iipe Faltam 0	00:39:49.65 Felipe x 1 Dimensõe 30 x 3	s	Peso 0.054
BYSI Apro Reta Suca	PRINT Oxigênioveitamento: Ilho: ata: Referência TSTREG30X300	58.63 0 41.37	10:5 %	55:25.00 58.69 0	kg	Peso MP (kg) 100.103 Cliente	Teste d	e Regulag ações mador Chapa	em M3062 Fel Total	1 2-0953-A36 iipe Faltam 0	00:39:49.65 Felipe x 1 Dimensõe 30 x 3	s	Peso 0.054
BYSI Apro Reta Suca	PRINT Oxigênioveitamento: Ilho: ata: Referência TSTREG30X300	58.63 0 41.37	10:5 %	55:25.00 58.69 0	kg	Peso MP (kg) 100.103 Cliente	Teste d	e Regulag ações mador Chapa	em M3062 Fel Total	1 2-0953-A36 iipe Faltam 0	00:39:49.65 Felipe x 1 Dimensõe 30 x 3	s	Peso 0.054
BYSI Apro Reta Suca	PRINT Oxigênioveitamento: Ilho: ata: Referência TSTREG30X300	58.63 0 41.37	10:5 %	55:25.00 58.69 0	kg	Peso MP (kg) 100.103 Cliente	Teste d	e Regulag ações mador Chapa	em M3062 Fel Total	1 2-0953-A36 iipe Faltam 0	00:39:49.65 Felipe x 1 Dimensõe 30 x 3	s	Peso 0.054
BYSI Apro Reta Suca	PRINT Oxigênioveitamento: Ilho: ata: Referência TSTREG30X300	58.63 0 41.37	10:5 %	55:25.00 58.69 0	kg	Peso MP (kg) 100.103 Cliente	Teste d	e Regulag ações mador Chapa	em M3062 Fel Total	1 2-0953-A36 iipe Faltam 0	00:39:49.65 Felipe x 1 Dimensõe 30 x 3	s	Peso 0.054
BYSI Apro Reta Suca	PRINT Oxigênioveitamento: Ilho: ata: Referência TSTREG30X300	58.63 0 41.37	10:5 %	55:25.00 58.69 0	kg	Peso MP (kg) 100.103 Cliente	Teste d	e Regulag ações mador Chapa	em M3062 Fel Total	1 2-0953-A36 iipe Faltam 0	00:39:49.65 Felipe x 1 Dimensõe 30 x 3	s	Peso 0.054
BYSI Apro Reta Suca	PRINT Oxigênioveitamento: Ilho: ata: Referência TSTREG30X300	58.63 0 41.37	10:5 %	55:25.00 58.69 0	kg	Peso MP (kg) 100.103 Cliente	Teste d	e Regulag ações mador Chapa	em M3062 Fel Total	1 2-0953-A36 iipe Faltam 0	00:39:49.65 Felipe x 1 Dimensõe 30 x 3	s	Peso 0.054
BYSI Apro Reta Suca	PRINT Oxigênioveitamento: Ilho: ata: Referência TSTREG30X300	58.63 0 41.37	10:5 %	55:25.00 58.69 0	kg	Peso MP (kg) 100.103 Cliente	Teste d	e Regulag ações mador Chapa	em M3062 Fel Total	1 2-0953-A36 iipe Faltam 0	00:39:49.65 Felipe x 1 Dimensõe 30 x 3	s	Peso 0.054
BYSI Apro Reta Suca	PRINT Oxigênioveitamento: Ilho: ata: Referência TSTREG30X300	58.63 0 41.37	10:5 %	55:25.00 58.69 0	kg	Peso MP (kg) 100.103 Cliente	Teste d	e Regulag ações mador Chapa	em M3062 Fel Total	1 2-0953-A36 iipe Faltam 0	00:39:49.65 Felipe x 1 Dimensõe 30 x 3	s	Peso 0.054
BYSI Apro Reta Suca	PRINT Oxigênioveitamento: Ilho: ata: Referência TSTREG30X300	58.63 0 41.37	10:5 %	55:25.00 58.69 0	kg	Peso MP (kg) 100.103 Cliente	Teste d	e Regulag ações mador Chapa	em M3062 Fel Total	1 2-0953-A36 iipe Faltam 0	00:39:49.65 Felipe x 1 Dimensõe 30 x 3	s	Peso 0.054
BYSI Apro Reta Suca	PRINT Oxigênioveitamento: Ilho: ata: Referência TSTREG30X300	58.63 0 41.37	10:5 %	55:25.00 58.69 0	kg	Peso MP (kg) 100.103 Cliente	Teste d	e Regulag ações mador Chapa	em M3062 Fel Total	1 2-0953-A36 iipe Faltam 0	00:39:49.65 Felipe x 1 Dimensõe 30 x 3	s	Peso 0.054
BYSI Apro Reta Suca	PRINT Oxigênioveitamento: Ilho: ata: Referência TSTREG30X300	58.63 0 41.37	10:5 %	55:25.00 58.69 0	kg	Peso MP (kg) 100.103 Cliente	Teste d	e Regulag ações mador Chapa	em M3062 Fel Total	1 2-0953-A36 iipe Faltam 0	00:39:49.65 Felipe x 1 Dimensõe 30 x 3	s	Peso 0.054
BYSI Apro Reta Suca	PRINT Oxigênioveitamento: Ilho: Itata: Referência TSTREG30X30\(\text{2}\) 60026873 0000	58.63 0 41.37	10:b	55:25.00 58.69 0 41.413	kg	Peso MP (kg) 100.103 Cliente HORSCH	Teste d	e Regulag rações mador Chapa 4 74	em M3062 Fel Total	1	Dimensõe 30 x 3 109.004 x 1	S 180 185.671	Peso 0.054 0.79
BYSI Apro Reta Suca # 2 1	PRINT Oxigênioveitamento: Ilho: ata: Referência TSTREG30X300	58.63 0 41.37	10:5 %	55:25.00 58.69 0 41.413	kg kg	Peso MP (kg) 100.103 Cliente	Teste d	e Regulag ações mador Chapa	em M3062 Fel Total 4 108	1	Dimensõe 30 x 3 109.004 x 1	s	Peso 0.054 0.79
BYSI Apro	PRINT Oxigênioveitamento: Ilho: Itata: Referência TSTREG30X30\(\text{2}\) 60026873 0000	58.63 0 41.37	10:b	55:25.00 58.69 0 41.413	kg kg	Peso MP (kg) 100.103 Cliente HORSCH	Teste d	e Regulag rações mador Chapa 4 74	X em M3062 Fel Total 4 108	10953-A36 ipe Faltam 0 0 INÍC	Dimensõe 30 x 3 109.004 x 1	S 180 185.671	Peso 0.054 0.79
BYSI Apro	PRINT Oxigênioveitamento: Ilho: Itata: Referência TSTREG30X30\(\text{2}\) 60026873 0000	58.63 0 41.37	10:b	55:25.00 58.69 0 41.413	6 7	Peso MP (kg) 100.103 Cliente HORSCH	Teste d	e Regulag rações mador Chapa 4 74	X em M3062 Fel Total 4 108	1 2-0953-A36 ipe Faltam 0 0 INÍC	Dimensõe 30 x 3 109.004 x 1	S 180 185.671	Peso 0.054 0.79
BYSI Apro	PRINT Oxigênioveitamento: Ilho: Itata: Referência TSTREG30X30\(\text{2}\) 60026873 0000	58.63 0 41.37	10:b	55:25.00 58.69 0 41.413	kg kg	Peso MP (kg) 100.103 Cliente HORSCH	Teste d	e Regulag rações mador Chapa 4 74	X em M3062 Fel Total 4 108	1 2-0953-A36 ipe Faltam 0 0 INÍC	Dimensõe 30 x 3 109.004 x 1	S 180 185.671	Peso 0.054 0.79
BYSI Apro	PRINT Oxigênioveitamento: Ilho: Itata: Referência TSTREG30X30\(\text{2}\) 60026873 0000	58.63 0 41.37	10:b	55:25.00 58.69 0 41.413	6 7	Peso MP (kg) 100.103 Cliente HORSCH	Teste d	e Regulag rações mador Chapa 4 74	X em M3062 Fel Total 4 108	10953-A36 ipe Faltam 0 0 INÍC	Dimensõe 30 x 3 109.004 x 1	S 180 185.671	Peso 0.054 0.79