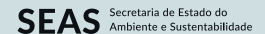
# BOLETIM SERVIÇO

№ 23 · 6 de fevereiro de 2019







Boletim de Serviço é uma publicação do Instituto Estadual do Ambiente, destinada a dar publicidade aos atos administrativos da instituição.
Presidente
Claudio Barcelos Dutra
Diretor de Pós-Licença Sergio Câmara Santos de Souza
Diretor de Biodiversidade, Áreas Protegidas e Ecossistemas Tiago Ferreira Rangel
Diretor de Gente e Gestão Fernando Gouveia de Holanda
Diretor de Licenciamento Ambiental Alexandre Cruz
Diretor de Recuperação Ambiental Jorge Chaves Júnior
Editado pela Gerência de Publicações e Acervo Técnico (Gepat)  Diretoria de Gente e Gestão

### **SUMÁRIO**

# DIRETORIA DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL (DILAM) Ato do Diretor

Processo E-07/002.143.82/2015  Multiplan Empreendimentos Imobiliários S.A	3
DIRETORIA DE PÓS-LICENÇA (DIPOS) Atos do Diretor	
Processo E-07/002.100.653/2018 Integrated Petroleum Expertise Company - Serviços em Petróleo LTDA	4
Processo E-07/511.907/2011 Tesa-Lab Tecnologia em Serviços Ambientais - Eireli - EPP	6
Processo E-07/500.186/2010 Bioagri Ambiental LTDA	7
Processo E-07/509.986/2012 Central de Tratamento de Resíduos Nova Iguaçu S.A	8
CORREGEDORIA Ato do Corregedor	
Processo E-07/002.3280/2018	8

## DIRETORIA DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL (DILAM) Ato do Diretor

#### De 30 de janeiro de 2019

Processo E-07/002.143.82/2015

Multiplan Empreendimentos Imobiliários S.A.

Documento de Averbação AVB003987

Validade: Somente quando anexo à CA IN047673

Concedido Documento de Averbação que altera o local da intervenção constante descrito na Certidão Ambiental IN047673:

Onde se lê: Avenida das Américas, nº 4.200 - Bloco 2 – 5º Andar - Salas 112A, 116, 301 e 501 - Barra da Tijuca, Rio de Janeiro, RJ

**Leia-se:** Avenida Via Parque Lagoa da Tijuca - trecho entre as Avenidas Luís Carlos Prestes e Jornalista Tim Lopes - Barra da Tijuca, Rio de Janeiro, RJ.

Alexandre Cruz Diretor

#### DIRETORIA DE PÓS-LICENÇA (DIPOS) Atos do Diretor

#### De 5 de fevereiro de 2019

Processo E-07/002.100.653/2018

Integrated Petroleum Expertise Company - Serviços em Petróleo LTDA

Certificado de Credenciamento de Laboratório IN048216

Validade: 4 de fevereiro de 2021

Concedido Certificado de Credenciamento de Laboratório que autoriza o laboratório situado na Rua Barros Barreto, nº 35, Bonsucesso, Rio de Janeiro, RJ, a realizar os seguintes ensaios:

**Efluentes - físico-químicos:** Alcalinidade, Amônia, Cloretos, Cloro residual, Cloro livre, Condutividade, Cor, Dureza total, Fósforo Total, Nitrito, Orto-fosfato dissolvido, OD, pH, Resistividade, Silicato, Sólidos dissolvidos totais, Sólidos suspensos totais, Sólidos sedimentáveis, Sólidos totais, Sulfatos, Sulfa

**Efluentes - orgânicos globais:** Carbono orgânico total, DBO, DQO, Índice de Fenóis, Óleos e graxas, Óleos minerais e Surfactantes aniônicos.

**Efluentes - metais:** Alumínio total, Antimônio total, Arsênio total, Bário total, Boro total, Cádmio total, Cálcio total, Chumbo total, Cobalto total, Cobre total, Cobre dissolvido, Cromo hexavalente, Cromo total, Cromo trivalente, Estanho total, Ferro total, Ferro dissolvido, Lítio total, Magnésio total, Manganês total, Mercúrio total, Molibdênio total, Níquel total, Potássio total, Selênio total, Sódio total, Tálio total, Vanádio total, Zinco total.

**Efluentes - orgânicos individuais:** Benzeno, Tolueno, Etilbenzeno, Xileno, Chumbo Tetraetila, Etanol, Hidrocarbonetos alifáticos halogenados voláteis, Hidrocarbonetos aromáticos polinucleares, Hidrocarbonetos totais do petróleo, Pentaclorofenol, Pesticidas organofosforados, Pesticidas organoclorados, PCBs-Bifenilas policloradas, Tricloroeteno, Clorofórmio, Dicloroeteno, Tetracloreto de carbono, N-alcanos e MTBE.

**Águas** - **físico-químicos**: Alcalinidade, Cloretos, Cloro residual, Cloro livre, Condutividade, Dureza total, Fluoretos, Fosfato, Orto-fosfato dissolvido, Fósforo Total, Nitrito, OD, pH, Silicato, Sólidos dissolvidos totais, Sólidos sedimentáveis, Sólidos suspensos totais, Sólidos totais, Sulfatos, Sulfitos, Sulfetos, Turbidez, Amônia e Resistividade.

Águas - metais: Alumínio dissolvido, Alumínio total, Antimônio, Arsênio total, Bário total, Boro total, Cádmio total, Cálcio total, Chumbo total, Cobalto total, Cobre dissolvido, Cromo hexavalente, Cromo trivalente, Cromo total, Estanho, Ferro total, Ferro dissolvido, Lítio, Manganês total, Mercúrio total, Molibdênio, Níquel total, Potássio, Selênio, Sódio, Tálio, Telúrio, Vanádio e Zinco total.

**Águas - orgânicos globais:** Carbono orgânico total, DBO, DQO, Índice de Fenóis, Óleos e graxas, Óleos minerais, Surfactantes aniônicos, Carbono orgânico particulado e Carbono orgânico dissolvido.

**Águas - orgânicos individuais:** Benzeno, tolueno, Etilbenzeno, Xileno, Etanol, Hidrocarbonetos alifáticos halogenados voláteis, Hidrocarbonetos aromáticos polinucleares, Hidrocarbonetos totais do petróleo, Penta-

clorofenol, Pesticidas organoclorados, PCBs-Bifenilas policloradas, Tricloroeteno, Pesticidas organofosforados, MTBE, Chumbo tetraetila, Clorofórmio, Dicloroeteno, Tetracloreto de carbono e N-alcanos.

Extrato de lixiviação – físico-químicos: Condutividade e Fluoretos.

**Extrato de lixiviação - metais:** Antimônio, Arsênio, Bário, Berílio, Cádmio, Chumbo, Cobalto, Cromo hexavalente, Cromo total, Ferro, Mercúrio, Níquel, Selênio, Telurio, Vanádio.

**Extrato de lixiviação - orgânicos:** Herbicidas fenoxiácidos, Hidrocarbonetos aromáticos polinucleares, Benzeno, Tolueno, Etilbenzeno, Xileno - BTEX, Etanol, 2,4,6-triclorofenol e Pesticidas organoclorados.

**Extrato da solubilização** - **metais:** Alumínio, Antimônio, Arsênio, Bário, Berílio, Cádmio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Cromo hexavalente, Cromo total, Ferro, Manganês, Mercúrio, Níquel, Telurio, Vanádio, Zinco.

**Extrato da solubilização - orgânicos:** Herbicidas fenoxiácidos, Pesticidas organoclorados, Etanol e 2,4,6-triclorofenol.

Extrato da solubilização – físico-químicos: Cloreto, Condutividade, Índice de Fenóis, Fluoreto.

**Sedimento e solos - físico-químicos:** Condutividade, Fósforo Total, Fosfato, Nitrito, Sulfetos, Fenóis, Resistividade, Dureza total.

**Sedimento e solos - orgânicos:** PCBs-Bifenilas policloradas, Hidrocarbonetos aromáticos polinucleares, Hidrocarbonetos totais do petróleo, Etanol, MTBE e N-alcanos.

**Sedimento e solos - metais:** Alumínio, Antimônio, Arsênio, Bário, Berílio, Boro, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Cromo total, Estanho, Ferro, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Níquel, Potássio, Prata, Selênio, Sódio, Tálio, Telúrio, Vanádio e Zinco.

#### Restrição Técnica:

O laboratório não está apto a realizar os ensaios:

Águas e efluentes - físico-químicos: Cianetos, Nitrato, Nitrogênio amoniacal, Nitrogênio kjeldahl.

Águas e efluentes - metais: Prata.

Extrato de lixiviação, sedimento e solo - metais: Prata.

Extrato de solubilização - físico-químicos: Cianetos e Nitrato.

Sedimento e solo - físico-químico: Nitrato, Nitrogênio amoniacal, Nitrogênio kjeldahl.

#### De 5 de fevereiro de 2019

Processo E-07/511.907/2011

Tesa-Lab Tecnologia em Serviços Ambientais - Eireli - EPP Certificado de Credenciamento de Laboratório IN048218

Validade: 4 de fevereiro de 2021

Concedido Certificado de Credenciamento de Laboratório que autoriza o laboratório situado na Rua Doutor Francisco Portela, nº 229, Centro, Macaé, RJ, a realizar os seguintes ensaios:

**Efluentes - físico-químicos:** Cloro residual, Fósforo Total, Nitrogênio amoniacal, Nitrogênio kjeldahl, pH, Sólidos sedimentáveis, Sólidos suspensos totais e Sólidos totais.

Efluentes - metais: Ferro total e Ferro dissolvido.

Efluentes - orgânicos globais: DBO, DQO, Óleos e graxas e Surfactantes aniônicos.

**Águas** - **físico-químicos**: Alcalinidade, Cloretos, Cloro residual, Condutividade, Dureza total, Fósforo Total, Nitrogênio amoniacal, Nitrogênio Kjeldhal, pH, Sólidos dissolvidos totais, Sólidos suspensos totais, Sólidos totais e Turbidez.

Águas - metais: Ferro dissolvido.

Águas - orgânicos globais: DBO, DQO, Óleos e graxas e Surfactantes aniônicos.

Efluentes - microbiológicos: Bactérias heterotróficas, Coliformes Totais e Escherichia coli.

Águas - microbiológicos: Bactérias heterotróficas, Coliformes Totais e Escherichia coli.

De 5 de fevereiro de 2019

Processo E-07/500.186/2010

**Bioagri Ambiental LTDA** 

Certificado de Credenciamento de Laboratório IN048215

Validade: 4 de fevereiro de 2021

Concedido Certificado de Credenciamento de Laboratório que autoriza o laboratório situado na Avenida Dom Helder Câmara, nº 4.849, Pilares, Rio de Janeiro, RJ, a realizar os seguintes ensaios:

Efluentes - físico-químicos: Alcalinidade carbonatos, Alcalinidade total, Acidez, Cloreto, Cloro residual e total, Condutividade, Dureza total, Fluoreto, Fósforo Total, Materiais flutuantes, Nitrito, Nitrato, Nitrogênio amoniacal total, Orto-fosfato dissolvido, OD, Potencial Redox, pH, Salinidade, Sólidos dissolvidos fixos, Sólidos suspensos totais, Sólidos suspensos voláteis, Sólidos totais fixos (Água), Sólidos totais voláteis (Água), Sólidos sedimentáveis, Sólidos dissolvidos totais, Sólidos dissolvidos voláteis, Sólidos suspensos fixos, Sulfato, Sulfito, Temperatura e Turbidez.

**Efluentes - Orgânicos globais:** DBO, DQO, Índice de Fenóis, Óleos e graxas, Óleos minerais, Óleos vegetais e gorduras e Surfactantes aniônicos (Efluente).

Efluentes - Metais: Cromo hexavalente, Ferro total, Ferro dissolvido e Ferro II.

Águas – físico-químicos: Acidez, Alcalinidade bicarbonatos, Alcalinidade carbonatos, Aspecto, Cloreto, Cloro total, Cloro residual, Condutividade, Corantes Artificiais, Dureza total, Fluoreto, Gosto, Orto-fosfato dissolvido, Fósforo Total, Materiais flutuantes, Monocloramina, Nitrato, Nitrito, Nitrogênio amoniacal total, OD, Odor, pH, Potencial redox, Salinidade, Sólidos dissolvidos fixos, Sólidos dissolvidos totais, Sólidos dissolvidos voláteis, Sólidos suspensos voláteis, Sólidos suspensos voláteis, Sólidos totais fixos (Água), Sólidos totais voláteis (Água), Sulfato, Sulfitos, Temperatura (Água) e Turbidez.

**Águas - Orgânicos globais:** DBO, DQO, Índice de Fenóis, Óleos e graxas, Óleos minerais, Óleos vegetais e gorduras e Surfactantes aniônicos (Efluente).

Águas - Metais: Cromo hexavalente, Ferro total, Ferro dissolvido e Ferro II.

**Efluentes - Microbiológicos:** Bactérias heterotróficas, Coliformes Termotolerantes, Coliformes Totais, Enterococos - Enterolert, *Escherichia coli* e *Pseudomonas aeruginosa*.

**Águas - Microbiológicos:** Bactérias heterotróficas, Coliformes Termotolerantes, Coliformes Totais Colilert, *Escherichia coli*, Enterococos e *Pseudomonas aeruginosa*.

Águas - Biológicos: Clorofila A e Feofitina A.

Emissões Atmosféricas - físico-químicos: Partículas em suspensão.

**Qualidade do Ar - físico-químicos em soluções de absorção:** Partículas em suspensão. **Sedimento e solos - físico-químicos:** pH.

#### De 5 de fevereiro de 2019

Processo E-07/509.986/2012

Central de Tratamento de Resíduos Nova Iguaçu S.A.

Certificado de Credenciamento de Laboratório IN048219

Validade: 4 de fevereiro de 2021

Concedido Certificado de Credenciamento de Laboratório que autoriza o laboratório situado na Estrada de Adrianópolis, nº 5.213, Santa Rita, Nova Iguaçu, RJ, a realizar os seguintes ensaios:

Massa bruta - físico-químicos: pH, Corrosividade, Inflamabilidade, Umidade e Reatividade.

Sergio Câmara Santos de Souza

**Diretor** 

**CORREGEDORIA** 

**Ato do Corregedor** 

#### De 28 de janeiro de 2019

Processo E-07/002.3280/2018

Arquive-se a presente Sindicância Sumária, instaurada para apurar os fatos constantes nos processos E-07/002.1628/2018 e E-07/002.1627/2018, em conformidade ao Parecer do Sr. Corregedor.

**Eduardo Clementino de Freitas** 

Corregedor