

Lista de Trabalho - Microbiologia de águas

Data Emissão Lista de Trabalho : 23/06/2016

Identificação Amostra: 85 Data de entrada: 23-06-2016

Nome Parâmetro:PARAMETRO PARA AMOSTRA	Tipo :AR_RV
1000 ml	
	1000 ml
Identificação Amostra : 87 Data de entrada : 23-06-2016	
Nome Parâmetro:PARAMETRO PARA AMOSTRA	Tipo :AR_RV
1000 ml	
	1000 m

tro:PA 2
tro:PA 2

 1
 1

 1
 1

 1
 1

Tipo:AR_RV

Tipo:AR_RV

Tipo:AR_RV

Nome Parâmetro:PA 3

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

Nome Parâmetro:PA 4

1 1

Identificação Amostra : 90 Data de entrada : 23-06-2016

J . u.	rametro: PARAMETRO PARA AMOSTRA	II po :AK_KV
0 ml		
		1000 ml
e Pai	râmetro:PA 2	Tipo :AR_RV
1	1	
1	1	
1	1	
e Pai	râmetro:PA 3	Tipo :AR_RV
1	1	
1	1	
1	1	
	e Par 1 1 1	Parâmetro:PA 2 1

Nome Parâmetro:P	PA 4	Tipo :AR_RV
1	1 1	
Identificação A	mostra : 96 Data de entrada : 23-06-2	2016
Nome Parâmetro:P	PARAMETRO PARA AMOSTRA	Tipo :AG_RES_AAV
1000 ml		
		1000 ml
Nome Parâmetro:P	PA 2	Tipo :AG_RES_AAV
1 1 1		
1 1 1		
1 1 1		

			:AG_RES_AAV
1	1	1	
1	1	1	
1	1	1	
Nome	e Par	âmetro:PA 4	Tipo :AG_RES_AAV
1		1 1	
lde	ntific	cação Amostra : 118 Data de entrada : 23-06-201	16
Nom	e Par	âmetro:PARAMETRO PARA AMOSTRA	Tipo :AR_RV
100	00 ml		
			1000 ml

Tipo

Nome Parâmetro:PA 3

tro:PA 2
tro:PA 2

 1
 1

 1
 1

 1
 1

Tipo:AR_RV

Tipo:AR_RV

Tipo:AR_RV

Nome Parâmetro:PA 3

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

Nome Parâmetro:PA 4

1 1

Nome Parâmetro:PA5	Tipo :AR_RV	
56		
46		
46		
.0		
45		
Identificação Amostra : 119 Data de entrada : 23-06-201	6	
Nome Parâmetro:PARAMETRO PARA AMOSTRA	Tipo :AR_RV	
1000 ml		

1000 ml

tro:PA 2
tro:PA 2

 1
 1

 1
 1

 1
 1

Tipo:AR_RV

Tipo:AR_RV

Tipo:AR_RV

Nome Parâmetro:PA 3

 1
 1

 1
 1

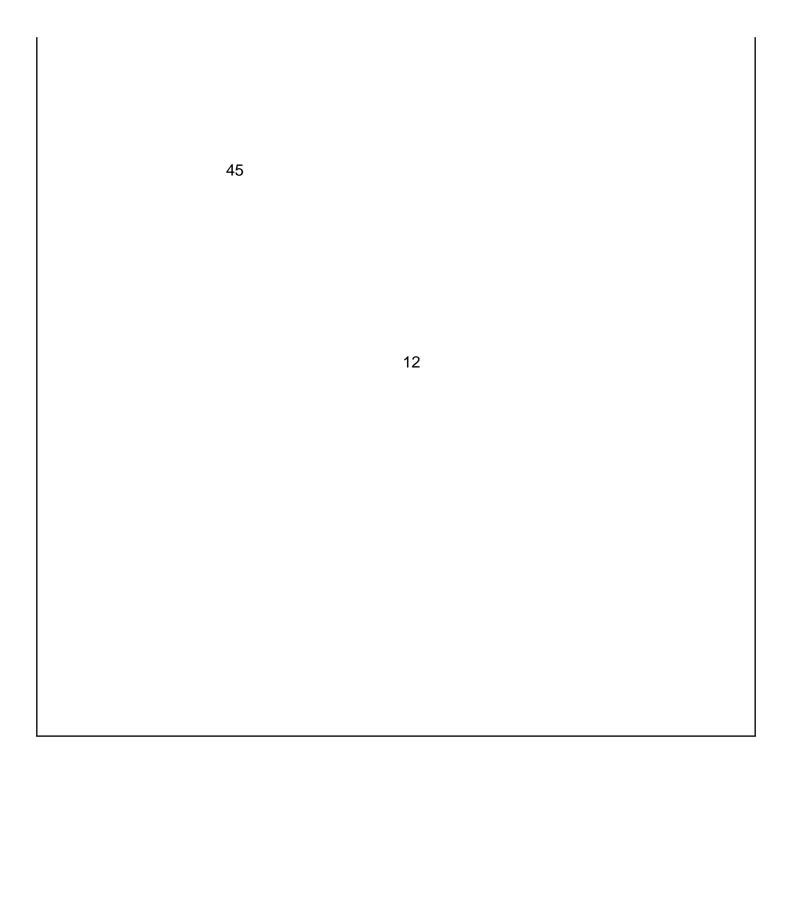
 1
 1

 1
 1

Nome Parâmetro:PA 4

1 1

ome Parâmetro	D:PA5	Tipo :AR_RV
56		
46		
	46	
	40	
	45	
ome Parâmetro	o:TESTE_PARAMETRO	Tipo :AR_RV
	D:TESTE_PARAMETRO	Tipo :AR_RV
	o:TESTE_PARAMETRO	Tipo :AR_RV
	D:TESTE_PARAMETRO	Tipo :AR_RV
	o:TESTE_PARAMETRO	Tipo :AR_RV
	D:TESTE_PARAMETRO	Tipo :AR_RV
	D:TESTE_PARAMETRO	Tipo :AR_RV
	o:TESTE_PARAMETRO	Tipo :AR_RV
	D:TESTE_PARAMETRO	Tipo :AR_RV
	D:TESTE_PARAMETRO	Tipo :AR_RV
ome Parâmetro	D:TESTE_PARAMETRO	Tipo :AR_RV



Identificação Amostra : 120 Data de entrada : 23-06-2016

Nome Para	âmetro:PARAMETRO PARA AMOSTRA	Tipo :AR_RV
1000 ml		
		1000 ml
Nome Para	âmetro:PA 2	Tipo :AR_RV
1 1	1	
1 1	4	
1 1	1	
1 1	1	
Name Dani	Superfree DA O	Time AD DV
	âmetro:PA 3	Tipo :AR_RV
1 1	1	
	4	
1 1	1	
1 1	1	

1 1	1 1	
Identificação Amostra : 12	21 Data de entrada : 23-06-2	2016
3		
Nome Parâmetro: PARAMETRO	PARA AMOSTRA	Tipo :AR_RV
1000 ml		
		1000 ml
Nome Parâmetro:PA 2		Tipo :AR_RV
1 1 1		
1 1 1		
1 1 1		

Tipo:AR_RV

Nome Parâmetro:PA 4

Nome Parâmetro:PA 3	Tipo :AR_RV

1	1	1 1
,		1 1
'		1 1
1	1	1 1

Nome Parâmetro:PA 4 Tipo :AR_RV

1	1
1 1	1

Nome Parâmetro:Nao interessa Tipo :AR_RV

Por favor crie um modelo de Lista de Trabalho para o parametro Nao interessa

Nome Parâmetro:PM TESTE Tipo :AR_RV

Por favor crie um modelo de Lista de Trabalho para o parametro PM TESTE

Identificação Amostra : 122 Data de entrada : 23-06-2016

Nome	e Pai	âmetro:PARAMETRO PARA AMOSTRA	Tipo :APC_G	
100	0 ml			
			1000 ml	
			1000 1111	
	_			
		râmetro:PA 2	Tipo :APC_G	
1	1	1		
1	1	1		
1	1	1		
Nome	e Pai	râmetro:PA 3	Tipo :APC_G	
1	1	1		
1	1	1		
1	1	1		

Nome Parâmetro:PA 4	Tipo :APC_G
Nome Parametro:PA 4	Tipo :APC_G

Γ	1	1
-	1	1

Nome Parâmetro: Nao interessa Tipo : APC_G

Por favor crie um modelo de Lista de Trabalho para o parametro Nao interessa

Nome Parâmetro:PM TESTE Tipo :APC_G

Por favor crie um modelo de Lista de Trabalho para o parametro PM TESTE

Nome Parâmetro:MK1265 Tipo :APC_G

Por favor crie um modelo de Lista de Trabalho para o parametro MK1265

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