

BOLETIM DE SERVIÇO

Nº 14 · 11 de fevereiro de 2021

inea instituto estadual
do ambiente

Secretaria do
Ambiente e
Sustentabilidade



GOVERNO DO ESTADO
RIO DE JANEIRO

Boletim de Serviço é uma publicação do **Instituto Estadual do Ambiente**, destinada a dar publicidade aos atos administrativos da instituição.

Presidente

Philipe Campelo Costa Brondi da Silva

Diretor de Pós-Licença

Fabio Costa

Diretor de Biodiversidade, Áreas Protegidas e Ecossistemas

João Eustáquio Nacif Xavier

Diretor de Gente e Gestão

Jorge Eduardo Barreto de Andrade

Diretor de Licenciamento Ambiental

Oyama Bastos Freitas

Diretor de Recuperação Ambiental

Daniel Moraes de Albuquerque

Diretor de Segurança Hídrica e Qualidade Ambiental

Hélio Vanderlei Coelho Filho

Procuradora-chefe

Vanessa Cerqueira Reis de Carvalho

Editado pela Gerência de Publicações e Acervo Técnico (Gepat)

Diretoria de Gente e Gestão



SUMÁRIO

DIRETORIA DE SEGURANÇA HÍDRICA E QUALIDADE AMBIENTAL (DISEQ)

Ato do Diretor

Processo E-07/002.8812/2015

Promatec Serviços de Consultoria e Análise Ambiental Ltda-EPP..... 3

DIRETORIA DE SEGURANÇA HÍDRICA E QUALIDADE AMBIENTAL (DISEQ)**Ato do Diretor****De 10 de fevereiro de 2021****Processo E-07/002.8812/2015****Promatec Serviços de Consultoria e Análise Ambiental Ltda-EPP****Documento de Averbação AVB004543****Validade: somente quando apresentado anexo ao Credenciamento IN051011**

Concedido Documento de Averbação ao Credenciamento IN051011, incluindo as análises dos seguintes parâmetros:

Efluentes

- a) Físico químicos: fósforo total.
- b) Metais: arsênio, bário, boro, cádmio, chumbo, cobre, cromo, cromo VI, ferro, manganês, mercúrio, níquel, selênio e zinco.

Nota: os metais relacionados referem-se somente à condição TOTAL, exceto para cromo VI (hexavalente).

Sedimentos e solos

- a) Físico químicos: fósforo total.
- b) Metais: arsênio, cádmio, chumbo, cobre, cromo, mercúrio, níquel e zinco.

Nota: os metais relacionados referem-se somente à condição TOTAL.

Águas salinas e salobras

- a) Físico químicos: fósforo total.
- b) Metais: alumínio, antimônio, arsênio, bário, berílio, boro, cádmio, chumbo, cobalto, cobre, cromo, ferro, lítio, manganês, mercúrio, níquel, potássio, selênio, sódio, urânio, vanádio e zinco.

Nota: os metais relacionados referem-se somente à condição TOTAL.

Hélio Vanderlei Coelho Filho**Diretor**