



Laboratório de Ensaio acreditado  
pela Cgcre/Inmetro de acordo com  
a ABNT NBR ISO/IEC 17025.



## Boletim de Ensaio

Pág. 1 de 1

Resp. Téc.: **Carina Casal**

Emitido em: **11/01/2011**

Lab-nº: **10/4274C**

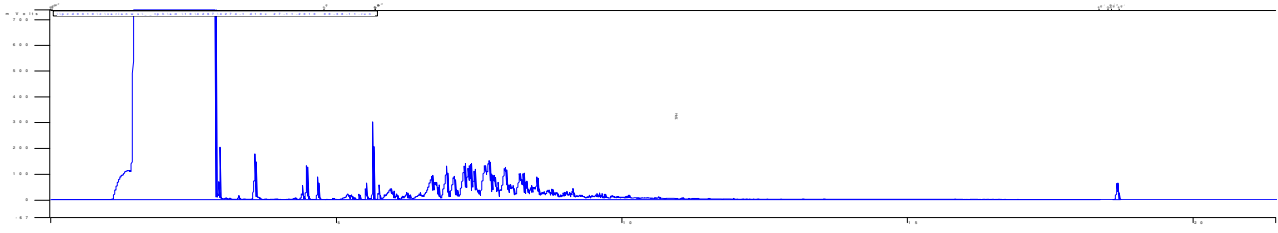
### Análise em amostras de água

Cliente : FUNDAÇÃO BIO-RIO  
Endereço : Av. Carlos Chagas Filho, nº 791 - Cidade Universitária  
Ilha do Fundão - Rio de Janeiro - RJ  
Localização do Projeto : Não fornecido  
Data da Coleta : 15/11/2010  
Entrega das amostras : 18/11/2010  
Início dos ensaios/extração : 19/11/2010  
Término dos ensaios : 11/01/2011  
Projeto : 34/10  
Gerente do Projeto : Não fornecido

INNOLAB do Brasil Ltda.  
Rua Sacadura Cabral - 236  
Saúde - Rio de Janeiro - RJ  
Cep. 20221-161  
CNPJ. 04.183.043/0001-00  
Tel. (21) 3509-1750  
Fax (21) 2233-4621

Parâmetro	34/10 (µg/L)	L.Q (µg/L)	L.D. (µg/L)
Índice de Hidrocarbonetos	16690	1000	30
Quantidade de amostras (mL)	900		
Diluição (N.º vezes)	10		

34/10



### Padrões de Controle Analítico – PCA

Taxa de Recuperação (Faixa de Aceitação: 70-130%)  
(%)


PCA 88

FM-004-L3A – Rev.00 18/02/2009– Apr. FEV/09

### Observações

1. Ref. Método – ISO 9377-2:2000
2. Nos ensaios são utilizados padrões rastreáveis ao SI (Sistema Internacional de Medidas).
3. Foram utilizados Brancos de Controle conforme metodologia informada conferido

  
José Antônio Pires de Mello  
Diretor  
B. Sc, Eng. Quím. e Quím. Industrial  
CRQ – 03311142 CREA - 791006469

  
CARINA SANTOS CASAL  
Chefe Laboratório  
Químico  
CRQ - 03251114