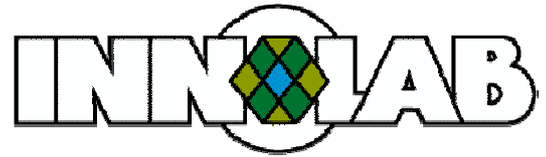




Laboratório de Ensaio acreditado  
pela Cgcre/Inmetro de acordo com  
a ABNT NBR ISO/IEC 17025.



## Boletim de Ensaio

Pág. 1 de 1

Resp. Téc.: **Carina Casal**

Emitido em: **11/02/2011**

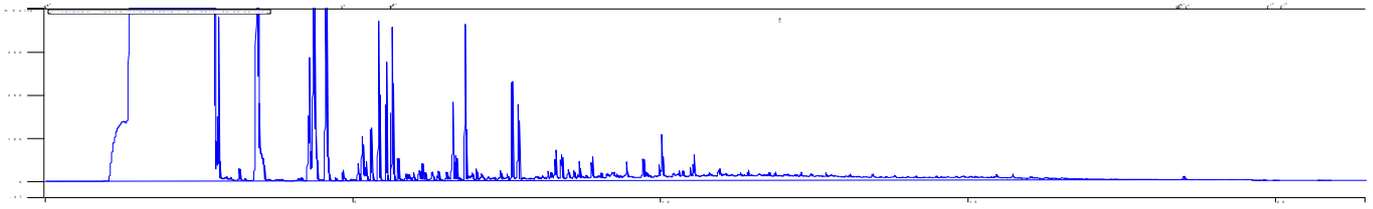
Lab-nº: **11/0019C**

### Análise em amostras de água

Cliente	:	FUNDACAO BIO-RIO	INNOLAB do Brasil Ltda.
Endereço	:	AVN BRIGADEIRO TROMPOWSKI, n° 791 - AV CARLOS CHAGAS FILHO CIDADE UNIVERSITARIA - RIO DE JANEIRO - RJ	Rua Sacadura Cabral - 236 Saúde - Rio de Janeiro - RJ Cep 20221-161 CNPJ. 04.183.043/0001-00
Localização do Projeto	:	Não fornecido	Tel. (21) 3509-1750
Data da Coleta	:	28/12/2010	Fax (21) 2233-4621
Entrega das amostras	:	04/01/2011	
Início dos ensaios/extração	:	07/01/2011	
Término dos ensaios	:	11/02/2011	
Projeto	:	29-A/10	
Gerente do Projeto	:	Não fornecido	

Parâmetro	29-A/10 (µg/L)	L.Q (µg/L)	L.D. (µg/L)
Índice de Hidrocarbonetos	1220	100	30
Quantidade de amostras (mL)	900		
Diluição (N.º vezes)	-		

### 29-A/10



### Padrões de Controle Analítico – PCA

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

PCA	71
-----	----

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