



CADEIA DE CUSTÓDIA (COC)

Prop nº 1869/2013
 LOG nº 1984/2014

F01.LOG001.Ver06
 Pág. 1 de 1

Dados do Contratante

Cliente: Fundespa CNPJ: _____
 Endereço: Av. Afônio Pinheiro, 42
 Cidade: São Paulo UF: SP CEP: 05508-000 Tel/Fax: (11) 3816 2737

ID do Projeto: ID CPEA 2020

Resp. pelo projeto: Roberto Avila
 e-mail: laudos@cpeanet.com
 e-mail: _____
 e-mail: _____

Relatório para: (quando diferente do resp. pelo projeto)

Nome: _____
 e-mail: _____
 Nome: _____
 e-mail: _____

Dados para emissão do relatório (preencher se for diferente dos dados do contratante)

Cliente: _____ CNPJ: _____
 Endereço: _____
 Cidade: _____ UF: _____ CEP: _____ Tel/Fax: _____

Faturar para:

Nome: _____ CNPJ: _____
 Endereço: _____ Tel/Fax: _____

Dados da Amostragem

Login AT (uso interno AT)	ID da amostra	Data	Hora	Matriz (Ver tabela)	Qt. Frasc.
1	10824	10/02/14	17:07	ASP	09
2	10825	10/02/14	17:22	ASP	09
3	10826	10/02/14	17:37	ASP	09
4	10827	10/02/14	17:52	ASP	09
5	10828	10/02/14	18:07	ASP	09
6	10829	10/02/14	18:35	ASP	09
7	10830	10/02/14	18:46	ASP	09
8	10831	10/02/14	18:56	ASP	09
9		1 1	:		
10		1 1	:		

Análises Requeridas

S V O C (varredura)	S V O C (target)	P A H	P e s t (Organoclorados)	P e s t (Organofosforados)	P C B s	T P H (Total)	T P H (Finger Print, DRO)	T P H (GRO)	T P H (FRACIONADO)	V O C C (varredura)	V O C C (target)	B T E M X X (8021B)	B T E M X X (8260B)	E t a n o l i	I N O R G A N I C O S	M E T A I S (Total)	M E T A I S (Dissolvidos)	L E G I S L A Ç O E S (*)	T O C / T K N	D B O / Turbidez	C l o r o f o r m a A	F e o l t i n a	N A M O N I A C A L	N I T R A T O / N I T A T O	d i b e n z o (A/N)	A N T R A C E N O	S T S	
																X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
																X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
																X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
																X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
																X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
																X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
																X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
																X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Inorgânicos

Metais solicitados

Ag Al As B Ba Be Bi Ca Cd Co Cr Cu Fe Hg
 K Mg Mn Mo Na Ni Pb Pd Pt Rh Sb Se Sn Tl
 TI V Zn P (não metal) Listagem CETESB (19) PPM (13) Outros (citar no campo OBS)

Ag Al As B Ba Be Bi Ca Cd Co Cr Cu Fe Hg
 K Mg Mn Mo Na Ni Pb Pd Pt Rh Sb Se Sn Tl
 TI V Zn P (não metal) Listagem CETESB (19) PPM (13) Outros (citar no campo OBS)

(*) Legislações e Normas

Decreto 8468/76-Art. _____ CONAMA 357/05 Art. _____ ABNT NBR10004/10005/10006 Port. 2914/11
 VOR CETESB Prevenção (Solo) Industrial (Solo) Agrícola (Solo) Residencial (Solo) Água Subterrânea
 CONAMA 420

Matriz

Amostragem realizada por:

- AMI - Água mineral
- ASI - Água salina
- ASO - Água salobra
- ARE - Água residual
- EFL - Efluente líquido
- EFM - Efluente doméstico
- EFD - Efluente industrial
- SL - Solo
- SD - Sedimento
- SM - Sedimento marinho
- RI - Resíduo industrial
- RD - Resíduo doméstico
- LD - Lodo
- FL - Fase Livre
- CL - Oleo
- OU - Outros _____

Contratante
 Analytical Technology
 Empresa resp.: CPEA
 Resp. pela amostragem: Bruno e Juliano

Observações/Instruções especiais

Os LQ devem estar os limites estabelecidos pela Resolução CONAMA 357/05, Anexo
Enviar resultados para laudos@cpeanet.com

Custódia das amostras

Prazo Acordado

Entregue por (responsável pelo envio ou entrega no laboratório):
Grival Fauci
 Recebido por (responsável do laboratório pelo recebimento):
[Assinatura]

Data: 10/02/14 Hora: 19:30
 Data: 10/02/14 Hora: 19:50
 RUSH _____ dias úteis
 NORMAL 15 dias úteis
 Entrada no Laboratório (Lims): 11/02/14
 Previsão liberação do Relatório: 03/03/14

1 - As amostras são mantidas em custódia por 10 dias após emissão do relatório; 2 - Dados referentes as condições de recebimentos tais como: temperatura dos coolers, preservação, etc, consultar check list.



CHECK LIST DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

F03.LOG001

Versão: 4

Página 1 de 1

Cliente <i>FundaSPA</i>	LOG <i>1984/2014</i>
----------------------------	-------------------------

Projeto <i>ID EPEA 2020</i>

1. EMBALAGEM

A caixa térmica ou embalagem das amostras está em condições normais para transporte?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> N/A
--	---

2. COC

Acompanha cadeia de custódia ou ofício com análises solicitadas e dados da coleta?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> N/A
--	---

3. COLETA

As amostras foram coletadas em frascos / recipientes e preservação adequados à análise correspondente?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> N/A
--	---

4. VIALS

No caso de vials há presença de bolhas maiores que 6mm?	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/> N/A
---	---

5. RECIPIENTES

Os frascos ou recipientes contendo as amostras estão íntegros?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> N/A
--	---

6. RÓTULOS

Os rótulos dos frascos ou recipientes identificam as amostras e estão de acordo com a COC?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> N/A
--	---

7. PRAZO

As amostras estão dentro do prazo que seja possível a realização das análises (holding time)?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> N/A
---	---

8. TEMPERATURA

A temperatura interna dos coolers respeita o critério de aceitação $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$?	Temperatura ($^{\circ}\text{C}$) <i>3.0</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> N/A
--	--	---

9. METAIS

No caso de metais, identificar qual será analisado (totais e/ou dissolvidos)	<input checked="" type="checkbox"/> MT <input checked="" type="checkbox"/> MD <input type="checkbox"/> N/A	Se metais dissolvidos, filtrados em campo? <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não
--	--	--

Observações

Verificado por <i>[assinatura]</i>	Data <i>10/02/14</i>	Visto <i>[assinatura]</i>
---------------------------------------	-------------------------	------------------------------

Logado por <i>Maurice B.</i>	Confirmado por <i>[assinatura]</i>	Etiquetado por <i>Renato</i>
---------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------