	□DOB	Ref. MP						Loca	Local. Prog:			NC:
	□usi	1	776/21-	4 <i>36-E</i>	E						1	X
		Descriç	ão	2300	x 65:	5.314 x 6	6.35 x <b>CA</b>	RBON	0	Separado p	/ corte:	
	□GRA	XY Míni				3.284		712011				
	G/P Trabalho				20-0635-A				Baixa de material:			
MICRONS		CNC	1110		1643							
	/	CIVC		1043								
				Nesting / Tempo total								
· ·	ıs			Ne	esting /	Temr	o tota	x 1				
BYSPRINT 0		08:40:3	0.00		/	_		x 1		00:03:25.4 00:03:25.4		
BYSPRINT 0  Aproveitamento:	56.543	08:40:3 % 42.4	0.00 481 kg	Peso	MP (kg)	Teste de	Regulag	l x 1	ı	00:03:25.4	14	
BYSPRINT 0 Aproveitamento: Retalho:	56.543 0	08:40:3 % 42.4 % 0	20.00 481 kg kg		MP (kg)	Teste de	e Regulag ações	x 1 em  M3020-06	:35-A36		14	5.44
BYSPRINT 0  Aproveitamento:	56.543	08:40:3 % 42.4	20.00 481 kg	Peso	MP (kg)	Teste de	e Regulag ações	l x 1	:35-A36	00:03:25.4	14	5.44
BYSPRINT 0  Aproveitamento: Retalho: Sucata: # Referência	56.543 0 43.457	08:40:3 % 42.4 % 0	20.00 481 kg kg	Peso 75.13	MP (kg)	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1 em  M3020-06  Felip  Total	935-A36 <u>e</u> Faltam	00:03:25.4  Felipe x 1  Dimens	00:03:25 Ões	Peso
BYSPRINT 0  Aproveitamento: Retalho: Sucata: # Referência 7 TSTREG20X200	56.543 0 43.457	08:40:3 % 42.4 % 0	20.00 481 kg kg	75.13	/ MP (kg) 31	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1 em    M3020-06     Felip   Total   1000	995	00:03:25.4  Felipe x 1  Dimens 20 x	00.03:25 <b>ões</b>	<b>Peso</b> 0.016
BYSPRINT 0  Aproveitamento: Retalho: Sucata: # Referência	56.543 0 43.457	08:40:3 % 42.4 % 0	20.00 481 kg kg	75.13	/ o MP (kg) 31	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1 em  M3020-06  Felip  Total	935-A36 <u>e</u> Faltam	00:03:25.4  Felipe x 1  Dimens 20 x	00:03:25 Ões	<b>Peso</b> 0.016
BYSPRINT 0  Aproveitamento: Retalho: Sucata: # Referência 7 TSTREG20X200	56.543 0 43.457	08:40:3 % 42.4 % 0	20.00 481 kg kg	75.13	/ MP (kg) 31	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1 em    M3020-06     Felip   Total   1000	995	00:03:25.4  Felipe x 1  Dimens 20 x	00.03:25 <b>ões</b>	<b>Peso</b> 0.016
BYSPRINT 0  Aproveitamento: Retalho: Sucata: # Referência 7 TSTREG20X200	56.543 0 43.457	08:40:3 % 42.4 % 0	20.00 481 kg kg	75.13	/ MP (kg) 31	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1 em    M3020-06     Felip   Total   1000	995	00:03:25.4  Felipe x 1  Dimens 20 x	00.03:25 <b>ões</b>	<b>Peso</b> 0.016
BYSPRINT 0  Aproveitamento: Retalho: Sucata: # Referência 7 TSTREG20X200	56.543 0 43.457	08:40:3 % 42.4 % 0	20.00 481 kg kg	75.13	/ MP (kg) 31	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1 em    M3020-06     Felip   Total   1000	995	00:03:25.4  Felipe x 1  Dimens 20 x	00.03:25 <b>ões</b>	<b>Peso</b> 0.016
BYSPRINT 0  Aproveitamento: Retalho: Sucata: # Referência 7 TSTREG20X200	56.543 0 43.457	08:40:3 % 42.4 % 0	20.00 481 kg kg	75.13	/ MP (kg) 31	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1 em    M3020-06     Felip   Total   1000	995	00:03:25.4  Felipe x 1  Dimens 20 x	00.03:25 <b>ões</b>	<b>Peso</b> 0.016
BYSPRINT 0  Aproveitamento: Retalho: Sucata: # Referência 7 TSTREG20X200	56.543 0 43.457	08:40:3 % 42.4 % 0	20.00 481 kg kg	75.13	/ MP (kg) 31	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1 em    M3020-06     Felip   Total   1000	995	00:03:25.4  Felipe x 1  Dimens 20 x	00.03:25 <b>ões</b>	<b>Peso</b> 0.016
BYSPRINT 0  Aproveitamento: Retalho: Sucata: # Referência 7 TSTREG20X200	56.543 0 43.457	08:40:3 % 42.4 % 0	20.00 481 kg kg	75.13	/ MP (kg) 31	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1 em    M3020-06     Felip   Total   1000	995	00:03:25.4  Felipe x 1  Dimens 20 x	00.03:25 <b>ões</b>	<b>Peso</b> 0.016
BYSPRINT 0  Aproveitamento: Retalho: Sucata: # Referência 7 TSTREG20X200	56.543 0 43.457	08:40:3 % 42.4 % 0	20.00 481 kg kg	75.13	/ MP (kg) 31	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1 em    M3020-06     Felip   Total   1000	995	00:03:25.4  Felipe x 1  Dimens 20 x	00.03:25 <b>ões</b>	<b>Peso</b> 0.016
BYSPRINT 0  Aproveitamento: Retalho: Sucata: # Referência 7 TSTREG20X200	56.543 0 43.457	08:40:3 % 42.4 % 0	20.00 481 kg kg	75.13	/ MP (kg) 31	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1 em    M3020-06     Felip   Total   1000	995	00:03:25.4  Felipe x 1  Dimens 20 x	00.03:25 <b>ões</b>	<b>Peso</b> 0.016
BYSPRINT 0  Aproveitamento: Retalho: Sucata: # Referência 7 TSTREG20X200	56.543 0 43.457	08:40:3 % 42.4 % 0	20.00 481 kg kg	75.13	/ MP (kg) 31	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1 em    M3020-06     Felip   Total   1000	995	00:03:25.4  Felipe x 1  Dimens 20 x	00.03:25 <b>ões</b>	<b>Peso</b> 0.016
BYSPRINT 0  Aproveitamento: Retalho: Sucata: # Referência 7 TSTREG20X200	56.543 0 43.457	08:40:3 % 42.4 % 0	20.00 481 kg kg	75.13	/ MP (kg) 31	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1 em    M3020-06     Felip   Total   1000	995	00:03:25.4  Felipe x 1  Dimens 20 x	00.03:25 <b>ões</b>	<b>Peso</b> 0.016
BYSPRINT 0  Aproveitamento: Retalho: Sucata: # Referência 7 TSTREG20X200	56.543 0 43.457	08:40:3 % 42.4 % 0	20.00 481 kg kg	75.13	/ MP (kg) 31	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1 em    M3020-06     Felip   Total   1000	995	00:03:25.4  Felipe x 1  Dimens 20 x	00.03:25 <b>ões</b>	<b>Peso</b> 0.016
BYSPRINT 0  Aproveitamento: Retalho: Sucata:  # Referência 7 TSTREG20X200 1 1 0 004 907 C	56.543 0 43.457	08:40:3 % 42.4 % 0 % 32.6	20.00 481 kg kg	75.13	/ MP (kg) 31  liente  UPER	Teste de	e Regulag ações nador Chapa 5 34	x 1 em    M3020-06     Felip   Total   1000	995 0	Dimens 20 x 164.266 x	00:03:25 <b>ões</b> 20 401.733	Peso 0.016 1.247
BYSPRINT 0  Aproveitamento: Retalho: Sucata:  # Referência 7 TSTREG20X200 1 1 0 004 907 C	56.543 0 43.457	08:40:3 % 42.4 % 0	65 kg	75.13	/ MP (kg) 31	Teste de	Regulag ações nador Chapa	x 1   em	995	Dimens 20 x 164.266 x	00:03:25 <b>ões</b> 20 401.733	<b>Peso</b> 0.016
BYSPRINT 0  Aproveitamento: Retalho: Sucata:  # Referência 7 TSTREG20X200 1 1 0 004 907 C	56.543 0 43.457	08:40:3 % 42.4 % 0 % 32.6	60.00 kg kg 65 kg	75.13	/ MP (kg) 31  liente  UPER	Teste de	e Regulag ações nador Chapa 5 34	x 1   m   m   m   m   m   m   m   m   m	995 0	Dimens 20 x 164.266 x	00:03:25 <b>ões</b> 20 401.733	Peso 0.016 1.247
BYSPRINT 0  Aproveitamento: Retalho: Sucata:  # Referência 7 TSTREG20X200 1 1 0 004 907 C	56.543 0 43.457	08:40:3 % 42.4 % 0 % 32.6	6 7	75.13	/ MP (kg) 31  liente  UPER	Teste de	e Regulag ações nador Chapa 5 34	x 1	995 0	Dimens 20 x 164.266 x	00:03:25 <b>ões</b> 20 401.733	Peso 0.016 1.247
BYSPRINT 0  Aproveitamento: Retalho: Sucata:  # Referência 7 TSTREG20X200 1 1 0 004 907 C	56.543 0 43.457	08:40:3 % 42.4 % 0 % 32.6	6 7 8	75.13	/ MP (kg) 31  liente  UPER	Teste de	e Regulag ações nador Chapa 5 34	X 1	995 0	Dimens 20 x 164.266 x	00:03:25 <b>ões</b> 20 401.733	Peso 0.016 1.247
BYSPRINT 0  Aproveitamento: Retalho: Sucata:  # Referência 7 TSTREG20X200 1 1 0 004 907 C	56.543 0 43.457	08:40:3 % 42.4 % 0 % 32.6	6 7	75.13	/ MP (kg) 31  liente  UPER	Teste de	e Regulag ações nador Chapa 5 34	x 1	995 0	Dimens 20 x 164.266 x	00:03:25 <b>ões</b> 20 401.733	Peso 0.016 1.247