



CADEIA DE CUSTÓDIA (COC)

Prop nº 312/2014 F01.LOG001.Ver06
 LOG nº 1407/2014 Pág. 2 de 2

Dados do Contratante
 Cliente: CPEA CNPJ: _____ ID do Projeto: IDCPEA 2210 Relatório para: (quando diferente do resp. pelo projeto)
 Endereço: Rua Henrique Monteiro, 90 - 13º andar Resp. pelo projeto: Mariana Masutti Nome: _____
 Cidade: São Paulo UF: SP CEP: 05423-010 Tel/Fax: (11) 4082-3200 e-mail: laudos@cpea.net.com e-mail: _____
 Nome: _____ e-mail: _____
 Endereço: _____ 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						Análises Requeridas																					
Login AT (uso interno AT)	ID da amostra	Data	Hora	Matriz (Ver tabela)	Qt. Frasc.	SVO (varredura)	SVO (target)	PAH	PEST (Organoclorados)	PEST (Organofosforados)	PCBs	TPH (Total)	TPH (Finger Print, DRO)	TPH (GRO)	TPH (FRACIONADO)	VOC (varredura)	VOC (target)	BTEX (8021B)	BTEX (8260B)	Estanois	Inorgânicos	Metais (Total)	Metais (Dissolvido (*)	Legislações	Granulometria	Toc/TKN	TBT
1	4550	PS-50-P2	29/01/14	15:10	SD	06		X	X	X												X		X	X	X	
2	4551	PS-50-P3	29/01/14	15:25	SD	06		X	X	X												X		X	X	X	
3	4552	PS-54-S	30/01/14	09:45	SD	06		X	X	X												X		X	X	X	
4	4553	PS-54-P1	30/01/14	10:02	SD	06		X	X	X												X		X	X	X	
5	4554	PS-54-PL	30/01/14	10:20	SD	06		X	X	X												X		X	X	X	
6	4555	PS-54-P3	30/01/14	10:26	SD	06		X	X	X												X		X	X	X	
7	4556	PS-52-S	30/01/14	13:35	SD	06		X	X	X												X		X	X	X	
8	4557	PS-52-P1	30/01/14	13:50	SD	06		X	X	X												X		X	X	X	
9	4558	PS-52-PL	30/01/14	14:10	SD	06		X	X	X												X		X	X	X	
10	4559	PS-52-P3	30/01/14	14:20	SD	06		X	X	X												X		X	X	X	

Inorgânicos
 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 Ti
 Tl V Zn P (não metal) Listagem CETESB (19) PPM (13) Outros (citar no campo OBS)

(*) Legislações e Normas
 Decreto 8468/76-Art. _____ CONAMA 454 Art. _____ ABNT NBR10004/10005/10006 Port. 2914/11
 VOR CETESB CONAMA 420 Prevenção (Solo) Industrial (Solo) Agrícola (Solo) Residencial (Solo) Água Subterrânea

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

Amostragem realizada por:
 Contratante
 Analytical Technology
 Empresa resp.:
 Resp. pela amostragem: GIMEL E CARLOS

Observações/Instruções especiais
Os LB devem atender os valores orientadores da Resolução CONAMA 454/12, para água salina/solo br.
Enviar resultados para laudos@cpea.net.com

Custódia das amostras
 Entregue por (responsável pelo envio ou entrega no laboratório): Gimel Taua Data: 31/01/14 Hora: 11:00
 Recebido por (responsável do laboratório pelo recebimento): Renato Data: 31/01/14 Hora: 12:40

Prazo Acordado
 RUSH 05 dias úteis
 NORMAL _____ dias úteis
 Entrada no Laboratório (Lims): 31/01/14
 Previsão liberação do Relatório: 03/02/14



CHECK LIST DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

F03.LOG001

Versão: 4

Página 1 de 1

Cliente CPEA	LOG 1408 114
------------------------	------------------------

Projeto ID CPEA 2210

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 ($^{\circ}\text{C}$) 3,2	<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 type="checkbox"/> MD <input type="checkbox"/> N/A	Se metais dissolvidos, filtrados em campo? <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
--	---	---

Observações

Verificado por Sean	Data 31/01/14	Visto
-------------------------------	-------------------------	-----------

Logado por Sabrina	Confirmado por 	Etiquetado por
------------------------------	--------------------	--------------------