

**CADEIA DE CUSTÓDIA - Informações de Remessa**

<b>Contratante</b>				Identificação do Projeto: Cemitério Congonhas (1603)				Resp.: Carlos															
Cliente: Cemitério Congonhas    Contato: Clóvis				Email: carlos@regea.com.br				Tel: 3735-5172															
Endereço: Rua: Ministro Alvaro de Souza Lima, Nº 101    Tel: (011) 5522-0911				Coleta realizada por: Lentz				x Cliente <input type="checkbox"/> Terceiros															
Cidade: São Paulo    UF: SP    CEP:				Responsável pela coleta: Sandro																			
<b>Informações para Confeção do Laudo de Análises</b>				<b>Análises Requeridas</b>				<b>Medições de Campo</b>															
Cliente: Cemitério Congonhas    Contato: Sandro				S	V	P	T	B	P	M	P	E	N	OCORRÊNCIA DE CHUVA NAS ÚLTIMAS 24H	Temp (°C)		PH	NÍVEL D'ÁGUA	CONDUTIVIDADE	OXIGÊNIO DISSOLVIDO	POTENCIAL REDOX	CLORO LIVRE	MATERIAIS FLUTUANTES
Endereço: Rua: Ministro Alvaro de Souza Lima, Nº 101				V	O	A	P	T	C	E	T	B	ATMOSFÉRICA		AMOSTRA								
Cidade: São Paulo    UF: SP    CEP:				O	C	H	H	E	B	T	S	A	R										
Tel: (011) 37355172    Fax:				C																			
Email: sandro@regea.com.br																							
<b>Dados da Coleta</b>																							
DATA	HORA	Identificação da Amostra	Frasc. Nº																				
30/5/2011	10:15	PM-01	08											N									
30/5/2011	11:35	PM-04	08											N									
<b>Matrizes</b>				<b>Normas e Legislações</b>				<b>(1) Outras Análises Requeridas</b>															
<input type="checkbox"/> Água	<input type="checkbox"/> Bruta	<input type="checkbox"/> Tratada	<input type="checkbox"/> Subterrânea	<input type="checkbox"/> Valores Orientadores da CETESB				1	proposta do Cemitério Congonhas (item														
<input type="checkbox"/> Efluente	<input type="checkbox"/> Resíduo							2															
<input type="checkbox"/> Solo	<input type="checkbox"/> Sedimento							3															
<input type="checkbox"/> Outra:								4															
<b>Observações</b>				<b>Custódia das Amostras</b>																			
				Entregue por: Ivan Bocchini				Data: 30/5/2011															
				Recebido por: <i>Eduan Rodrigues</i>				Data: 30/05/2011 15:43															
				Temperatura de Recebimento: 19°C																			

## CA - Comprovante de Recebimento de Amostras

<b>Relatório</b>	1597/11
<b>Recebido em</b>	30/05/11 15:43
<b>Cliente</b>	CEMITÉRIO DE CONGONHAS
<b>Telefone</b>	--
<b>Fax</b>	--
<b>Amostras</b>	(2)Águas
<b>Projeto</b>	1603

Check-List da Recepção de Amostras	Sim	Não	N.A.
Amostras Recebidas em caixas térmicas?	X		
A caixa térmica estava lacrada?	X		
Chain of Custody (COD) estava presente?	X		
Temperatura da amostra entre 2°C e 6°C (anotar em Observ. se não)?	X		
Amostras intactas (nenhum frasco quebrado)?	X		
Quantidade suficiente de Amostra?	X		
Os frascos utilizados eram corretos para os parâmetros de análise?	X		
As amostras estavam preservadas corretamente?	X		
As amostras foram recebidas dentro do tempo de validade da análise?	X		
A identificação dos frascos coincide com o COC?	X		
Frascos para compostos voláteis estavam isentos de bolhas de ar (comunicar o cliente em caso negativo)?	X		

### Informações sobre a coleta

Coleta efetuada pelo cliente.

A descrição do material ensaiado é de inteira responsabilidade do cliente.

**Recebido por:** Edson Rodrigues da Silva

**CADEIA DE CUSTÓDIA - Informações de Remessa**

<b>Contratante</b>				Identificação do Projeto: Cemitério Congonhas (1603)				Resp.: Carlos			
Cliente: Cemitério Congonhas				Contato: Clóvis				Email carlos@regea.com.br			
Endereço: Rua: Ministro Alvaro de Souza Lima, Nº 101				Tel: (011) 5522-0911				Coleta realizada por: Lentz			
Cidade: São Paulo				UF: SP				CEP:			
Informações para Confeção do Laudo de Análises				<b>Análises Requeridas</b>				<b>Medições de Campo</b>			
Cliente: Cemitério Congonhas				Contato: Sandro				Temp (°C)			
Endereço: Rua: Ministro Alvaro de Souza Lima, Nº 101				S V P T B P M P E N				Temp (°C)			
Cidade: São Paulo				UF: SP				ATMOSFERICA			
Tel: (011) 37355172				Fax:				AMOSTRA			
Email: sandro@regea.com.br				O C H H E B T S A R				PH			
<b>Dados da Coleta</b>				I O				NÍVEL D'ÁGUA			
DATA	HORA	Identificação da Amostra	Frasc.Nº	S C L				CONDUTIVIDADE			
31/5/2011	09:30	PM-05BE	08	Outras (1)				OXIGÊNIO DISSOLVIDO			
				1 2 3 4				POTENCIAL REDOX			
				OCCORRÊNCIA DE CHUVA NAS ÚLTIMAS 24H				CLORO LIVRE			
				n				MATERIAIS FLUTUANTES			
<b>Matrizes</b>				<b>Normas e Legislações</b>				<b>(1) Outras Análises Requeridas</b>			
<input type="checkbox"/> Água				<input type="checkbox"/> Bruta <input type="checkbox"/> Tratada <input type="checkbox"/> Subterrânea				<input type="checkbox"/> Valores Orientadores da CETESB			
<input type="checkbox"/> Efluente				<input type="checkbox"/> Resíduo				1 proposta do Cemitério Congonhas (item-1)			
<input type="checkbox"/> Solo				<input type="checkbox"/> Sedimento				2			
<input type="checkbox"/> Outra:				<input type="checkbox"/>				3			
								4			
<b>Observações</b>				<b>Custódia das Amostras</b>							
				Entregue por: Ivan Bocchini				Data: 31/5/2011			
				Recebido por: <i>Eduan</i>				Data: <i>31/05 16:32</i>			
				Temperatura de Recebimento: <i>4°C</i>							

**CA - Comprovante de Recebimento de Amostras**

<b>Relatório</b>	1598/11
<b>Recebido em</b>	30/05/11 15:43
<b>Cliente</b>	CEMITÉRIO DE CONGONHAS
<b>Telefone</b>	--
<b>Fax</b>	--
<b>Amostras</b>	(1)Águas
<b>Projeto</b>	2603

<b>Check-List da Recepção de Amostras</b>	Sim	Não	N.A.
Amostras Recebidas em caixas térmicas?	X		
A caixa térmica estava lacrada?	X		
Chain of Custody (COD) estava presente?	X		
Temperatura da amostra entre 2°C e 6°C (anotar em Observ. se não)?	X		
Amostras intactas (nenhum frasco quebrado)?	X		
Quantidade suficiente de Amostra?	X		
Os frascos utilizados eram corretos para os parâmetros de análise?	X		
As amostras estavam preservadas corretamente?	X		
As amostras foram recebidas dentro do tempo de validade da análise?	X		
A identificação dos frascos coincide com o COC?	X		
Frascos para compostos voláteis estavam isentos de bolhas de ar (comunicar o cliente em caso negativo)?	X		

**Informações sobre a coleta**

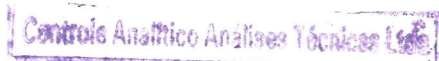
Coleta efetuada pelo cliente.

A descrição do material ensaiado é de inteira responsabilidade do cliente.

**Recebido por:** Edson Rodrigues da Silva

**CADEIA DE CUSTÓDIA - Informações de Remessa**

<b>Contratante</b> Cliente: Cemitério Congonhas      Contato: Clóvis Endereço: Rua: Ministro Alvaro de Souza Lima, Nº 101      Tel: (011) 5522-0911 Cidade: São Paulo      UF: SP      CEP:		<b>Identificação do Projeto:</b> Cemitério Congonhas (1603) <b>Resp.:</b> Carlos Email: carlos@regea.com.br      Tel: 3735-5172 <b>Coleta realizada por:</b> Lentz      x      Cliente      Terceiros <b>Responsável pela coleta:</b> Sandro																																																																																																																																																																																																												
<b>Informações para Confeção do Laudo de Análises</b> Cliente: Cemitério Congonhas      Contato: Sandro Endereço: Rua: Ministro Alvaro de Souza Lima, Nº 101 Cidade: São Paulo      UF: SP      CEP: Tel: (011) 37355172      Fax: Email: sandro@regea.com.br		<b>Análises Requeridas</b> S V P T B P M P E N      Outras (1) V O A P T C E E T B O C H H E B T S A R C      F P X      A T N I I O S C L      1 2 3 4 <small>COEFICIENTE DE CHUVA NAS ÚLTIMAS 24H</small>																																																																																																																																																																																																												
<b>Dados da Coleta</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>HORA</th> <th>Identificação da Amostra</th> <th>Frasco Nº</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>31/5/2011</td> <td>09:15</td> <td>PM-05</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>31/052011</td> <td>10:35</td> <td>PM-03</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>31/5/2011</td> <td>11:50</td> <td>PM-02</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>31/5/2011</td> <td>13:00</td> <td>PM-02D</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		DATA	HORA	Identificação da Amostra	Frasco Nº	31/5/2011	09:15	PM-05	08	31/052011	10:35	PM-03	08	31/5/2011	11:50	PM-02	08	31/5/2011	13:00	PM-02D	08																													<b>Medições de Campo</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Temp (°C)</th> <th rowspan="2">PH</th> <th rowspan="2">NIVEL D'ÁGUA</th> <th rowspan="2">CONDUTIVIDADE</th> <th rowspan="2">OXIGÊNIO DISSOLVIDO</th> <th rowspan="2">POTENCIAL REDOX</th> <th rowspan="2">CLORO LIVRE</th> <th rowspan="2">MATERIAS FLUTUANTES</th> </tr> <tr> <th>ATMOSFÉRICA</th> <th>AMOSTRA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Temp (°C)		PH	NIVEL D'ÁGUA	CONDUTIVIDADE	OXIGÊNIO DISSOLVIDO	POTENCIAL REDOX	CLORO LIVRE	MATERIAS FLUTUANTES	ATMOSFÉRICA	AMOSTRA																																																																																																																																																
DATA	HORA	Identificação da Amostra	Frasco Nº																																																																																																																																																																																																											
31/5/2011	09:15	PM-05	08																																																																																																																																																																																																											
31/052011	10:35	PM-03	08																																																																																																																																																																																																											
31/5/2011	11:50	PM-02	08																																																																																																																																																																																																											
31/5/2011	13:00	PM-02D	08																																																																																																																																																																																																											
Temp (°C)		PH	NIVEL D'ÁGUA	CONDUTIVIDADE	OXIGÊNIO DISSOLVIDO	POTENCIAL REDOX	CLORO LIVRE	MATERIAS FLUTUANTES																																																																																																																																																																																																						
ATMOSFÉRICA	AMOSTRA																																																																																																																																																																																																													
<b>Matrizes</b> <input type="checkbox"/> Água <input type="checkbox"/> Bruta <input type="checkbox"/> Tratada <input type="checkbox"/> Subterrânea <input type="checkbox"/> Efluente <input type="checkbox"/> Resíduo <input type="checkbox"/> Solo <input type="checkbox"/> Sedimento <input type="checkbox"/> Outra:		<b>Normas e Legislações</b> <input type="checkbox"/> Valores Orientadores da CETESB 1 2 3 4																																																																																																																																																																																																												
<b>Observações</b>		<b>(1) Outras Análises Requeridas</b> Proposta do Cemitério Congonhas (item-1)																																																																																																																																																																																																												
<b>Entregue por:</b> IVAN BOCCHINI <b>Data:</b> 31/5/2011		<b>Recebido por:</b> <i>Eduen Rodrigues</i> <b>Data:</b> 31/05/2011 16:32																																																																																																																																																																																																												
<b>Temperatura de Recebimento:</b> 4°C																																																																																																																																																																																																														



**CA - Comprovante de Recebimento de Amostras**

Relatório	1617/11
Recebido em	31/05/11 16:32
Cliente	CEMITÉRIO DE CONGONHAS
Telefone	--
Fax	--
Amostras	(4)Águas
Projeto	1603

Check-List da Recepção de Amostras	Sim	Não	N.A.
Amostras Recebidas em caixas térmicas?	X		
A caixa térmica estava lacrada?	X		
Chain of Custody (COD) estava presente?	X		
Temperatura da amostra entre 2°C e 6°C (anotar em Observ. se não)?	X		
Amostras intactas (nenhum frasco quebrado)?	X		
Quantidade suficiente de Amostra?	X		
Os frascos utilizados eram corretos para os parâmetros de análise?	X		
As amostras estavam preservadas corretamente?	X		
As amostras foram recebidas dentro do tempo de validade da análise?	X		
A identificação dos frascos coincide com o COC?	X		
Frascos para compostos voláteis estavam isentos de bolhas de ar (comunicar o cliente em caso negativo)?	X		

**Informações sobre a coleta**

Coleta efetuada pelo cliente.

A descrição do material ensaiado é de inteira responsabilidade do cliente.

**Recebido por:** Edson Rodrigues da Silva



**CA - Comprovante de Recebimento de Amostras**

Relatório	1618/11
Recebido em	31/05/11 16:32
Cliente	CEMITÉRIO DE CONGONHAS
Telefone	--
Fax	--
Amostras	(1)Águas
Projeto	1603

Check-List da Recepção de Amostras	Sim	Não	N.A.
Amostras Recebidas em caixas térmicas?	X		
A caixa térmica estava lacrada?	X		
Chain of Custody (COD) estava presente?	X		
Temperatura da amostra entre 2°C e 6°C (anotar em Observ. se não)?	X		
Amostras intactas (nenhum frasco quebrado)?	X		
Quantidade suficiente de Amostra?	X		
Os frascos utilizados eram corretos para os parâmetros de análise?	X		
As amostras estavam preservadas corretamente?	X		
As amostras foram recebidas dentro do tempo de validade da análise?	X		
A identificação dos frascos coincide com o COC?	X		
Fracos para compostos voláteis estavam isentos de bolhas de ar (comunicar o cliente em caso negativo)?	X		

**Informações sobre a coleta**

Coleta efetuada pelo cliente.

A descrição do material ensaiado é de inteira responsabilidade do cliente.

**Recebido por:** Edson Rodrigues da Silva





**CA - Comprovante de Recebimento de Amostras**

<b>Relatório</b>	1629/11
<b>Recebido em</b>	01/06/11 14:31
<b>Cliente</b>	CEMITÉRIO DE CONGONHAS
<b>Telefone</b>	--
<b>Fax</b>	--
<b>Amostras</b>	(3)Águas
<b>Projeto</b>	1603

<b>Check-List da Recepção de Amostras</b>	Sim	Não	N.A.
Amostras Recebidas em caixas térmicas?	X		
A caixa térmica estava lacrada?	X		
Chain of Custody (COD) estava presente?	X		
Temperatura da amostra entre 2°C e 6°C (anotar em Observ. se não)?	X		
Amostras intactas (nenhum frasco quebrado)?	X		
Quantidade suficiente de Amostra?	X		
Os frascos utilizados eram corretos para os parâmetros de análise?	X		
As amostras estavam preservadas corretamente?	X		
As amostras foram recebidas dentro do tempo de validade da análise?	X		
A identificação dos frascos coincide com o COC?	X		
Frascos para compostos voláteis estavam isentos de bolhas de ar (comunicar o cliente em caso negativo)?	X		

**Informações sobre a coleta**

Coleta efetuada pelo cliente.

A descrição do material ensaiado é de inteira responsabilidade do cliente.

**Recebido por:** Edson Rodrigues da Silva