		□DOB	Ref. N	лР					Loc	al. Prog:		Rep.	CNC:
		USI		ROVEIT	AME	NTO #3	3.00 CA	RBONC				1	1 x
			Descri		100	x 50	χć		IRBON	10	Separado	p/ corte:	
			XY Mín		90	34		, , , , , , ,	NDON			p/ 00.101	
		☐ GRA	Traba		-	0-0300-S	ΔF1020				Baixa de r	material:	
	MICRONS	☐ G/P	CNC	1110	1632		AL 1020					nateriai.	
			10110		7002					ļ			
		1 -				1				1 -			
Máqu	uina Gá	s	15/07/2025 14:28:33.00		Nesting /			empo total		x 1 00:00:04 x 1 00:00:04			
BYSI						/	Temp	o tota	.ı ⊢—				
-	PRINT 0		14:28:3	33.00		/	_		I x 1				
Apro	PRINT 0	19.277	14:28:3 % 0.0	33.00 23 kg	Peso	MP (kg)	Teste de	Regulag	l x 1		00:00:04	.49	0:04.49
Apro Reta	PRINT 0 veitamento: lho:	19.277 0	14:28:3 % 0.0 % 0	33.00 23 kg kg		MP (kg)	Teste de	Regulag ações	x 1	300-SAE1020		.49	0:04.49
Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: lho: ata:	19.277	14:28:3 % 0.0	33.00 kg kg	Peso 0.118	/ MP (kg)	Teste de	Regulag ações nador	yem Moooo-o Felip	300-SAE1020 D C	00:00:04.	.49	T
Apro Reta	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência	19.277 0 80.723	14:28:3 % 0.0 % 0	33.00 23 kg kg	Peso 0.118	MP (kg)	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1 gem M0000-0 Felip Total	300-SAE1020 DE Faltam	00:00:04.	.49 1 00:00	Peso
Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: lho: ata:	19.277 0 80.723	14:28:3 % 0.0 % 0	33.00 23 kg kg	Peso 0.118	/ MP (kg)	Teste de	Regulag ações nador	yem Moooo-o Felip	300-SAE1020 D C	00:00:04.	.49	T
Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência	19.277 0 80.723	14:28:3 % 0.0 % 0	33.00 23 kg kg	Peso 0.118	/ MP (kg)	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1 gem M0000-0 Felip Total	300-SAE1020 DE Faltam	00:00:04.	.49 1 00:00	Peso
Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência	19.277 0 80.723	14:28:3 % 0.0 % 0	33.00 23 kg kg	Peso 0.118	/ MP (kg)	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1 gem M0000-0 Felip Total	300-SAE1020 DE Faltam	00:00:04.	.49 1 00:00	Peso
Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência	19.277 0 80.723	14:28:3 % 0.0 % 0	33.00 23 kg kg	Peso 0.118	/ MP (kg)	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1 gem M0000-0 Felip Total	300-SAE1020 DE Faltam	00:00:04.	.49 1 00:00	Peso
Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência	19.277 0 80.723	14:28:3 % 0.0 % 0	33.00 23 kg kg	Peso 0.118	/ MP (kg)	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1 gem M0000-0 Felip Total	300-SAE1020 DE Faltam	00:00:04.	.49 1 00:00	Peso
Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência	19.277 0 80.723	14:28:3 % 0.0 % 0	33.00 23 kg kg	Peso 0.118	/ MP (kg)	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1 gem M0000-0 Felip Total	300-SAE1020 DE Faltam	00:00:04.	.49 1 00:00	Peso
Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência	19.277 0 80.723	14:28:3 % 0.0 % 0	33.00 23 kg kg	Peso 0.118	/ MP (kg)	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1 gem M0000-0 Felip Total	300-SAE1020 DE Faltam	00:00:04.	.49 1 00:00	Peso
Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência	19.277 0 80.723	14:28:3 % 0.0 % 0	33.00 23 kg kg	Peso 0.118	/ MP (kg)	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1 gem M0000-0 Felip Total	300-SAE1020 DE Faltam	00:00:04.	.49 1 00:00	Peso
Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência	19.277 0 80.723	14:28:3 % 0.0 % 0	33.00 23 kg kg	Peso 0.118	/ MP (kg)	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1 gem M0000-0 Felip Total	300-SAE1020 DE Faltam	00:00:04.	.49 1 00:00	Peso
Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência	19.277 0 80.723	14:28:3 % 0.0 % 0	33.00 23 kg kg	Peso 0.118	/ MP (kg)	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1 gem M0000-0 Felip Total	300-SAE1020 DE Faltam	00:00:04.	.49 1 00:00	Peso
Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência	19.277 0 80.723	14:28:3 % 0.0 % 0	33.00 23 kg kg	Peso 0.118	/ MP (kg)	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1 gem M0000-0 Felip Total	300-SAE1020 DE Faltam	00:00:04.	.49 1 00:00	Peso
Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência	19.277 0 80.723	14:28:3 % 0.0 % 0	33.00 23 kg kg	Peso 0.118	/ MP (kg)	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1 gem M0000-0 Felip Total	300-SAE1020 DE Faltam	00:00:04.	.49 1 00:00	Peso
Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência	19.277 0 80.723	14:28:3 % 0.0 % 0	33.00 23 kg kg	Peso 0.118	/ MP (kg)	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1 gem M0000-0 Felip Total	300-SAE1020 DE Faltam	00:00:04.	.49 1 00:00	Peso
Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência	19.277 0 80.723	14:28:3 % 0.0 % 0	33.00 23 kg kg	Peso 0.118 CI	/ MP (kg)	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1 gem M0000-0 Felip Total	300-SAE1020 DE Faltam	Dimens 20	.49 1 00:00	Peso
Apro Reta Suca	PRINT 0 oveitamento: Iho: Ata: Referência TSTREG20X200	19.277 0 80.723	14:28:3 % 0.0 % 0 % 0.0	33.00 23 kg kg	Peso 0.118 CI	MP (kg)	Teste de	Regulagações nador Chapa	x 1 gem M0000-0 Felip Total	300-SAE1020 DE Faltam 45	Dimens 20	.49 1 00:00	Peso 0.008
Apro Reta Suca	PRINT 0 oveitamento: Iho: Ata: Referência TSTREG20X200	19.277 0 80.723	14:28:3 % 0.0 % 0 % 0.0	33.00 23 kg kg 195 kg	Peso 0.118 CI	MP (kg)	Teste de	Regulagações nador Chapa	Total 51 11	300-SAE1020 DE Faltam 45	Dimens 20	.49 1 00:00	Peso 0.008
Apro Reta Suca # 1 1 2	PRINT 0 oveitamento: Iho: Ata: Referência TSTREG20X200	19.277 0 80.723	14:28:3 % 0.0 % 0 % 0.0	33.00 23 kg kg 195 kg 6 7	Peso 0.118 CI	MP (kg)	Teste de	Regulagações nador Chapa	X 1	300-SAE1020 DE Faltam 45	Dimens 20	.49 1 00:00	Peso 0.008
Apro Reta Suca # 1 1 2 3	PRINT 0 oveitamento: Iho: Ata: Referência TSTREG20X200	19.277 0 80.723	14:28:3 % 0.0 % 0 % 0.0	33.00 23 kg kg 95 kg 6 7 8	Peso 0.118 CI	MP (kg)	Teste de	Regulagações nador Chapa	X 1	300-SAE1020 DE Faltam 45	Dimens 20	.49 1 00:00	Peso 0.008
Apro Reta Suca # 1 1 2	PRINT 0 oveitamento: Iho: Ata: Referência TSTREG20X200	19.277 0 80.723	14:28:3 % 0.0 % 0 % 0.0	33.00 23 kg kg 195 kg 6 7	Peso 0.118 CI	MP (kg)	Teste de	Regulagações nador Chapa	X 1	300-SAE1020 DE Faltam 45	Dimens 20	.49 1 00:00	Peso 0.008