



## RELATÓRIO DE ENSAIO: 2933/2012

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
<b>Empresa Solicitante:</b>	Innolab do Brasil Ltda
<b>Endereço:</b>	Rua Sacadura Cabral, 236
<b>Bairro:</b>	Saúde
<b>Cidade:</b>	Rio de Janeiro
<b>UF:</b>	RJ
<b>CEP:</b>	20.221-161
<b>Nome do Solicitante:</b>	Pedro Paulo
<b>Telefone para contato:</b>	3509-1750
<b>Email para contato:</b>	comercial.pedropaulo@innolab.com.br
<b>Processo Comercial:</b>	387/2012

Nº. da amostra	Referência Oceanus	Referência do cliente	Data de Coleta	Data de Recebimento
15584/2012-1.0	168310	8796 - 01 - Maré Vazia PR02 (SLM03) – Superfície	12/12/2012	27/12/2012
15585/2012-1.0	168311	8796 - 02 – Secchi	12/12/2012	27/12/2012
15586/2012-1.0	168312	8796 - 04 - Maré Vazia - PR03 - Superfície	12/12/2012	27/12/2012
15587/2012-1.0	168313	8796 - 05 - Secchi	12/12/2012	27/12/2012
15588/2012-1.0	174847	8796 - 07 - Maré Vazia - PR05 - Superfície	12/12/2012	27/12/2012
15589/2012-1.0	174848	8796 - 08 - Secchi	12/12/2012	27/12/2012
15590/2012-1.0	174849	8796 - 10 - Maré Vazia - PR06 - Superfície	12/12/2012	27/12/2012
15591/2012-1.0	174850	8796 - 11 - Secchi	12/12/2012	27/12/2012
15592/2012-1.0	174851	8796 - 13 - Maré Vazia - PR07 - Superfície	12/12/2012	27/12/2012
15593/2012-1.0	174852	8796 - 14 - Secchi	12/12/2012	27/12/2012
15594/2012-1.0	174853	8796 - 16 - Maré Vazia - BT - 01 - Superfície	12/12/2012	27/12/2012
15595/2012-1.0	174854	8796 - 17 - Secchi	12/12/2012	27/12/2012
15596/2012-1.0	174855	8796 - 19 - Maré Vazia - BT - 02 - Superfície	12/12/2012	27/12/2012
15597/2012-1.0	174856	8796 - 20 - Secchi	12/12/2012	27/12/2012
15598/2012-1.0	174857	8796 - 22 - Maré Vazia - BT - 03 - Superfície	12/12/2012	27/12/2012
15599/2012-1.0	174858	8796 - 23 - Secchi	12/12/2012	27/12/2012
15600/2012-1.0	174859	8796 - 25 - Maré Vazia - BT - 04 - Superfície	12/12/2012	27/12/2012
15601/2012-1.0	174860	8796 - 26 - Secchi	12/12/2012	27/12/2012
15602/2012-1.0	174861	8796 - 28 - Maré Vazia - PR01 (SLM01) - Superfície	13/12/2012	27/12/2012
15603/2012-1.0	174862	8796 - 29 - Secchi	13/12/2012	27/12/2012
15604/2012-1.0	174863	8796 - 31 - Maré Vazia - PR04 (PRG02) - Superfície	13/12/2012	27/12/2012
15605/2012-1.0	174864	8796 - 32 - Secchi	13/12/2012	27/12/2012
15606/2012-1.0	174865	8796 - 34 - Maré Vazia - IG01 (BIG02) - Superfície	13/12/2012	27/12/2012
15607/2012-1.0	174866	8796 - 35 - Secchi	13/12/2012	27/12/2012



15608/2012-1.0	174867	8796 - 37 - Maré Vazia IG02 (BIG03) - Superfície	13/12/2012	27/12/2012
15609/2012-1.0	174868	8796 - 38 - Secchi	13/12/2012	27/12/2012
15610/2012-1.0	174869	8796 - 40 - Maré Vazia - IG03 (MRJ01) - Superfície	13/12/2012	27/12/2012
15611/2012-1.0	174870	8796 - 47 - Secchi	13/12/2012	27/12/2012
15612/2012-1.0	174871	8796 - 43 - Maré Cheia - PR02 (SLM03) - Superfície	12/12/2012	27/12/2012
15614/2012-1.0	174872	3796 - 44 - Secchi	12/12/2012	27/12/2012
15616/2012-1.0	174873	8796 - 46 - Maré Cheia - PR03 - Superfície	12/12/2012	27/12/2012
15618/2012-1.0	174874	8796 - 47 - Secchi	12/12/2012	27/12/2012
15619/2012-1.0	174875	8796 - 49 - Maré Cheia - PR05 - Superfície	12/12/2012	27/12/2012
15620/2012-1.0	174876	8796 - 50 - Secchi	12/12/2012	27/12/2012
15621/2012-1.0	174877	8796 - 52 - Maré Cheia - PR06 - Superfície	12/12/2012	27/12/2012
15622/2012-1.0	174878	8796 - 53 - Secchi	12/12/2012	27/12/2012
15625/2012-1.0	174879	8796 - 55 - Maré Cheia - PR07 - Superfície	12/12/2012	27/12/2012
15626/2012-1.0	174880	8796 - 56 - Secchi	12/12/2012	27/12/2012
15627/2012-1.0	174881	8796 - 58 - Maré Cheia - BT-01 - Superfície	12/12/2012	27/12/2012
15629/2012-1.0	174882	8796 -59 - Secchi	12/12/2012	27/12/2012
15631/2012-1.0	174883	8796 - 61 -Maré Cheia - BT - 02 - Superfície	12/12/2012	27/12/2012
15632/2012-1.0	174884	8796 - 62 - Secchi	12/12/2012	27/12/2012
15634/2012-1.0	174885	8796 - 64 - Maré Cheia - BT-03- Superfície	12/12/2012	27/12/2012
15635/2012-1.0	174886	8796 - 65 - Secchi	12/12/2012	27/12/2012
15636/2012-1.0	174887	8796 - 67 - Maré Cheia - BT-04- Superfície	12/12/2012	27/12/2012
15637/2012-1.0	174888	8796 -68- Secchi	12/12/2012	27/12/2012
15638/2012-1.0	174889	8796 - 70 - Maré Cheia - PR01 (SLM01) - Superfície	13/12/2012	27/12/2012
15639/2012-1.0	174890	8796 -71 - Secchi	13/12/2012	27/12/2012
15642/2012-1.0	174891	8796 -73- Maré Cheia - PR04 (PRG02) -Superfície	13/12/2012	27/12/2012
15643/2012-1.0	174892	8796 - 74 - Secchi	13/12/2012	27/12/2012
15644/2012-1.0	174893	8796 - 76 - Maré Cheia - IG01 (BIG02) - Superfície	13/12/2012	27/12/2012
15645/2012-1.0	174894	8796 - 77 - Secchi	13/12/2012	27/12/2012
15646/2012-1.0	174895	8796 -79- Maré Cheia - IG02 (BIG03) - Superfície	13/12/2012	27/12/2012
15647/2012-1.0	174896	8796 -80 - Secchi	13/12/2012	27/12/2012
15648/2012-1.0	174897	8796 - 82 - Maré Cheia - IG03 (MRJ01) - Superfície	13/12/2012	27/12/2012
15649/2012-1.0	174898	8796 - 83 - Secchi	13/12/2012	27/12/2012



<b>Matriz</b>	Líquida	<b>Tipo de Coleta</b>	Simples
<b>Temperatura de recebimento (°C)</b>	4,0	<b>Tipo de Amostra</b>	Água Salina
<b>Coletor</b>	Cliente	<b>Informações Relevantes</b>	Análises realizadas pelo Laboratório Hidroquímica

## RESULTADOS ANALÍTICOS DAS AMOSTRAS

Legislação ou Norma: Sem Comparativo

### Clorofila A e Feofitina A

Início dos Ensaios: 27/12/2012

Parâmetros	Unidade	LQ	15584/201 2-1.0	15585/201 2-1.0	15586/201 2-1.0	15587/201 2-1.0	15588/201 2-1.0	15589/201 2-1.0
Clorofila A	µg/L	0,01	1,1	1,6	0,5	0,8	0,8	1,6

Parâmetros	Unidade	LQ	15590/201 2-1.0	15591/201 2-1.0	15592/201 2-1.0	15593/201 2-1.0	15594/201 2-1.0	15595/201 2-1.0
Clorofila A	µg/L	0,01	< 0,01	0,5	0,3	0,3	< 0,01	0,5

Parâmetros	Unidade	LQ	15596/201 2-1.0	15597/201 2-1.0	15598/201 2-1.0	15599/201 2-1.0	15600/201 2-1.0	15601/201 2-1.0
Clorofila A	µg/L	0,01	< 0,01	0,3	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,8

Parâmetros	Unidade	LQ	15602/201 2-1.0	15603/201 2-1.0	15604/201 2-1.0	15605/201 2-1.0	15606/201 2-1.0	15607/201 2-1.0
Clorofila A	µg/L	0,01	1,1	0,8	0,5	1,9	0,5	0,8

Parâmetros	Unidade	LQ	15608/201 2-1.0	15609/201 2-1.0	15610/201 2-1.0	15611/201 2-1.0	15612/201 2-1.0	15614/201 2-1.0
Clorofila A	µg/L	0,01	< 0,01	1,9	1,1	1,3	0,5	0,5

Parâmetros	Unidade	LQ	15616/201 2-1.0	15618/201 2-1.0	15619/201 2-1.0	15620/201 2-1.0	15621/201 2-1.0	15622/201 2-1.0
Clorofila A	µg/L	0,01	0,3	1,6	0,5	1,3	0,3	2,4

Parâmetros	Unidade	LQ	15625/201 2-1.0	15626/201 2-1.0	15627/201 2-1.0	15629/201 2-1.0	15631/201 2-1.0	15632/201 2-1.0
Clorofila A	µg/L	0,01	0,5	1,1	1,6	1,1	< 0,01	1,6

Parâmetros	Unidade	LQ	15634/201 2-1.0	15635/201 2-1.0	15636/201 2-1.0	15637/201 2-1.0	15638/201 2-1.0	15639/201 2-1.0
Clorofila A	µg/L	0,01	0,5	< 0,01	0,5	1,1	1,1	1,6

Parâmetros	Unidade	LQ	15642/201 2-1.0	15643/201 2-1.0	15644/201 2-1.0	15645/201 2-1.0	15646/201 2-1.0	15647/201 2-1.0
Clorofila A	µg/L	0,01	6,7	11,2	1,1	1,6	0,6	1,1

Parâmetros	Unidade	LQ	15648/201 2-1.0	15649/201 2-1.0				
Clorofila A	µg/L	0,01	0,8	< 0,01				



## REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Clorofila A e Feofitina A: SMEWW 10200 H - Chlorophy II

## OBSERVAÇÕES GERAIS

Os resultados referem-se somente à amostra analisada.  
 Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração e com a aprovação por escrito da Oceanus.

As amostras são coletadas e preservadas seguindo as normas padronizadas SMEWW 21<sup>st</sup>- e USEPA .

\* Serviço Terceirizado

Abreviações:

ABNT = Associação Brasileira de Normas Técnicas

BTEX = Benzeno, Tolueno, Etilbenzeno e Xileno

ID = Identificação

LCS = Laboratory Control Sample

LD = Limite de Detecção

LQ = Limite de Quantificação

NA = Não Aplicável

ND = Não Detectável

NO = Não Objetável

NBR = Norma Brasileira

PAH = Polycyclic aromatic hydrocarbons

PCB = Polychlorinated Biphenyls

SMEWW = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 21<sup>st</sup> Edition - 2005

USEPA = United States Environmental Protection Agency

TPH = Total Petroleum Hydrocarbons.

## RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Sigedalva Pereira

Relatório revisado por: Mariana Ribeiro, Richard Secioso

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 11 de janeiro de 2013



**LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS**

**Nº da Amostra: 15584/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 168310	Identificação da Amostra: 8796 - 01 - Maré Vazia PR02 (SLM03) - Superfície

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--

**Nº da Amostra: 15585/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 168311	Identificação da Amostra: 8796 - 02 - Secchi

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--



**Nº da Amostra: 15586/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 168312	Identificação da Amostra: 8796 - 04 - Maré Vazia - PR03 - Superfície

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão integros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--

**Nº da Amostra: 15587/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 168313	Identificação da Amostra: 8796 - 05 - Secchi

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão integros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--



**Nº da Amostra: 15588/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174847	Identificação da Amostra: 8796 - 07 - Maré Vazia - PR05 - Superfície

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--

**Nº da Amostra: 15589/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174848	Identificação da Amostra: 8796 - 08 - Secchi

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--



**Nº da Amostra: 15590/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174849	Identificação da Amostra: 8796 - 10 - Maré Vazia - PR06 - Superfície

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--

**Nº da Amostra: 15591/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174850	Identificação da Amostra: 8796 - 11 - Secchi

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--





**Nº da Amostra: 15592/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174851	Identificação da Amostra: 8796 - 13 - Maré Vazia - PR07 - Superfície

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão integros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--

**Nº da Amostra: 15593/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174852	Identificação da Amostra: 8796 - 14 -Secchi

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão integros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--



**Nº da Amostra: 15594/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174853   Identificação da Amostra: 8796 - 16 - Maré Vazia - BT - 01 - Superfície	
Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Os frascos de VOC/BTEX estavam isentos de bolhas?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas?

Notificação enviada para: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira

**Nº da Amostra: 15595/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174854   Identificação da Amostra: 8796 - 17 - Secchi	
Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas?

Notificação enviada para: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira



**Nº da Amostra: 15596/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174855	Identificação da Amostra: 8796 - 19 - Maré Vazia - BT - 02 - Superfície

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-004
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas?

Notificação enviada para: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira

**Nº da Amostra: 15597/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174856	Identificação da Amostra: 8796 - 20 - Secchi

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Os frascos de VOC/BTEX estavam isentos de bolhas?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas?

Notificação enviada para: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira



**Nº da Amostra: 15598/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174857	Identificação da Amostra: 8796 - 22 - Maré Vazia - BT - 03 - Superfície

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão integros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--

**Nº da Amostra: 15599/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174858	Identificação da Amostra: 8796 - 23 - Secchi

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão integros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--



**Nº da Amostra: 15600/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174859	Identificação da Amostra: 8796 - 25 - Maré Vazia - BT - 04 - Superfície

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão integros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____	Data: _____
---	-------------

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--

**Nº da Amostra: 15601/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174860	Identificação da Amostra: 8796 - 26 - Secchi

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão integros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____	Data: _____
---	-------------

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--



### Nº da Amostra: 15602/2012-1.0

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174861	Identificação da Amostra: 8796 - 28 - Maré Vazia - PR01 (SLM01) - Superfície

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-004
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Os frascos de VOC/BTEX estavam isentos de bolhas?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas?  
Notificação enviada para: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira

### Nº da Amostra: 15603/2012-1.0

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174862	Identificação da Amostra: 8796 - 29 - Secchi

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-004
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas?  
Notificação enviada para: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira



### Nº da Amostra: 15604/2012-1.0

Cliente: Innolab do Brasil Ltda
Data de recebimento: 27/12/2012
Código: 174863   Identificação da Amostra: 8796 - 31 - Maré Vazia - PR04 (PRG02) - Superfície

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas?  
Notificação enviada para: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira

### Nº da Amostra: 15605/2012-1.0

Cliente: Innolab do Brasil Ltda
Data de recebimento: 27/12/2012
Código: 174864   Identificação da Amostra: 8796 - 32 - Secchi

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Os frascos de VOC/BTEX estavam isentos de bolhas?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas?  
Notificação enviada para: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira



**Nº da Amostra: 15606/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174865	Identificação da Amostra: 8796 - 34 - Maré Vazia - IG01 (BIG02) - Superfície

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--

**Nº da Amostra: 15607/ 2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174866	Identificação da Amostra: 8796 - 35 - Secchi

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--





### Nº da Amostra: 15608/2012-1.0

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174867	Identificação da Amostra: 8796 - 37 - Maré Vazia IG02 (BIG03) - Superfície

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Os frascos de VOC/BTEX estavam isentos de bolhas?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas?  
Notificação enviada para: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira

### Nº da Amostra: 15609/2012-1.0

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174868	Identificação da Amostra: 8796 - 38 - Secchi

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas?  
Notificação enviada para: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira



**Nº da Amostra: 15610/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174869	Identificação da Amostra: 8796 - 40 - Maré Vazia - IG03 (MRJ01) - Superfície

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____	Data: _____
---	-------------

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--

**Nº da Amostra: 15611/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174870	Identificação da Amostra: 8796 - 47 - Secchi

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____	Data: _____
---	-------------

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--



### Nº da Amostra: 15612/2012-1.0

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174871	Identificação da Amostra: 8796 - 43 - Maré Cheia - PR02 (SLM03) - Superfície

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--

### Nº da Amostra: 15614/2012-1.0

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174872	Identificação da Amostra: 3796 - 44 - Secchi

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--



**Nº da Amostra: 15616/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174873	Identificação da Amostra: 8796 - 46 - Maré Cheia - PR03 - Superfície

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão integros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--

**Nº da Amostra: 15618/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174874	Identificação da Amostra: 8796 - 47 - Secchi

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão integros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--



**Nº da Amostra: 15619/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174875	Identificação da Amostra: 8796 - 49 - Maré Cheia - PR05 - Superfície

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____	Data: _____
---	-------------

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--

**Nº da Amostra: 15620/ 2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174876	Identificação da Amostra: 8796 - 50 - Secchi

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____	Data: _____
---	-------------

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--



**Nº da Amostra: 15621/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174877	Identificação da Amostra: 8796 - 52 - Maré Cheia - PR06 - Superfície

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão integros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--

**Nº da Amostra: 15622/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174878	Identificação da Amostra: 8796 - 53 - Secchi

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão integros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--



**Nº da Amostra: 15625/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174879	Identificação da Amostra: 8796 - 55 - Maré Cheia - PR07 - Superfície

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--

**Nº da Amostra: 15626/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174880	Identificação da Amostra: 8796 - 56 - Secchi

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--



### Nº da Amostra: 15627/2012-1.0

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174881   Identificação da Amostra: 8796 - 58 - Maré Cheia - BT-01 - Superfície	
Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas?  
Notificação enviada para: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira

### Nº da Amostra: 15629/2012-1.0

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174882   Identificação da Amostra: 8796 -59 - Secchi	
Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas?  
Notificação enviada para: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira





**Nº da Amostra: 15631/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174883	Identificação da Amostra: 8796 - 61 -Maré Cheia - BT - 02 - Superfície

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão integros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____	Data: _____
---	-------------

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--

**Nº da Amostra: 15632/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174884	Identificação da Amostra: 8796 - 62 - Secchi

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão integros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____	Data: _____
---	-------------

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--



**Nº da Amostra: 15634/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174885	Identificação da Amostra: 8796 - 64 - Maré Cheia - BT-03- Superfície

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão integros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--

**Nº da Amostra: 15635/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174886	Identificação da Amostra: 8796 - 65 - Secchi

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão integros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--



**Nº da Amostra: 15636/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174887	Identificação da Amostra: 8796 - 67 - Maré Cheia - BT-04- Superfície

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--

**Nº da Amostra: 15637/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174888	Identificação da Amostra: 8796 -68- Secchi

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--



**Nº da Amostra: 15638/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda
Data de recebimento: 27/12/2012
Código: 174889   Identificação da Amostra: 8796 - 70 - Maré Cheia - PR01 (SLM01) - Superfície

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas?  
Notificação enviada para: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira

**Nº da Amostra: 15639/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda
Data de recebimento: 27/12/2012
Código: 174890   Identificação da Amostra: 8796 -71 - Secchi

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas?  
Notificação enviada para: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira



**Nº da Amostra: 15642/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174891	Identificação da Amostra: 8796 -73- Maré Cheia - PR04 (PRG02) -Superfície

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão integros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--

**Nº da Amostra: 15643/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174892	Identificação da Amostra: 8796 - 74 - Secchi

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão integros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--



**Nº da Amostra: 15644/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174893	Identificação da Amostra: 8796 - 76 - Maré Cheia - IG01 (BIG02) - Superfície

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____	Data: _____
---	-------------

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--

**Nº da Amostra: 15645/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174894	Identificação da Amostra: 8796 - 77 - Secchi

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____	Data: _____
---	-------------

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--



**Nº da Amostra: 15646/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174895	Identificação da Amostra: 8796 -79- Maré Cheia - IG02 (BIG03) - Superfície

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--

**Nº da Amostra: 15647/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174896	Identificação da Amostra: 8796 -80 - Secchi

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira
--



**Nº da Amostra: 15648/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174897	Identificação da Amostra: 8796 - 82 - Maré Cheia - IG03 (MRJ01) - Superfície

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas?

Notificação enviada para: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira

**Nº da Amostra: 15649/2012-1.0**

Cliente: Innolab do Brasil Ltda	
Data de recebimento: 27/12/2012	
Código: 174898	Identificação da Amostra: 8796 - 83 - Secchi

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas?

Notificação enviada para: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Caroline Lima Ferreira





REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL NºIN018913 CNPJ 28383198/0001-59 . INSC.MUN. 313818-6. www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

Proc. 387/2012

gufc 2933

Cód.: FM-103-SQ  
Data: 19/07/2011  
Rev.: 03  
Pág.: 1 de 4

**FORMULÁRIO DO SISTEMA DA QUALIDADE**  
**CADEIA DE CUSTÓDIA**

**eurofins**  
Inmolab

INNOVLAB do Brasil Ltda.  
Rua Sacadura Cabral, 236 - Saúde  
20221-161 - Rio de Janeiro - RJ.  
Tel: (+55 21) 3509-1750 / Fax: 2213-4821 Cel: 9999-9203

Lab. N.º: 12 / 8796 Uso exclusivo do Inmolab

Data: 27 / 12 / 2012

Proposta / Contrato Campo obrigatório:

Gerente do Projeto: Pedro Paulo

Cliente: Inmolab do Brasil

Tel: 3509-1750

Fax./e-mail: comercial.pedropaulo@innolab.com.br ; comercial.amapulo@innolab.com.br

Localização do Projeto: Estaleiro Enseada do Paraguaçu

Localização da coleta: São Roque do Paraguaçu

N.º / Nome do Projeto: Monitoramento Ambiental da Enseada Estaleiro do Paraguaçu

Nº da amostra (Uso exclusivo do Inmolab)

Identificação da amostra

(A) Nº de frascos

Data de Extração Coleta

Clorofila A

PARÂMETROS


Página 1 de 1

Nº da amostra (Uso exclusivo do Inmolab)	Identificação da amostra	(A)	Nº de frascos	Data de Extração Coleta	Clorofila A		PARÂMETROS		
8796-01	Maré Vazia - PR02 (SLM03) - Superfície	7	1	12/12/12	X	0001	106340	Nº	15584
8796-02	Secchi	7	1	12/12/12	X	0001	106341	Nº	15585
8796-04	Maré Vazia - PR03 - Superfície	7	1	12/12/12	X	0001	106342	Nº	15586
8796-05	Secchi	7	1	12/12/12	X	0001	106343	Nº	15587
8796-07	Maré Vazia - PR05 - Superfície	7	1	12/12/12	X	0001	106344	Nº	15588
8796-08	Secchi	7	1	12/12/12	X	0001	106345	Nº	15589
8796-10	Maré Vazia - PR06 - Superfície	7	1	12/12/12	X	0001	106346	Nº	15590
8796-11	Secchi	7	1	12/12/12	X	0001	106347	Nº	15591
8796-13	Maré Vazia - PR07 - Superfície	7	1	13/12/12	X	0001	106348	Nº	15592
8796-14	Secchi	7	1	13/12/12	X	0001	106349	Nº	15593
8796-16	Maré Vazia - BT-01 - Superfície	7	1	12/12/12	X	0001	106350	Nº	15594
8796-17	Secchi	7	1	12/12/12	X	0001	106351	Nº	15595
8796-19	Maré Vazia - BT-02 - Superfície	7	1	12/12/12	X	0001	106352	Nº	15596

0:\Amostras\Terceirizados\Terceirizados\MI-103-SQ-Cidade de Casimira 2012-125799-00\TAN\8\_Schreibler.doc

Recebido em 27/12/2012




**Innolab**  
 FORMULÁRIO DO SISTEMA DA QUALIDADE  
 CADEIA DE CUSTÓDIA

INNOVLAB do Brasil Ltda.  
 Rua Sacanduba Cabral, 236 - Saúde  
 20221-161 - Rio de Janeiro - RJ  
 Tel: (+55 21) 3505-1750 / Fax: 2233-4621 Cell: 9999-9203

Cód.: FM-103-SQ  
 Data: 19/07/2011  
 Rev.: 03  
 Pág.: 3 de 4

*Cópia 03/08/2012*

8796 - 56	Secchi	7	1	12/12/12	X	0001	174	16	156226
8796 - 58	Maré Cheia - BT-01 - Superfície	7	1	12/12/12	X	0001	174	16	156226
8796 - 59	Secchi	7	1	12/12/12	X	0001	174	16	156226
8796 - 61	Maré Cheia - BT-02 - Superfície	7	1	12/12/12	X	0001	174	16	156226
8796 - 62	Secchi	7	1	12/12/12	X	0001	174	16	156226
8796 - 64	Maré Cheia - BT-03 - Superfície	7	1	12/12/12	X	0001	174	16	156226
8796 - 65	Secchi	7	1	12/12/12	X	0001	174	16	156226
8796 - 67	Maré Cheia - BT-04 - Superfície	7	1	12/12/12	X	0001	174	16	156226
8796 - 68	Secchi	7	1	12/12/12	X	0001	174	16	156226
8796 - 70	Maré Cheia - PR01 (SLM01) - Superfície	7	1	13/12/12	X	0001	174	16	156226
8796 - 71	Secchi	7	1	13/12/12	X	0001	174	16	156226
8796 - 73	Maré Cheia - PR04 (PRG02) - Superfície	7	1	13/12/12	X	0001	174	16	156226
8796 - 74	Secchi	7	1	13/12/12	X	0001	174	16	156226
8796 - 76	Maré Cheia - IG01 (BIG02) - Superfície	7	1	13/12/12	X	0001	174	16	156226
8796 - 77	Secchi	7	1	13/12/12	X	0001	174	16	156226
8796 - 79	Maré Cheia - IG02 (BIG03) - Superfície	7	1	13/12/12	X	0001	174	16	156226
8796 - 80	Secchi	7	1	13/12/12	X	0001	174	16	156226
8796 - 82	Maré Cheia - IG03 (MRJ01) - Superfície	7	1	13/12/12	X	0001	174	16	156226
8796 - 83	Secchi	7	1	13/12/12	X	0001	174	16	156226


OBS.: \_\_\_\_\_ Autorizado por: \_\_\_\_\_

ENVIO DOS RESULTADOS

CONTATO (S): \_\_\_\_\_ EMPRESA: \_\_\_\_\_ CNPJ: \_\_\_\_\_ FATURAMENTO (Campo Obrigatório): \_\_\_\_\_ CONTATO: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_ CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO

O: Amostras Terceirizadas/14-103-SQ-Caixa de Custódia 2012 - 12/9/99 - OCEANUS/Sede/Juliane




  
**Inmolab**

INMOLAB do Brasil Ltda.  
 Rua Sacadura Cabral, 238 - Saúde  
 20221-161 - Rio de Janeiro - RJ  
 Tel: (+ 55 21) 3809-1750 / Fax: 2233-4821 / Cel: 9999-8203

**FORMULÁRIO DO SISTEMA DA QUALIDADE**  
**CADEIA DE CUSTÓDIA**

Cód.: FM-193-SQ  
 Data: 19/07/2011  
 Rev.: 03  
 Pág.: 2 de 4

Grupo 08/33

8796 - 20	Secchi	7	1	12/12/12	X	000	1/4/856	Nº 15588
8796 - 22	Maré Vazia - BT-03 - Superfície	7	1	12/12/12	X	000	1/4/854	Nº 15598
8796 - 23	Secchi	7	1	12/12/12	X	000	1/4/858	Nº 15599
8796 - 25	Maré Vazia - BT-04 - Superfície	7	1	12/12/12	X	000	1/4/859	Nº 15600
8796 - 26	Secchi	7	1	12/12/12	X	000	1/4/860	Nº 15601
8796 - 28	Maré Vazia - PR01 (SLM01) - Superfície	7	1	13/12/12	X	000	1/4/861	Nº 15602
8796 - 29	Secchi	7	1	13/12/12	X	000	1/4/862	Nº 15603
8796 - 31	Maré Vazia - PR04 (PRG02) - Superfície	7	1	13/12/12	X	000	1/4/864	Nº 15604
8796 - 32	Secchi	7	1	13/12/12	X	000	1/4/865	Nº 15605
8796 - 34	Maré Vazia - IG:01 (BIG02) - Superfície	7	1	13/12/12	X	000	1/4/866	Nº 15606
8796 - 35	Secchi	7	1	13/12/12	X	000	1/4/867	Nº 15607
8796 - 37	Maré Vazia - IG:02 (BIG03) - Superfície	7	1	13/12/12	X	000	1/4/868	Nº 15608
8796 - 38	Secchi	7	1	13/12/12	X	000	1/4/869	Nº 15609
8796 - 40	Maré Vazia - IG:03 (MRJ01) - Superfície	7	1	13/12/12	X	000	1/4/870	Nº 15610
8796 - 41	Secchi	7	1	13/12/12	X	000	1/4/871	Nº 15611
8796 - 43	Maré Cheia - PR02 (SLM03) - Superfície	7	1	12/12/12	X	000	1/4/874	Nº 15612
8796 - 44	Secchi	7	1	12/12/12	X	000	1/4/875	Nº 15613
8796 - 46	Maré Cheia - PR03 - Superfície	7	1	12/12/12	X	000	1/4/876	Nº 15614
8796 - 47	Secchi	7	1	12/12/12	X	000	1/4/877	Nº 15615
8796 - 49	Maré Cheia - PR05 - Superfície	7	1	12/12/12	X	000	1/4/878	Nº 15616
8796 - 50	Secchi	7	1	12/12/12	X	000	1/4/879	Nº 15617
8796 - 52	Maré Cheia - PR06 - Superfície	7	1	12/12/12	X	000	1/4/880	Nº 15618
8796 - 53	Secchi	7	1	12/12/12	X	000	1/4/881	Nº 15619
8796 - 55	Maré Cheia - PR07 - Superfície	7	1	12/12/12	X	000	1/4/882	Nº 15620

O:Amostrador Terceirizado Terceirizado/M-103-SQ-Caduta de Consólio 2012-128799 - OCEA N. S. (Setevidas)