



Identificação Amostra : 85 Data de entrada : 27-06-2016

Data de início: _____ Técnico: _____ Data de fim de análise: _____ Técnico: _____

Tipo de amostra: ☐ Sól. Bem misturado: ☐ Outros Sólidos: ☐ Líquidos: ☐ Sól. Pequenos: ☐

Zaragatoas: Volume (MI) líquido: _____ Área amostragem: _____

Nome Parâmetro:PARAMETRO PARA AMOSTRA Tipo :AR_RV

Identificação Amostra : 87 Data de entrada : 27-06-2016

Data de início: _____ Técnico: _____ Data de fim de análise: _____ Técnico: _____

Tipo de amostra: ☐ Sól. Bem misturado: ☐ Outros Sólidos: ☐ Líquidos: ☐ Sól. Pequenos: ☐

Zaragatoas: Volume (MI) líquido: _____ Área amostragem: _____

Nome Parâmetro:PARAMETRO PARA AMOSTRA Tipo :AR_RV

Nome Parâmetro:PA 2

Tipo :AR_RV

1 1 1

1 1 1

1 1 1

Data: _____

Rubrica: _____

Sementeira: _____

Leitura/Repicagens: _____

Resultado: _____

Validado por: _____

Nome Parâmetro:PA 3

Tipo :AR_RV

1 1 1

1 1 1

1 1 1

Nome Parâmetro:PA 4

Tipo :AR_RV

1

1

1

1

Identificação Amostra : 90 Data de entrada : 27-06-2016

Data de início: Técnico: Data de fim de análise: Técnico:

Tipo de amostra: Sól. Bem misturado: Outros Sólidos: Líquidos: Sól. Pequenos:

Zaragatoas: Volume (MI) líquido: Área amostragem:

Nome Parâmetro:PARAMETRO PARA AMOSTRA Tipo :AR_RV

Nome Parâmetro:PA 2

Tipo :AR_RV

1 1 1

1 1 1

1 1 1

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

Nome Parâmetro:PA 3

Tipo :AR_RV

1 1 1

1 1 1

1 1 1

Nome Parâmetro:PA 4

Tipo :AR_RV

1

1

1

1

Identificação Amostra : 96 Data de entrada : 27-06-2016

Data de início: Técnico: Data de fim de análise: Técnico:

Tipo de amostra: Sól. Bem misturado: Outros Sólidos: Líquidos: Sól. Pequenos:

Zaragatoas: Volume (MI) líquido: Área amostragem:

Nome Parâmetro:PARAMETRO PARA AMOSTRA Tipo :AG_RES_AAV

Nome Parâmetro:PA 2

Tipo :AG_RES_AAV

1 1 1

1 1 1

1 1 1

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

Nome Parâmetro:PA 3

Tipo :AG_RES_AAV

1 1 1

1 1 1

1 1 1

Nome Parâmetro:PA 4

Tipo :AG_RES_AAV

1

1

1

1

Identificação Amostra : 118 Data de entrada : 27-06-2016

Data de início: Técnico: Data de fim de análise: Técnico:

Tipo de amostra: Sól. Bem misturado: Outros Sólidos: Líquidos: Sól. Pequenos:

Zaragatoas: Volume (MI) líquido: Área amostragem:

Nome Parâmetro:PARAMETRO PARA AMOSTRA Tipo :AR_RV

Nome Parâmetro:PA 2

Tipo :AR_RV

1 1 1

1 1 1

1 1 1

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

Nome Parâmetro:PA 3

Tipo :AR_RV

1 1 1

1 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

Identificação Amostra : 119 Data de entrada : 27-06-2016

Data de início: Técnico: Data de fim de análise: Técnico:

Tipo de amostra: Sól. Bem misturado: Outros Sólidos: Líquidos: Sól. Pequenos:

Zaragatoas: Volume (MI) líquido: Área amostragem:

Nome Parâmetro:PARAMETRO PARA AMOSTRA Tipo :AR_RV

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

Nome Parâmetro:PA 2

Tipo :AR_RV

1 1 1

1 1 1

1 1 1

Nome Parâmetro:PA 3

Tipo :AR_RV

1 1 1

1 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: _____

120

45

12

Data:
____-____-____

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

Data de início: Técnico: Data de fim de análise: Técnico:

Tipo de amostra: Sól. Bem misturado: Outros Sólidos: Líquidos: Sól. Pequenos:

Zaragatoas: Volume (MI) líquido: Área amostragem:

Nome Parâmetro:PARAMETRO PARA AMOSTRA Tipo :AR_RV

Nome Parâmetro:PA 2 Tipo :AR_RV

1 1 1

1 1 1

1 1 1

Nome Parâmetro:PA 3 Tipo :AR_RV

1 1 1

1 1 1

1 1 1

Nome Parâmetro:PA 4 Tipo :AR_RV

1 1
1 1

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

Data de início: Técnico: Data de fim de análise: Técnico:

Tipo de amostra: Sól. Bem misturado: Outros Sólidos: Líquidos: Sól. Pequenos:

Zaragatoas: Volume (MI) líquido: Área amostragem: Nome Parâmetro:PARAMETRO PARA AMOSTRA Tipo :AR_RV

Nome Parâmetro:PA 2 Tipo :AR_RV

1 1 1
1 1 1
1 1 1

Nome Parâmetro:PA 3 Tipo :AR_RV

1 1 1
1 1 1
1 1 1

Nome Parâmetro:PA 4 Tipo :AR_RV

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

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

Sementeira: Leitura/Repicagens: Resultado: Validado por:

Data de início: Técnico: Data de fim de análise: Técnico:

Tipo de amostra: Sól. Bem misturado: Outros Sólidos: Líquidos: Sól. Pequenos:

Zaragatoas: Volume (MI) líquido: Área amostragem:

Nome Parâmetro:PARAMETRO PARA AMOSTRA Tipo :APC_G

Nome Parâmetro:PA 2 Tipo :APC_G

1 1 1

1 1 1

1 1 1

Nome Parâmetro:PA 3 Tipo :APC_G

1 1 1

1 1 1

1 1 1

Nome Parâmetro:PA 4 Tipo :APC_G

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

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

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: _____