

Lista de Trabalho - Microbiologia Alimentos e Zaragatoas Data Emissão Lista de Trabalho : 27/06/2016

	Data de início: Técnico:		Data de fim de anál	se:	Técnico:	
oo de amostra:	Sól. Bem mistura		Outros Sólidos: Líquidos:			
ragatoas: Volu	ıme (MI) líquido:	—— Área an	nostragem:			
	ro:PARAMETRO PARA		Tipo :AR_RV		_	
entificação Am	ostra : 87 Data de entr	ada : 27-06-2016				
ta de início:	Técnico:		Data de fim de anál	se:	Técnico:	
oo de amostra:	Sól. Bem mistura		Sólidos:	Líquidos:	Sól. Pequenos:	
	ı <mark>me (MI) líquido:</mark> ro:PARAMETRO PARA		nostragem: Tipo :AR_RV		_	
	1					
Nome Parâme	etro:PA 2		Tipo:AR_RV			
			• –			
1 1			. –			
			•			
1 1			• -			
1 1						
1 1						
1 1						
1 1						
1 1						
1 1						
1 1	Rubrica:					

Nome Parâmetro:	PA 3	7	Γipo :AR_RV			
1 1 1						
1 1 1						
1 1 1						
Nome Parâmetro:	PA 4	7	Γipo : AR_RV			
1		1				
Identificação Amost	ra : 90 Data de entrada	a : 27-06-2016				
Data de início:	Técnico:	Da	nta de fim de análise:_		Técnico:	
Tipo de amostra:	Sól. Bem misturado	Outros Só	lidos: Líq	Juidos:	Sól. Pequenos:	
	(MI) líquido: ARAMETRO PARA AN	Área amos MOSTRA T	stragem: iipo :AR_RV		-	
Nome Parâmetro:	PA 2	7	Γipo :AR_RV			
1 1 1						
1 1 1						
1 1 1						
Data:	Rubrica:					
	Sementeira:	Leitura/Repicagens:	Resultado:		Validado por:	

N	lome	Pará	imetro:	PA 3		Tipo :AR_RV			
1	1		1						
1	1		1						
1	1		1						
	lomo	Dará	àmetro:	DA 4		Tipo :AR_RV			
1	ioilie	ıaıc	inietro.	1.7.4	1				
1					1				
lder	ntifica	ıção	Amosti	ra : 96 Data de entrad	a : 27-06-2016				
Data	de iníc	cio:		Técnico:		Data de fim de análise	e:	Técnico:	
Tipo	de am	ostra	: [Sól. Bem misturado	: Outros S	sólidos:	Líquidos:	Sól. Pequenos:	
				(MI) líquido: ARAMETRO PARA AN		ostragem: Tipo :AG_RES_A		-	
N	lome	Pará	imetro:	PA 2		Tipo :AG_RES_/	AAV		
1	1	1							
1	1	1							
1	1	1							
Def				Dubrice					
Dat	a:			Rubrica: Sementeira:	Leitura/Repicagens:	Resultado:		Validado por:	

No	me Pa	arâmetro:	:PA 3		Tipo :AG_RES_AAV			
1	1	1						
1	ı	I						
1	1	1						
1	1	1						
•	'	•						
No	me P	arâmetro:	-ΡΔ Δ		Tipo :AG_RES_AAV			
		a. a	,		,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
1				1				
1				1				
ldonti	ficac	io Amost	ra : 118 Data de entra	da : 27-06-2016				
ideiiti	noage			ua . 27-00-2010				
Data de	início	:	Técnico:	D	ata de fim de análise:		Técnico:	
Tipo de	amos	tra:	Sól. Bem misturado	: Outros S	ólidos: Líquid	los:	Sól. Pequenos:	
				<u> </u>				
			(MI) líquido: PARAMETRO PARA AN		ostragem: Fipo :AR_RV		-	
14011	ic i ai	ametro.	ANAMETRO I ANA AN	NOOTICA	TIPO :AI_I\V			
No	me Pa	arâmetro	:PA 2		Tipo :AR_RV			
1	1	1						
1	1	1						
1	1	1						
Data	<u>:</u>		Rubrica:					
			Sementeira:	Leitura/Repicagens:	Resultado:		Validado por:	
		_						

N	ome P	arâmetro	:PA 3		Tipo :AR_RV		
1	1	1					
1	1	1					
1	1	1					
N	ome P	arâmetro	:PA 4		Tipo :AR_RV		
1					1		
1					1		
N	ome P	arâmetro	o:PA5		Tipo :AR_RV		
56							
30							
		46					
			46				
				45			
				45			
	4161	~ .	440 D				
lden	tiricaç	ao Amos	tra : 119 Data de entrad	ia : 27-06-2016			
Data	de início	D:	Técnico:		Data de fim de análise:	Técnico:	
Tipo d	de amos	stra:	Sól. Bem misturado:	Outros	Sólidos: Líquid	los: Sól. Pequenos:	
			e (MI) líquido: PARAMETRO PARA AM		nostragem: Tipo :AR_RV		
Dot			Pubrica				
Data	a:		Rubrica: Sementeira:	Leitura/Repicagens:	Resultado:	Validado por:	_

1 1 1 1 1 1 1 Nome Parâmetro:PA 3 Tipo: AR_RV 1 1 1 1 1 Nome Parâmetro:PA 4 Tipo: AR_RV 1 1 1 1 Nome Parâmetro: PA5 Tipo: AR_RV 56 46 46 45 Data: Rubrica: Sementeira: Leitura/Repicagens: Resultado: Validado por:

Tipo: AR_RV

Nome Parâmetro:PA 2

120

45

12

ata de início:	Técnico:	Data de fim de	análise:	Técnico:	
ipo de amostra:	Sól. Bem misturado:	Outros Sólidos:	Líquidos:	Sól. Pequenos:	
	(MI) líquido: ARAMETRO PARA AMOSTR				
Nome Parâmetro:	PA 2	Tipo :AR_F	۲V		
1 1					
1 1					
1 1					
Nome Parâmetro:	PA 3	Tipo :AR_F	RV		
1 1					
1 1					
1 1					
Nome Parâmetro:	PA 4	Tipo :AR_F	٧٧		
Oata:	Rubrica:	1 1			

Identificação Amostr	ra : 121 Data de entra	da : 27-06-2016	ĵ					
Data de início:	Técnico:		Data de fim	de anális	se:		Técnico:_	
Tipo de amostra:	Sól. Bem misturado		Outros Sólidos:		Líquidos:		Sól. Pequenos	: 🔲
=	(MI) líquido: ARAMETRO PARA AN		ea amostragem Tipo :AR				-	
			•		-			
Nome Parâmetro:	PA 2		Tipo :AF	R_RV				
1 1 1								
1 1 1								
1 1 1								
Nome Parâmetro:	PA 3		Tipo :AF	R_RV				
1 1 1								
1 1 1								
1 1 1								
Nome Parâmetro:	PA 4		Tipo :AF	R_RV				
1			1					
1			1					
Nome Parâmetro:	Nao interessa		Tipo :AF	R_RV				
Por favor crie um modelo de Lista de Trabalho para o parametro Nao interessa								
Nome Parâmetro:	PM TESTE		Tipo :AF	R_RV				
Data: vor crie um r	Rubiiça Lista de Sementeira:	Trahalho pa Leitura/Repica	ra o parametr	O PM	TESTE		Validado por:	
			-					

Data de início:	Técnico:					
		Da	ta de fim de análise	e:	Técnico:	
Tipo de amostra:	Sól. Bem misturado	: Outros Sól	lidos:	Líquidos:	Sól. Pequenos:	
Zaragatoas: Volume	e (MI) líquido:	Área amos	stragem:			
Nome Parâmetro:F	PARAMETRO PARA AN	MOSTRA Ti	ipo :APC_G			
Nome Parâmetro	:PA 2	ī	ipo :APC_G			
1 1 1						
1 1 1						
1 1 1						
Nome Parâmetro	:PA 3	ī	⁻ipo :APC_G			
1 1 1						
1 1 1						
1 1 1						
Nome Parâmetro	·PΔ <i>Δ</i>	7	⁻ipo :APC_G			
	/		.po ., o_o			
1		1 1				
Nome Parâmetro			ipo :APC_G			
Por favor crie um	modelo de Lista de	Trabalho para o pa	rametro Nao i	interessa		
Nome Parâmetro	:PM TESTE	T	ipo :APC_G			
Por favor crie um Data:	modelo de Lista de Rubrica:	Trabalho para o pa	rametro PM T	ESTE		
	Sementeira:	Leitura/Repicagens:	Resultado:		Validado por:	

Nome Parâmetro:MK1265	Tipo :APC_G					
Por favor crie um modelo de Lista de Trabalho para o p	Por favor crie um modelo de Lista de Trabalho para o parametro MK1265					

Data:
Sementeira: Leitura/Repicagens: Resultado: Validado por: