

RELATÓRIO DO PROCESSO DE LAVAGEM

Programs									
Nr. Processo: 54									
Tempo total Circlo: O Tempo total Circlo: O1:14	Data Ciclo:	15/11/2020			Hora início Ciclo:	15:15			
Lavagem		54			Hora fim Ciclo:	16:30			
Temperatura: 45		0			Tempo total Ciclo:	01:14			
Temperatura: 45	Lavagam								
Tempo: 10	_	15	Produte A:	DrodΛ			Droduto E	ProdE	
Rilos Rilo									
RPM: 500									
Temperatura: 55			_				Produto G:	FlodG	
Temperatura: 55		500	Produto D:	PIOUL					
Tempo: 12									
Kilos: 80									
RPM: 550									
Lavagem							Produto G:	-	
Temperatura: 60	RPM:	550	Produto D:	-					
Tempo: 15 Produto B: Alvejante Produto F: Alvejante Kilos: 80 Produto C: Clóro Produto G: Amaciante Enxágue Temperatura: 60 Produto A: Alvejante Produto E: Alvejante Tempo: 20 Produto B: Amaciante Produto F: Clóro RPM: 550 Produto D: Alvejante Produto G: Alvejante Levagem Temperatura: 50 Produto A: Alvejante Produto E: Clóro Temperatura: 50 Produto B: Clóro Produto E: Clóro Temperatura: 50 Produto C: Amaciante Produto E: Clóro RPM: 600 Produto C: Amaciante Produto E: Clóro RPM: 600 Produto B: Produto B: Produto E: Alvejante Produto	Lavagem								
Rilos: 80	Temperatura:	60	Produto A:	Clóro			Produto E:	Clóro	
RPM: 600	Tempo:	15	Produto B:	Alveja	nte		Produto F:	Alvejante	
Enxágue	Kilos:	80	Produto C:	Clóro			Produto G:	Amaciante	
Temperatura: 60	RPM:	600	Produto D:	Amaci	ante				
Tempo: 20	Enxágue								
No.	Temperatura:	60	Produto A:	Alveja	nte		Produto E:	Alvejante	
RPM: 550	Tempo:	20	Produto B:	Amaci	ante		Produto F:	Clóro	
RPM: 550 Produto D: Alvejante Lavagem Temperatura: 50 Produto A: Alvejante Produto E: Clóro Tempo: 35 Produto B: Clóro Produto F: Amaciante Kilos: 90 Produto D: Clóro RPM: 600 Produto D: Clóro Centrifugação Tempo: 45 Produto B: Produto B: Produto B: Produto F: Produto F			Produto C:	Clóro			Produto G:	Alvejante	
Temperatura: 50 Produto A: Alvejante Produto E: Clóro Tempo: 35 Produto B: Clóro Produto F: Amaciante Kilos: 90 Produto C: Amaciante Produto G: Clóro RPM: 600 Produto D: Clóro Centrifugação Temperatura: 40 Produto A: Produto B: Produto F: Produto C: Produto D: Produto D: Produto D: Produto F: Amaciante Produto F: Alvejante Produto F:	RPM:	550	Produto D:	Alveja	nte			-	
Temperatura: 50 Produto A: Alvejante Produto E: Clóro Tempo: 35 Produto B: Clóro Produto F: Amaciante Kilos: 90 Produto C: Amaciante Produto G: Clóro RPM: 600 Produto D: Clóro Centrifugação Temperatura: 40 Produto A: Produto B: Produto F: Produto C: Produto D: Produto D: Produto D: Produto F: Amaciante Produto F: Alvejante Produto F:	Lavagem								
Tempo: 35 Produto B: Clóro Produto F: Amaciante Kilos: 90 Produto C: Amaciante Produto G: Clóro RPM: 600 Produto D: Clóro Centrifugação Temperatura: 40 Produto A: - Produto F: - Tempo: 45 Produto B: - Produto F: - Kilos: 120 Produto C: - Produto G: - RPM: 400 Produto D: - - - Lavagem Temperatura: 30 Produto A: Clóro Produto F: Alvejante Fonduto F: Produto C: Alvejante Produto G: Amaciante Kilos: 70 Produto D: Alvejante Produto G: Amaciante RPM: 300 Produto A: Alvejante Produto E: Amaciante Temperatura: 45 Produto B: Alvejante Produto F: Alvejante Tempo: 33 Produto B: Amaciante Produt		50	Produto A:	Alveja	nte		Produto E:	Clóro	
Kilos: 90 Produto C: Amaciante Produto G: Clóro RPM: 600 Produto D: Clóro Centrifugação Temperatura: 40 Produto A: - Produto F: - Tempo: 45 Produto B: - Produto G: - Kilos: 120 Produto D: - Lavagem Temperatura: 30 Produto A: Clóro Produto E: Alvejante Tempo: 15 Produto B: Alvejante Produto F: Amaciante Kilos: 70 Produto C: Alvejante RPM: 300 Produto D: Alvejante Lavagem Lavagem Tempo: 15 Produto B: Alvejante Produto G: Amaciante RPM: 300 Produto D: Alvejante RPM: 300 Produto D: Alvejante Fempo: 33 Produto A: Alvejante Produto E: Amaciante Tempo: 33 Produto B: Amaciante Produto F: Alvejante Produto F: Amaciante Produto C: Amaciante Produto F: Alvejante	•			-	-				
RPM: 600 Produto D: Clóro Centrifugação Temperatura: 40 Produto A: - Produto E: - Tempo: 45 Produto B: - Produto F: - Kilos: 120 Produto D: - Eavagem Temperatura: 30 Produto A: Clóro Produto E: Alvejante Tempo: 15 Produto B: Alvejante Produto F: Amaciante Kilos: 70 Produto C: Alvejante Produto G: Amaciante RPM: 300 Produto D: Alvejante Lavagem Temperatura: 45 Produto A: Alvejante Produto E: Amaciante Tempo: 33 Produto B: Amaciante Produto F: Amaciante Kilos: 80 Produto C: Amaciante Produto F: Alvejante									
Centrifugação Temperatura: 40 Produto A: - Produto E: - Tempo: 45 Produto B: - Produto F: - Kilos: 120 Produto C: - Produto G: - RPM: 400 Produto D: - Lavagem Temperatura: 30 Produto A: Clóro Produto E: Alvejante Tempo: 15 Produto B: Alvejante Produto F: Amaciante Kilos: 70 Produto C: Alvejante Produto G: Amaciante RPM: 300 Produto D: Alvejante Lavagem Temperatura: 45 Produto A: Alvejante Produto E: Amaciante Tempo: 33 Produto B: Amaciante Produto F: Amaciante Kilos: 80 Produto C: Amaciante Produto F: Alvejante									
Temperatura: 40 Produto A: - Produto E: - Tempo: 45 Produto B: - Produto F: - Kilos: 120 Produto C: - Produto G: - RPM: 400 Produto D: - Lavagem Temperatura: 30 Produto A: Clóro Produto E: Alvejante Tempo: 15 Produto B: Alvejante Produto F: Amaciante Kilos: 70 Produto C: Alvejante Produto G: Amaciante RPM: 300 Produto D: Alvejante Temperatura: 45 Produto A: Alvejante Produto E: Amaciante Tempo: 33 Produto B: Amaciante Produto F: Amaciante Kilos: 80 Produto C: Amaciante Produto F: Alvejante									
Tempo: 45		40	Produto A:	_			Produto F:	_	
Kilos: 120 Produto C: - Produto G: - Produto G: - Produto G: - Produto D: - Produto D: - Produto D: - Produto D: - Produto B: Alvejante Produto F: Amaciante RPM: 300 Produto D: Alvejante Produto D: Alvejante Produto G: Amaciante RPM: 300 Produto D: Alvejante Produto D: Amaciante Produto D: Alvejante Produto D: Amaciante Produto D: Alvejante Produto D: Alvejante Produto D: Amaciante Produto D: Alvejante Pr									
RPM: 400 Produto D: - Lavagem Temperatura: 30 Produto A: Clóro Produto E: Alvejante Tempo: 15 Produto B: Alvejante Produto F: Amaciante Kilos: 70 Produto C: Alvejante Produto G: Amaciante RPM: 300 Produto D: Alvejante Lavagem Temperatura: 45 Produto A: Alvejante Produto E: Amaciante Tempo: 33 Produto B: Amaciante Produto F: Alvejante Kilos: 80 Produto C: Amaciante Produto G: Clóro	•								
Lavagem Temperatura: 30 Produto A: Clóro Produto E: Alvejante Tempo: 15 Produto B: Alvejante Produto F: Amaciante Kilos: 70 Produto C: Alvejante Produto G: Amaciante RPM: 300 Produto D: Alvejante Lavagem Temperatura: 45 Produto A: Alvejante Produto E: Amaciante Tempo: 33 Produto B: Amaciante Produto F: Alvejante Kilos: 80 Produto C: Amaciante Produto G: Clóro							i ioddio G.		
Temperatura: 30 Produto A: Clóro Produto E: Alvejante Tempo: 15 Produto B: Alvejante Produto F: Amaciante Kilos: 70 Produto C: Alvejante Produto G: Amaciante RPM: 300 Produto D: Alvejante Lavagem Temperatura: 45 Produto A: Alvejante Produto E: Amaciante Tempo: 33 Produto B: Amaciante Produto F: Alvejante Kilos: 80 Produto C: Amaciante Produto G: Clóro		100	T TOUGLO D.						
Tempo: 15 Produto B: Alvejante Produto F: Amaciante Produto G: Alvejante Produto G: Amaciante Produto G: Alvejante Produto G: Amaciante Produto D: Alvejante Lavagem Temperatura: 45 Produto A: Alvejante Produto E: Amaciante Produto F: Alvejante Produto F: Alvejante Produto F: Alvejante Produto G: Clóro		30	Produto A:	Clóro			Droduto E	Alveiante	
Kilos: 70 Produto C: Alvejante Produto G: Amaciante Produto G: Amaciante Produto D: Alvejante Lavagem Temperatura: 45 Produto A: Alvejante Produto E: Amaciante Produto F: Alvejante Produto F: Alvejante Produto F: Alvejante Produto G: Clóro					nto				
RPM: 300 Produto D: Alvejante Lavagem Temperatura: 45 Produto A: Alvejante Produto E: Amaciante Tempo: 33 Produto B: Amaciante Produto F: Alvejante Kilos: 80 Produto C: Amaciante Produto G: Clóro									
Lavagem Temperatura: 45 Produto A: Alvejante Produto E: Amaciante Tempo: 33 Produto B: Amaciante Produto F: Alvejante Kilos: 80 Produto C: Amaciante Produto G: Clóro				·			Froduto G:	AHAGAHG	
Temperatura: 45 Produto A: Alvejante Produto E: Amaciante Produto F: Alvejante Produto F: Alvejante Produto C: Amaciante Produto G: Clóro		JUU	Produto D:	Aiveja	III.C				
Tempo: 33 Produto B: Amaciante Produto F: Alvejante Kilos: 80 Produto C: Amaciante Produto G: Clóro		45		A I	-1			A : 4 -	
Kilos: 80 Produto C: Amaciante Produto G: Clóro				-					
RPM: 400 Produto D: Amaciante							Produto G:	Cioro	
	RPM:	400	Produto D:	Amac	ante				



RELATÓRIO DO PROCESSO DE LAVAGEM

Programa: Programa A	Máquina: LAVADORA I	Máquina: LAVADORA LAC 100 – 1				
Data Ciclo: 15/11/2020	Hora início	Ciclo: 15:15				
Nr. Processo: 54	Hora fim Ci	clo: 16:30				
Erros: 0	Tempo total	Ciclo: 01:14				
Enxague						
Temperatura: 35	Produto A: Clóro		Produto E:	Alvejante		
Tempo: 47	Produto B: Alvejante		Produto F:	Amaciante		
Kilos: 80	Produto C: Clóro		Produto G:	Clóro		
RPM: 550	Produto D: Alvejante					
Centrifugação						
Temperatura: 45	Produto A: -		Produto E:	-		
Tempo: 18	Produto B: -		Produto F:	-		
Kilos: 80	Produto C: -		Produto G:	-		
RPM: 600	Produto D: -					