		□DOB	Ref.								l l	ıl. Prog:			CNC:	
		□usı	<i>F</i>	APRO	/EIT	AM	ENTO #3	3,00 C	CARB	BONO					1	Χ
		□sol	Desc	crição		100	x 50	1	х3	x CA	RBON	0	Separado	p/ corte:		
		□GRA		línimo		62	34									
MICRONS		☐ G/P		Trabalho CNC		M0000-0300-SAE1020					Baixa de material:					
		/	CNC			163	3									
		1					1									
Máquina Gá BYSPRINT 0			15.0	15/07/2025 14:28:26.00			/		empo total			x 1 00:0		00:03.03 00:03.03		
_		ıs							npo	tota						
BYSI			14:28		kg		/	Teste	de Re	egulage	x 1					
BYSE Apro Reta	PRINT 0 veitamento: Iho:	12.851 0	14:28 % 0	8:26.00 0.015	kg	Pes	o MP (kg)	Teste Obse	de Re	egulage es	x 1 em M0000-03	00-SAE1020	00:00:03	2.03	D:03.03	
BYS!	PRINT 0 veitamento: Iho:	12.851	14:28 % 0	8:26.00 0.015		Pes	o MP (kg)	Teste Obse	de Re	egulage es	x 1	00-SAE1020	00:00:03	2.03	0:03.03	
Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência	12.851 0 87.149	14:28 % 0	8:26.00 0.015	kg	Pes	o MP (kg)	Teste Obse	e de Re ervaçõe ramad	egulage es or hapa	x 1 em M0000-03 Felip Total	oo-sae1020 e Faltam	00:00:03 Felipe x Dimen	1 00:00 sões	Peso	
Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: lho: ata:	12.851 0 87.149	14:28 % 0	8:26.00 0.015	kg	Pes	/ so MP (kg) 18	Teste Obse	de Re rvaçõ ramad	egulage es or hapa	x 1 em M0000-03 Felip	00-SAE1020	00:00:03 Felipe x Dimen	1 00:00		
BYSE Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência	12.851 0 87.149	14:28 % 0	8:26.00 0.015	kg	Pes	/ so MP (kg) 18	Teste Obse	e de Re ervaçõe ramad	egulage es or hapa	x 1 em M0000-03 Felip Total	oo-sae1020 e Faltam	00:00:03 Felipe x Dimen	1 00:00 sões	Peso	
BYSE Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência	12.851 0 87.149	14:28 % 0	8:26.00 0.015	kg	Pes	/ so MP (kg) 18	Teste Obse	e de Re ervaçõe ramad	egulage es or hapa	x 1 em M0000-03 Felip Total	oo-sae1020 e Faltam	00:00:03 Felipe x Dimen	1 00:00 sões	Peso	
Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência	12.851 0 87.149	14:28 % 0	8:26.00 0.015	kg	Pes	/ so MP (kg) 18	Teste Obse	e de Re ervaçõe ramad	egulage es or hapa	x 1 em M0000-03 Felip Total	oo-sae1020 e Faltam	00:00:03 Felipe x Dimen	1 00:00 sões	Peso	
Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência	12.851 0 87.149	14:28 % 0	8:26.00 0.015	kg	Pes	/ so MP (kg) 18	Teste Obse	e de Re ervaçõe ramad	egulage es or hapa	x 1 em M0000-03 Felip Total	oo-sae1020 e Faltam	00:00:03 Felipe x Dimen	1 00:00 sões	Peso	
Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência	12.851 0 87.149	14:28 % 0	8:26.00 0.015	kg	Pes	/ so MP (kg) 18	Teste Obse	e de Re ervaçõe ramad	egulage es or hapa	x 1 em M0000-03 Felip Total	oo-sae1020 e Faltam	00:00:03 Felipe x Dimen	1 00:00 sões	Peso	
Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência	12.851 0 87.149	14:28 % 0	8:26.00 0.015	kg	Pes	/ so MP (kg) 18	Teste Obse	e de Re ervaçõe ramad	egulage es or hapa	x 1 em M0000-03 Felip Total	oo-sae1020 e Faltam	00:00:03 Felipe x Dimen	1 00:00 sões	Peso	
Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência	12.851 0 87.149	14:28 % 0	8:26.00 0.015	kg	Pes	/ so MP (kg) 18	Teste Obse	e de Re ervaçõe ramad	egulage es or hapa	x 1 em M0000-03 Felip Total	oo-sae1020 e Faltam	00:00:03 Felipe x Dimen	1 00:00 sões	Peso	
Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência	12.851 0 87.149	14:28 % 0	8:26.00 0.015	kg	Pes	/ so MP (kg) 18	Teste Obse	e de Re ervaçõe ramad	egulage es or hapa	x 1 em M0000-03 Felip Total	oo-sae1020 e Faltam	00:00:03 Felipe x Dimen	1 00:00 sões	Peso	
Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência	12.851 0 87.149	14:28 % 0	8:26.00 0.015	kg	Pes	/ so MP (kg) 18	Teste Obse	e de Re ervaçõe ramad	egulage es or hapa	x 1 em M0000-03 Felip Total	oo-sae1020 e Faltam	00:00:03 Felipe x Dimen	1 00:00 sões	Peso	
Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência	12.851 0 87.149	14:28 % 0	8:26.00 0.015	kg	Pes	/ so MP (kg) 18	Teste Obse	e de Re ervaçõe ramad	egulage es or hapa	x 1 em M0000-03 Felip Total	oo-sae1020 e Faltam	00:00:03 Felipe x Dimen	1 00:00 sões	Peso	
BYSE Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência	12.851 0 87.149	14:28 % 0	8:26.00 0.015	kg	Pes	/ so MP (kg) 18	Teste Obse	e de Re ervaçõe ramad	egulage es or hapa	x 1 em M0000-03 Felip Total	oo-sae1020 e Faltam	00:00:03 Felipe x Dimen	1 00:00 sões	Peso	
Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência TSTREG20X200	12.851 0 87.149	14:28 % C % C	8:26.00 0.015	kg	Pes	/ so MP (kg) 18 Cliente	Teste Obse	c de Reervaçõe ramad	egulage es or hapa	x 1 em M0000-03 Felip Total	Paltam 45	Dimen 20	1 00:00 sões	Pesc 0.008	
BYSH Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência	12.851 0 87.149	14:28 % 0	8:26.00 0.015	kg kg	Pes	/ so MP (kg) 18	Teste Obse	c de Reervaçõe ramad	egulage es or hapa	x 1 em Moooo-os Felip Total 51	oo-sae1020 e Faltam	Dimen 20	1 00:00 sões	Peso	
BYSH Apro Reta Suca	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência TSTREG20X200	12.851 0 87.149	14:28 % C % C	8:26.00 0.015	kg kg	Pes	/ so MP (kg) 18 Cliente	Teste Obse	c de Reervaçõe ramad	egulage es or hapa	x 1 x 1	Paltam 45	Dimen 20	1 00:00 sões	Pesc 0.008	
BYSH Apro Reta Suca # 1	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência TSTREG20X200	12.851 0 87.149	14:28 % C % C	8:26.00 0.015 0 0.103	kg kg	Pes	/ so MP (kg) 18 Cliente	Teste Obse	c de Reervaçõe ramad	egulage es or hapa	x 1 x 1	Paltam 45	Dimen 20	1 00:00 sões	Pesc 0.008	
# 1 2 3	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência TSTREG20X200	12.851 0 87.149	14:28 % C % C	8:26.00 0.015 0 0.103	kg kg	Pes	/ so MP (kg) 18 Cliente	Teste Obse	c de Reervaçõe ramad	egulage es or hapa	x 1 x 1	Paltam 45	Dimen 20	1 00:00 sões	Pesc 0.008	
BYSH Apro Reta Suca # 1	PRINT 0 veitamento: Iho: ata: Referência TSTREG20X200	12.851 0 87.149	14:28 % C % C	8:26.00 0.015 0 0.103	kg kg	Pes	/ so MP (kg) 18 Cliente	Teste Obse	c de Reervaçõe ramad	egulage es or hapa	x 1 x 1	Paltam 45	Dimen 20	1 00:00 sões	Pesc 0.008	