

RECEBIMENTO DE AMOSTRA – INSPEÇÃO

Data: 21/12/11

Projeto: Monitoramento ambiental Pre-Drilling - poço Guarapari

Cliente: Pangea Soluções Ambientais LTDA Protocolo: Lab nº. 11/7005

Envio das amostras (x) Cliente ( ) Transportadora ( ) Outros \_\_\_\_\_

1) Data da abertura da embalagem de transporte: 21/12/11

Comentários: \_\_\_\_\_

2) As amostras foram recebidas em embalagem térmica? (x) Sim ( ) Não

Comentários: \_\_\_\_\_

3) A embalagem térmica estava lacrada? (x) Sim ( ) Não

Comentários: \_\_\_\_\_

4) Folha de Custódia de Amostras estava presente? (x) Sim ( ) Não

Comentários: \_\_\_\_\_

5) Temperatura da caixa térmica: 2°C Equipamento utilizado: EQP 0136 Certificado Nr.: TE-2329/07

Comentários: \_\_\_\_\_

6) As amostras foram recebidas intactas (nenhum frasco quebrado)? (x) Sim ( ) Não

Comentários: \_\_\_\_\_

7) Quantidade de amostra suficiente? (x) Sim ( ) Não

Comentários: \_\_\_\_\_

8) Os frascos utilizados são adequados para os parâmetros de análise? (x) Sim ( ) Não

Comentários: \_\_\_\_\_

9) As amostras foram preservadas corretamente? (x) Sim ( ) Não

Comentários: \_\_\_\_\_

10) As amostras foram recebidas dentro do tempo de validade da análise? (x) Sim ( ) Não

Comentários: \_\_\_\_\_

11) A identidade dos fracos coincidiam com a FCC? (x) Sim ( ) Não

Comentários: \_\_\_\_\_

12) Frascos para VOC estavam isentos de bolhas de ar? ( ) Sim ( ) Não (#NA12#) Não se aplica

Comentários: \_\_\_\_\_

13) O cliente foi comunicado de eventuais desvios? ( ) Sim (x) Não

Comentários: Sem não conformidades

Manoel Luis

**Innolab do Brasil Ltda.**

Rua Sacadura Cabral, 236 – Saúde

Rio de Janeiro – Cep.20221-161

Tel.: (55 21) 2233-8302 / (55 21)2213-1042

Fax.: (55 21) 2233-4621

**CONFERIDO**

RECEBIMENTO DE AMOSTRA – INSPEÇÃO

Nome do Funcionário





CONTRATO:

LAB. 11/7005

DATA: 21.12.2011

PROGRAMA: Monitoramento ambiental Pre-Drilling – Poço Guarapari

FOLHA: 1/2

REGIÃO DE INTERESSE: Bloco BM-ES-38 - Bacia Marítima do Espírito Santo

CAMPANHA REFERÊNCIA: ( ) Baseline (X) Pre-Drilling ( ) Pos-drilling

REVISÃO: 00

## CUSTÓDIA DAS AMOSTRAS DE SEDIMENTO

	ID Amostra	Réplica	Acondicionamento	
			Preservação	
			Marmita	Ziplok
			Congelado	
1	Pre-Guarapari 1	R1	✓	✓
2	Pre-Guarapari 1	R2	✓	✓
3	Pre-Guarapari 1	R3	✓	✓
4	Pre-Guarapari 2	R1	✓	✓
5	Pre-Guarapari 2	R2	✓	✓
6	Pre-Guarapari 2	R3	✓	✓
7	Pre-Guarapari 3	R1	✓	✓
8	Pre-Guarapari 3	R2	✓	✓
9	Pre-Guarapari 3	R3	✓	✓
10	Pre-Guarapari 4	R1	✓	✓
11	Pre-Guarapari 4	R2	✓	✓
12	Pre-Guarapari 4	R3	✓	✓
13	Pre-Guarapari 5	R1	✓	✓
14	Pre-Guarapari 5	R2	✓	✓
15	Pre-Guarapari 5	R3	✓	✓
16	Pre-Guarapari 6	R1	✓	✓
17	Pre-Guarapari 6	R2	✓	✓
18	Pre-Guarapari 6	R3	✓	✓
19	Pre-Guarapari 7	R1	✓	✓
20	Pre-Guarapari 7	R2	✓	✓
21	Pre-Guarapari 7	R3	✓	✓
22	Pre-Guarapari 8	R1	✓	✓
23	Pre-Guarapari 8	R2	✓	✓
24	Pre-Guarapari 8	R3	✓	✓
25	Pre-Guarapari 9	R1	✓	✓
26	Pre-Guarapari 9	R2	✓	✓
27	Pre-Guarapari 9	R3	✓	✓
28	Pre-Guarapari 10	R1	✓	✓
29	Pre-Guarapari 10	R2	✓	✓
30	Pre-Guarapari 10	R3	✓	✓
31	Pre-Guarapari 11	R1	✓	✓
32	Pre-Guarapari 11	R2	✓	✓
33	Pre-Guarapari 11	R3	✓	✓
34	Pre-Guarapari 12	R1	✓	✓
35	Pre-Guarapari 12	R2	✓	✓
36	Pre-Guarapari 12	R3	✓	✓
37	Pre-Guarapari 13	R1	✓	✓
38	Pre-Guarapari 13	R2	✓	✓
39	Pre-Guarapari 13	R3	✓	✓
40	Pre-Guarapari 14	R1	✓	✓
41	Pre-Guarapari 14	R2	✓	✓
42	Pre-Guarapari 14	R3	✓	✓
	<b>Total</b>		<b>42</b>	<b>42</b>

P E R E N C O



## CADEIA DE CUSTÓDIA



CONTRATO:

DATA: 21.12.2011

PROGRAMA: Monitoramento ambiental Pre-Drilling – Poço Guarapari

FOLHA: 2/2

REGIÃO DE INTERESSE: Bloco BM-ES-38 - Bacia Marítima do Espírito Santo

CAMPANHA REFERÊNCIA: ( ) Baseline (X) Pre-Drilling ( ) Pos-drilling

REVISÃO: 00

Observação:

Parâmetros	Acondicionamento (unidade)	Preservação	Isopor Nº	Laboratório
HPA / n-alcanos / HTP / MCNR	Marmitta alumínio (42 un)	Congelado	001	INNOLAB do Brasil Ltda. Rua Sacadura Cabral, 236 Saúde CEP: 20221-161 Rio de Janeiro/RJ Contato: Pedro Paulo (8115-6191)
Teor de Carbonatos / COT / Metais	Saco Ziplok (42 un)	Congelado	001	

Atestamos a conferência da custódia de **amostras de sedimento**, em referência aos parâmetros coletados na Campanha de Monitoramento Ambiental Pre-Drilling – Poço Guarapari – Bloco BM-ES-38 - Bacia Marítima do Espírito Santo.

Responsável FUGRO (Paulo César do Rêgo):

Responsável pela PANGEA (Ricardo Busoli):

Responsável pelo recebimento das amostras - INNOLAB:

RECEBEMOS

Em 21 / 12 / 11 às 15 h: 00min

Temp.: 2°C

Reso.: Manual