

**CERTIFICADO DE CREDENCIAMENTO DE LABORATÓRIO**

**CCL Nº IN001335**

O Instituto Estadual do Ambiente – INEA, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei nº 5.101, de 4 de outubro de 2007 e pelo Decreto nº 41.628, de 12 de janeiro de 2009, e suas modificações posteriores e em especial do Decreto nº 42.159, de 2 de dezembro de 2009 que dispõe sobre o Sistema de Licenciamento Ambiental, concede o presente Certificado que credencia a

**INNOLAB DO BRASIL LTDA**

**CNPJ/CPF: 04.183.043/0001-00**

**Código INEA: UN009277/55.11.10**

**Endereço: RUA SACADURA CABRAL, 236 - SAÚDE - RIO DE JANEIRO - RJ**

**Técnico Responsável: JOSÉ ANTÔNIO PIRES DE MELLO**

**Registro no Conselho Regional: CRQ Nº 03311142 - 3ª REGIÃO - ENGENHEIRO QUÍMICO**

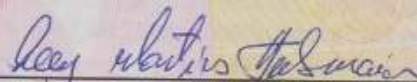
**a realizar as análises dos seguintes parâmetros:**

Em efluentes, extratos da lixiviação e da solubilização:

Alcalinidade, alumínio, antimônio, arsênio, bário, boro, bromato, BTEX, cádmio, cálcio, chumbo, chumbo tetraetila, cianetos, cloretos, clorito, cloro livre, cloro residual, clorofórmio, cobalto, cobre, condutividade, cromo, cromo hexa, dicloroetano, dissulfeto de carbono, dureza total, estanho, etanol, fenóis, ferro, fluoretos, fósforo total, HAP, lítio, magnésio, manganês, mercaptanas, mercúrio, molibdênio, MTBE, N-alcanos, níquel, nitrato, nitrito, nitrogênio kjeldahl, oxigênio dissolvido - OD, óleos minerais, orto fosfato solúvel, pH, potássio, prata, resistividade, selênio, silicato, sódio, sólidos dissolvidos totais, sólidos sedimentáveis, sólidos suspensos totais, sólidos totais, sulfatos, sulfetos, sulfitos, surfactantes aniônicos, SVOC, tálio, telúrio, tetracloroeto de carbono, tricloroetano, TPH, turbidez, VOC, zinco.

Este certificado é válido até 19 de fevereiro de 2012, e se restringe exclusivamente aos parâmetros nele especificados, respeitadas as condições nele estabelecidas, e é concedido com base nos documentos e informações constantes do Processo nº E-07/503966/2009 e seus anexos.

Rio de Janeiro, 19 de fevereiro de 2010



**LUIZ MARTINS HECKMAIER**  
**DIRETOR DE INF. E MONITORAMENTO AMBIENTAL**

Inea - CENTRAL DE ATENDIMENTO  
Este Licença só é válida acompanhada do  
DOCUMENTO DE AVERBAÇÃO  
AVB 000909  
Em 01/07/2010

00000850

Théa Maria Martins  
Garante da Central de Atendimento  
Matrícula 390119-6  
Central de Atendimento - INEA

## CERTIFICADO DE CREDENCIAMENTO DE LABORATÓRIO

CCL Nº IN001335

Em corpos receptores e água para o consumo humano:

Alcalinidade, alumínio, antimônio, arsênio, bário, boro, bromato, BTEX, cádmio, cálcio, chumbo, chumbo tetraetila, clorito, cloro livre, cloro residual, cobalto, cobre, COD, condutividade, COP, COT, cromo, cromo hexa, cromo tri, Demanda bioquímica de oxigênio - DBO, dissulfeto de carbono, demanda química de oxigênio - DQO, dureza total, estanho, etanol, fenóis, ferro, fluoretos, fósforo total, HAP, hidrocarbonetos alifáticos halogenados voláteis, lítio, magnésio, manganês, mercaptanas, mercúrio, molibdênio, MTBE, N-alcanos, níquel, nitrato, nitrito, nitrogênio kjeldahl, oxigênio dissolvido - OD, óleos e graxas, óleos minerais, orto fosfato solúvel, pH, potássio, prata, resistividade, selênio, silicato, sódio, sólidos dissolvidos totais, sólidos sedimentáveis, sólidos suspensos totais, sólidos totais, sulfatos, sulfetos, sulfitos, surfactantes aniônicos, SVOC, tálio, telúrio, TPH, turbidez, VOC, zinco.

Em sedimentos:

Alcalinidade, alumínio, antimônio, arsênio, bário, berílio, cádmio, cálcio, chumbo, chumbo tetraetila, cianetos, clorito, cobalto, cobre, condutividade, cromo, cromo hexa, cromo tri, densidade, dureza total, estanho, etanol, fenóis, ferro, fluoretos, fósforo total, granulometria, HAP, magnésio, manganês, mercaptanas, mercúrio, MTBE, N-alcanos, níquel, nitrato, nitrito, nitrogênio kjeldahl, óleos minerais, orto fosfato solúvel, PCB, potássio, prata, resistividade, selênio, sódio, sulfetos, SVOC, tálio, telúrio, TPH, umidade, vanádio, zinco. EM

Resíduos:

Alumínio, antimônio, arsênio, berílio, BTEX, cádmio, chumbo, cianetos, cobalto, cobre, condutividade, cromo, cromo hexa, extração, fenóis, ferro, HAP, lixiviação, manganês, mercúrio, níquel, prata, selênio, solubilização, telúrio, 2,4,6 - triclorofenol, vanádio, VOC, zinco.

O não cumprimento das condições constantes deste documento e das normas ambientais vigentes sujeita o infrator, pessoa física ou jurídica, às sanções previstas na Lei Estadual nº 3467, de 14.09.2000 e na Lei Federal nº 9605, de 12.02.1998, e poderá levar ao seu cancelamento.


**CERTIFICADO DE CREDENCIAMENTO DE LABORATÓRIO**

**CCL Nº IN001335**

Em emissões atmosféricas e qualidade do ar:

Alumínio, antimônio, arsênio, cádmio, chumbo, cobalto, cobre, cromo, cromo hexa, ferro, manganês, mercúrio, níquel, prata, selênio, telúrio, zinco.

Em material biológico:

Alumínio, antimônio, arsênio, bário, berílio, cádmio, cálcio, chumbo, cobalto, cobre, COT, cromo, cromo hexa, ferro, magnésio, manganês, mercúrio, níquel, nitrogênio kjeldahl, potássio, prata, selênio, sódio, telúrio, vanádio, zinco. 

O não cumprimento das condições constantes deste documento e das normas ambientais vigentes sujeita o infrator, pessoa física ou jurídica, às sanções previstas na Lei Estadual nº 3467, de 14.09.2000 e na Lei Federal nº 9605, de 12.02.1998, e poderá levar ao seu cancelamento.

## DOCUMENTO DE AVERBAÇÃO

AVB000909

INNOLAB DO BRASIL LTDA


CNPJ/CPF: 04.183.043/0001-00

Registro: UN009277/55.11.10

no seguinte local:

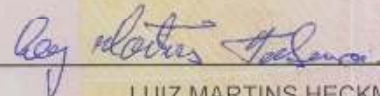
RUA SACADURA CABRAL, 236 - SAÚDE, município RIO DE JANEIRO

Inclusão de parâmetro:

nitrogênio amoniacal 

Este documento só é válido quando apresentado anexo ao Credenciamento  
IN001335, Processo nº E-07/503966/2009 e vence em 19 de fevereiro de 2012.

Rio de Janeiro, 12 de maio de 2010



LUIZ MARTINS HECKMAIER

DIRETOR DE INF. E MONITORAMENTO AMBIENTAL