

# 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**