

FORMULA	FORMULÁRIO		Código
Swab ATP		2	F_QLD_018
Elaborado por	Aprovado por	Data Revisão	Data Criação
Jessica Barrere	Leandro Venancio	10/12/2024	09/10/2023

Data:

Legenda: P = Passou A= Alerta F=Falha NA= Não se aplica OK= Afirmativa para casos de coleta de swab Letheen

Linha: 200 ml () 1 Litro ()		NA= Não se aplica OK= Afirmativa para casos de coleta de swab Letheen			
Área	Ponto de coleta	Hora	Swab ATP	Swab Letheen	Analista
Desenvase	Mangueira				
Descrivase	LN240				
Virador 1	DES 400		 	-	
	TQ 400		 	-	
	LN 400		 	ļ	
	DES 410				
Virador 2	TQ 410		+		
	Ln 410		+		
Recebimento	Ln 420		+		
	F220		+	 	
	F230		+	 	
	TQ 200		-		
	TQ 210		-		
	TQ 300		+	 	
	TQ 310		+		
	TQ 500 TQ 510		+	 	
	Homogeneizador		+		
Preparo	Triblender 1		1		
	Triblender 2				
	Filtro Triblender1				
	Filtro Triblender2				
	Tanque 501				
	Tanque 511				
	Tanque 700				
	Tanque 710				
Tanques para a linha de 200 ml	Filtro de linha 01				
200 1111	Filtro de linha 03				
	Tanque 720				
	Tanque 600				
Tanques para a linha de	Tanque 610				
1 L	Tanque 620				
	Filtro de linha				
Pasteurizador linha 1	TT44				
Litro	TT42				
Pasteurizador linha	TT44				
200 ml	TT42				
Pasteurizador 3 linha	TT44				
200 ml	TT42			ļ	
	Válvula de produção/ CIP		 	 	
	Curva de produto		 		
Envase TBA 200 ml	Tubo superior				
	Tubo inferior		+		
	Flutuador		+		
	Válvula A		 	 	
	Válvula de produção/ CIP Curva de produto		+	 	
	Tubo superior				
Envase TBA 3 200 ml	Tubo inferior		<u> </u>		
	Flutuador				
	Válvula A				
	Válvula de produção/ CIP				
	Curva de produto				
Envase TBA 1 L	Tubo superior		 	<u> </u>	
	Tubo inferior		 		
	Flutuador			 	
Observações:	Válvula A			1	l