

CERTIFICADO DE CREDENCIAMENTO DE LABORATÓRIO

CCL Nº IN046582

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 44.820, de 2 de junho de 2014 que dispõe sobre o Sistema de Licenciamento Ambiental, concede o presente Certificado que credencia a

LA FALCAO BAUER CENTRO TECNOLOGICO DE CONTROLE DE QUALIDADE LTDA

CNPJ/CPF:53.020.152/0012-75

Código INEA: UN029566/31.29.05

Endereço: RUA MARLENE BRASILEIRO MARTINS, 315 - VALE ENCANTADO - MACAÉ - RJ

Técnico Responsável: THAIS SANTOS DE ANDRADE

Registro no Conselho Regional: CRQ 04161599 - BACHAREL EM QUÍMICA

a realizar as análises dos seguintes parâmetros:

Concedido certificado que credencia o laboratório La Falcao Bauer C.T.C.Q. Ltda, situado à rua Doutora Marlene Brasileiro Martins, nº 315, Macaé, RJ, a realizar os ensaios:

Efluentes - físico-químicos:

Cloro residual, Fluoreto, Fósforo Total, Nitrogênio Nitrito, Nitrogênio amoniacal total, Nitrogênio kjeldahl, Fósforo dissolvido, OD, pH, Sólidos suspensos totais, Sólidos sedimentáveis, Sólidos suspensos voláteis, Sólidos totais, Sulfato, Sulfeto e Sulfitos.

Efluentes - metais:

Alumínio total, Ferro total e Ferro dissolvido.

Efluentes - orgânicos globais::

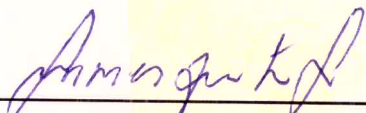
DBO, DQO, Índice de Fenóis, Óleos e graxas e Surfactantes aniônicos.

Águas - físico químicos:

Acidez, Alcalinidade, Cloreto, Cloro total, Cloro residual, Condutividade, Cor, Dureza total, Fluoreto, Fósforo dissolvido, Fósforo Total, Nitrogênio Nitrito, Nitrogênio amoniacal total, Nitrogênio Kjeldhal, OD, pH, Salinidade, Sílica, Sólidos dissolvidos totais, Sólidos sedimentáveis, Sólidos suspensos totais, Sólidos suspensos voláteis, Sólidos totais, Sulfato, Sulfitos, Sulfeto, Turbidez, Resistividade e Potencial Redox.

Este certificado é válido até 27 de Setembro de 2020, 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-07/510032/2011 e seus anexos.

Rio de Janeiro, 27 de setembro de 2018



JOSE MARIA DE MESQUITA JUNIOR
DIRETOR DE PÓS-LICENÇA

CERTIFICADO DE CREDENCIAMENTO DE LABORATÓRIO**CCL Nº IN046582**

Águas - metais:

Ferro total e Ferro dissolvido.

Águas - orgânicos globais:

DBO, DQO, Índice de Fenóis, Óleos e graxas e Surfactantes aniônicos.

Efluentes - microbiológicos:

Coliformes Termotolerantes, Coliformes Totais, *Escherichia coli* e Bactérias heterotróficas.

Águas - microbiológicos:

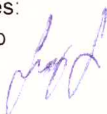
Bactérias heterotróficas, Coliformes Termotolerantes, Coliformes Totais e *Escherichia coli*.

Restrição técnica:

O laboratório não está apto a realizar o seguinte ensaio nas matrizes:

Águas e Efluentes:

Nitrogênio Nitrato



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.