# BOLETIM "SERVIÇO

№ 55 · 28 de março 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
<b>Diretor de Pós-Licença</b> 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 PÓS-LICENÇA (DIPOS) Atos do Diretor

Processo E-07/507.046/2009  Laqam Laboratório de Análises Químicas e Ambientais LTDA	4
Processo E-07/002.102.408/2018 Ampro - Laboratório e Engenharia LTDA - EPP	4
Processo E-07/002.9810/2013 CAF Química LTDA	6
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL BAIXO PARAÍBA DO SUL (SUPBAP) Atos do Superintendente	
Processo E-07/500.845/2012 C.S. Cruz Braga Clínica Odontológica LTDA - EPP	8
Processo E-07/002.5053/2015 Germano Edis Caldeira	9
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL LAGOS DE SÃO JOÃO (SUPLAJ) Atos do Superintendente	
Processo E-07/002.187.93/2013 Posto 2015 Combustíveis LTDA	9
Processo E-07/002.115.32/2016  Dois B HZM Comércio de Alimentos LTDA	9
Processo E-07/513.528/2012 Anderson Martins dos Santos	9
Processo E-07/511.466/2011 Allpharma Indústria de Cosméticos LTDA	10
Processo E-07/506.396/2012 Mariano Alves dos Santos	10
Processo E-07/514.325/2012 Adão Wanderley Alves Antunes	10

# SUMÁRIO

Processo E-07/002.133.83/2014	
Sociedade Agro Industrial São José LTDA	10
Processo E-07/002.127.63/2013	
Panificação Nova Barreira LTDA - ME	10

# DIRETORIA DE PÓS-LICENÇA (DIPOS)

**Atos do Diretor** 

#### De 13 de março de 2019

Processo E-07/507.046/2009

Lagam Laboratório de Análises Químicas e Ambientais LTDA

Certificado de Credenciamento de Laboratório IN048613

Validade: 13 de março de 2021

Concedido Certificado de Credenciamento de Laboratório que autoriza o laboratório situado na Avenida Carlos Chagas Filho, nº 791, Ilha do Fundão, Rio de Janeiro, RJ, a realizar os ensaios:

**Águas - físico-químicos:** Cloreto, Cloro residual, Condutividade, Cor, Dureza total, Fluoreto, Nitrogênio Nitrato, Nitrogênio Amoniacal, Sulfato, Turbidez, pH, Fosfato e Temperatura.

**Águas - metais:** Alumínio, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobre, Cromo, Ferro, Manganês, Magnésio, Mercúrio, Potássio, Sódio e Zinco.

Restrição Técnica: O Laboratório não está apto a realizar os ensaios:

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

#### De 13 de marco de 2019

Processo E-07/002.102.408/2018

Ampro - Laboratório e Engenharia LTDA - EPP

Certificado de Credenciamento de Laboratório IN048612

Validade: 13 de março de 2021

Concedido Certificado de Credenciamento de Laboratório que autoriza o laboratório situado na Rua General Góes Monteiro, nº 678, Cruz, Lorena, SP, a realizar os ensaios:

**Efluentes - físico-químicos:** Cianetos, Cloro ativo, Cor verdadeira, Fluoreto, Fósforo total, Materiais flutuantes, Nitrato, Nitrogênio amoniacal, Nitrogênio kjeldahl, pH, Sólidos suspensos totais, Sólidos sedimentáveis, Sólidos totais, Sulfeto de carbono, Sulfato, Sulfeto, Sulfitos, Temperatura e Turbidez.

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

**Efluentes - orgânicos individuais:** Benzeno, tolueno, etilbenzeno, xileno.

**Efluentes - metais totais e dissolvidos:** Arsênio, Bário, Berilio, Boro, Cádmio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Cromo, Cromo hexavalente, Cromo Trivalente, Estanho, Ferro, Manganês, Mercúrio, Níquel, Prata, Selênio, Urânio, Vanádio e Zinco.

**Efluentes - microbiológicos:** Bactérias heterotróficas, Coliformes termotolerantes, Coliformes totais, *Enterococos, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa e Staphylococcus aureus*.

Águas - físico-químicos: Alcalinidade, Bromato, Cianeto, Cloreto, Clorito, Cloro residual livre, Condutividade, Cor verdadeira, Dureza total, Fluoreto, Orto-fosfato dissolvido, Fósforo Total, Nitrato, Nitrito, Nitrogênio amoniacal, Nitrogênio kjeldahl, pH, Sabor, Sólidos dissolvidos totais, Sólidos suspensos totais, Sólidos totais, Sulfato, Sulfeto e Turbidez.

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

Águas - orgânicos individuais: Benzeno, tolueno, etilbenzeno, xileno.

Águas - metais totais e dissolvidos: Antimônio, Arsênio, Bário, Berilio, Boro, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobre, Cromo hexavalente, Cromo trivalente, Cromo total, Ferro, Lítio, Manganês, Mercúrio, Níquel, Prata, Potássio, Selênio, Sódio, Urânio, Vanádio e Zinco.

**Águas - microbiológicos:** Bactérias heterotróficas, Coliformes Termotolerantes, Coliformes Totais, *Escherichia coli, Enterococos, Pseudomonas aeruginosa e Staphylococcus aureus.* 

Águas - biológicos: Microcistina - Cianotoxina.

Resíduos sólidos e semi-sólidos - processamento da amostra: Lixiviação.

Extrato de lixiviação - físico-químicos: Fluoreto.

Extrato de lixiviação - metais: Arsênio, Bário, Cádmio, Chumbo, Cromo, Ferro, Mercúrio, Prata e Selênio.

Extrato de lixiviação - orgânicos: Benzeno, Tolueno, Etilbenzeno, Xileno.

Resíduos sólidos e semi-sólidos - processamento da amostra: Solubilização

Extrato da solubilização - físico-químicos: Cianeto, Cloreto, Fluoreto total e Indice de Fenóis.

Extrato da solubilização - metais: Arsênio, Bário, Cádmio, Chumbo, Cobre, Cromo, Ferro, Manganês e Mercúrio.

Resíduos sólidos e semi-sólidos - processamento da amostra: Extração.

Massa bruta - físico-químicos: Cianeto livre.

Massa bruta - orgânicos globais: Índice de Fenóis.

Massa bruta - metais: Arsênio total, Berilio, Chumbo total, Cobre, Cromo hexavalente, Cromo total, Mercúrio total, Selênio total e Vanádio total.

Massa bruta - orgânicos: Benzeno, tolueno, etilbenzeno, xileno e hidrocarbonetos alifáticos halogenados voláteis.

Restrição Técnica: o laboratório não está apto a realizar os ensaios:

Efluentes, Águas, Resíduos sólidos e semi-sólidos - metais: Alumínio total.

De 13 de março de 2019
Processo E-07/002.9810/2013
CAF Química LTDA

Certificado de Credenciamento de Laboratório IN048614

Validade: 13 de março de 2021

Concedido Certificado de Credenciamento de Laboratório que autoriza o laboratório situado na Estrada Marechal Miguel Salazar Mendes de Morais, nº 38, Jacarepaguá, Rio de Janeiro, RJ, a realizar os ensaios:

Efluentes - físico-químicos: Alcalinidade bicarbonatos, Alcalinidade carbonatos, Alcalinidade hidróxidos, Alcalinidade total, Aspecto, Brometo, Cianeto total, Cloreto, Cloro ativo, Cloro residual, Condutividade, Cor aparente, Cor verdadeira, Dureza de cálcio, Dureza de magnésio, Dureza total, Fluoreto, Fosfato, Fósforo total, Materiais flutuantes, Nitrito, Nitrato, Nitrogênio amoniacal total, Nitrogênio kjeldahl, Nitrogênio total, Orto-fosfato dissolvido, OD, pH, Sílica, Sílica solúvel, Sólidos dissolvidos fixos, Sólidos dissolvidos totais, Sólidos dissolvidos voláteis, Sólidos suspensos totais, Sólidos sedimentáveis, Sólidos suspensos fixos, Sólidos suspensos totais, Sólidos totais fixos, Sólidos totais voláteis, Sólidos totais, Sulfato, Sulfeto de hidrogênio, Sulfitos, Temperatura e Turbidez.

**Efluentes - orgânicos globais:** DBO, DQO, Índice de fenóis, Óleos e graxas, Óleos minerais, Óleos vegetais e animais e Surfactantes aniônicos.

Efluentes - ecotoxicológicos: Danio rerio.

**Efluentes** - **metais (total e dissolvido):** Alumínio, Antimônio, Arsênio, Bário, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Cromo, Cromo hexavalente, Cromo trivalente, Estanho, Ferro, Ferro férrico, Ferro ferroso, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdênio, Níquel, Potássio, Prata, Selênio, Sódio e Zinco.

Águas - físico-químicos: Acidez, Alcalinidade bicarbonatos, Alcalinidade carbonatos, Alcalinidade hidróxidos, Alcalinidade total, Aspecto, Bromato, Brometo, Cianeto livre, Cloreto, Cloro ativo, Cloro total, Cloro residual livre, Condutividade, Cor aparente, Cor verdadeira, Dióxido de carbono, Dureza de cálcio, Dureza de magnésio, Densidade, Dureza total, Fluoreto, Fosfato, Orto-fosfato dissolvido, Fósforo Total, Materiais flutuantes, Matéria orgânica, Nitrato, Nitrito, Nitrogênio amoniacal total, Nitrogênio Kjeldhal, Nitrogênio total, OD, Odor, Oxigênio consumido, pH, Resíduos sólidos objetáveis, Resíduo seco, Sabor, Salinidade, Sílica, Sílica solúvel, Sólidos dissolvidos fixos, Sólidos dissolvidos totais, Sólidos dissolvidos voláteis, Sólidos sedimentáveis, Sólidos suspensos fixos, Sólidos suspensos totais, Sólidos suspensos voláteis, Sólidos totais, Sólidos totais fixos, Sólidos totais voláteis, Sulfato, Sulfitos, Sulfeto, Temperatura, Turbidez, Sulfeto de hidrogênio e Sulfeto total.

**Águas** - **orgânicos globais:** DBO, DQO, Índice de Fenóis, Óleos e graxas, Óleos minerais, Óleos vegetais e animais e Surfactantes aniônicos.

Águas - ecotoxicológicos: Danio rerio.

Águas - metais (total e dissolvido): Alumínio, Antimônio, Arsênio, Bário, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Cromo, Cromo hexavalente, Cromo trivalente, Estanho, Ferro, Ferro ferroso, Ferro férrico, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdênio, Níquel, Potássio, Prata, Selênio, Sódio e Zinco.

Resíduos sólidos e semi-sólidos - processamento da amostra: Lixiviação.

**Extrato de lixiviação - físico-químicos:** Cloreto, Condutividade, Dureza total, Dureza de cálcio, Dureza de magnésio, Fosfato, Fósforo total, Fluoreto, Nitrato, Nitrito, Nitrogênio amoniacal total, Nitrogênio Kjeldhal, Nitrogênio total, Orto-fosfato dissolvido, pH, Sílica, Sulfato e Sulfeto.

Extrato de lixiviação - orgânicos: Índice de fenóis, Óleos e graxas e Surfactantes aniônicos.

**Extrato de lixiviação - metais:** Alumínio total, Antimônio total, Arsênio total, Bário total, Cádmio total, Chumbo total, Cobalto total, Cobre total, Cromo total, Cromo hexavalente, Cromo trivalente, Estanho total, Ferro total, Magnésio, Manganês total, Potássio, Selênio, Sódio, Zinco total e Cálcio.

Resíduos sólidos e semi-sólidos - processamento da amostra: Solubilização.

**Extrato da solubilização - físico-químicos:** Alcalinidade, Cianeto, Cloreto, Condutividade, Dureza total, Dureza de cálcio, Dureza de magnésio, Fosfato, Fósforo Total, Fluoreto, Nitrato, Nitrito, Nitrogênio amoniacal total, Nitrogênio Kjeldhal, Nitrogênio total, Orto-fosfato dissolvido, pH, Sílica, Sulfato e Sulfeto.

Extrato da solubilização - orgânicos: DQO, Índice de fenóis, Óleos e graxas e Surfactantes aniônicos.

**Extrato da solubilização - metais:** Alumínio total, Antimônio total, Arsênio total, Bário total, Cádmio solúvel, Chumbo total, Cobalto total, Cobre total, Cromo total, Cromo hexavalente, Cromo trivalente, Estanho total, Ferro total, Magnésio, Manganês total, Potássio, Selênio, Sódio, Zinco total e Cálcio.

Resíduos sólidos e semi-sólidos - processamento da amostra: Extração.

Resíduos sólidos e semi-sólidos - massa bruta - físico-químicos: Cianeto, Fluoreto, Fósforo total, Cloreto, Nitrogênio amoniacal total, Nitrato, Nitrito, Nitrogênio total, Orto-fosfato dissolvido, pH, Sílica, Sólidos totais, Sólidos totais voláteis, Sulfeto, Umidade e Sólidos totais fixos.

**Resíduos sólidos e semi-sólidos - massa bruta - orgânicos:** Índice de Fenóis, Matéria orgânica, Óleos e graxas e Surfactantes aniônicos.

**Sedimento e solos - físico-químicos:** Cianeto, Cloreto, Fluoreto, Fósforo total, Nitrogênio amoniacal total, Nitrato, Nitrito, Nitrogênio Kjeldhal, Nitrogênio total, Orto-fosfato dissolvido, pH, Sílica, Sólidos totais, Sólidos totais fixos], Sólidos totais voláteis, Sulfeto e Umidade.

Sedimento e solos - orgânicos: DQO, Índice de fenóis, Matéria orgânica e Óleos e graxas.

**Sedimento e solos - metais (total):** Alumínio, Antimônio, Arsênio, Bário, Cádmio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Estanho, Ferro, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdênio, Níquel, Potássio, Prata, Selênio, Sódio, Zinco, Cálcio, Cromo hexavalente, Cromo trivalente e Cromo.

**Qualidade do ar - metais em filtros (total):** Alumínio, Antimônio, Arsênio, Bário, Cádmio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Estanho, Ferro, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdênio, Níquel, Potássio, Prata, Selênio, Sódio, Zinco, Cálcio, Cromo hexavalente, Cromo trivalente e Cromo.

Material biológico - físico-químicos: Umidade.

Material biológico - metais (total): Alumínio, Antimônio, Arsênio, Bário, Cádmio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Estanho, Ferro, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdênio, Níquel, Potássio, Prata, Selênio, Sódio, Zinco, Cromo hexavalente, Cromo trivalente, Cálcio e Cromo.

Sergio Câmara Santos de Souza Diretor

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL BAIXO PARAÍBA DO SUL (SUPBAP) Atos do Superintendente

De 25 de fevereiro de 2019

Processo E-07/500.845/2012

C.S. Cruz Braga Clínica Odontológica LTDA - EPP 8

Notificação NOT01104683

Validade: 15 dias da data da publicação

Na forma do disposto na legislação de controle ambiental do Estado do Rio de Janeiro, fica V.Sa. notificada de que o referido processo foi indeferido e será arquivado, tendo em vista o não atendimento à notificação no prazo total estabelecido, sem prejuízo das sanções previstas na Lei Estadual nº 3.467/2000.

Caso haja interesse, o requerente tem prazo improrrogável de 15 (quinze) dias para interposição de recurso administrativo contra o indeferimento do requerimento solicitado.

#### De 23 de janeiro de 2019

Processo E-07/002.5053/2015

Germano Edis Caldeira

Notificação NOT01103419

Validade: 15 dias da data da publicação

Na forma do disposto na legislação de controle ambiental do Estado do Rio de Janeiro, fica V.Sa. notificada de que o referido processo foi indeferido e será arquivado, tendo em vista o Parecer Técnico de Certidão Ambiental - Regularidade nº SUPBAP 01/2019.

Caso haja interesse, o requerente tem prazo improrrogável de 15 (quinze) dias para interposição de recurso administrativo contra o indeferimento do requerimento solicitado, conforme art. 59 do Decreto nº 41628, de 12 de janeiro de 2009.

René Justen

Superintendente

### SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL LAGOS DE SÃO JOÃO (SUPLAJ) Atos do Superintendente

#### De 27 de março de 2019

Processo E-07/002.187.93/2013

Posto 2015 Combustíveis LTDA

Indeferimento IN048681

Indeferido o requerimento de Certidão Ambiental para uso insignificante dos recursos hídricos, com base nos autos do processo E-07/002.187.93/2013, considerando que não houve atendimento da notificação SUPLAJNOT/01024369.

#### De 27 de março de 2019

Processo E-07/002.115.32/2016

Dois B HZM Comércio de Alimentos LTDA

Indeferimento IN048699

Indeferido o requerimento de Certidão de Uso Insignificante de recurso hídrico, considerando o não atendimento da notificação nº SUPLAJNOT/011003719, conforme Resolução INEA 129, de 3 de dezembro 2015 e Parecer Técnico nº SUPLAJ 35/2019, com base nos autos do processo E-07/002.115.32/2016.

#### De 27 de março de 2019

Processo E-07/513.528/2012

**Anderson Martins dos Santos** 

**Indeferimento IN048700** 

Indeferido o requerimento de Certidão de Uso Insignificante de Recurso Hídrico, considerando o não atendimento da notificação SUPLAJNOT/01081744, conforme Resolução INEA 129, de 3 de dezembro de 2015, e conforme Parecer Técnico nº SUPLAJ 36/2019, com base nos autos do processo E-07/513.528/2012.

#### De 27 de março de 2019

Processo E-07/511.466/2011

Allpharma Indústria de Cosméticos LTDA

#### Indeferimento IN048704

Indeferido o requerimento de Certidão Ambiental de Uso Insignificante de Recursos Hídricos, com base nos autos do processo E-07/511.466/2011, na Avenida Senador Dr. Durval Cruz, s/nº, Sampaio Correa, Saquarema, RJ.

#### De 27 de março de 2019

Processo E-07/506.396/2012

**Mariano Alves dos Santos** 

#### Indeferimento IN048702

Indeferido o requerimento de Certidão Ambiental de Uso Insignificante de Recursos Hídricos, no município de Araruama, RJ, com base nos autos do processo E-07/506.396/2012.

#### De 27 de março de 2019

Processo E-07/514.325/2012

**Adão Wanderley Alves Antunes** 

#### Indeferimento IN048701

Indeferido o requerimento de Certidão Ambiental de Uso Insignificante dos Recursos Hídricos, no município de Rio Bonito, RJ, com base nos autos do processo E-07/514.325/2012.

#### De 27 de março de 2019

Processo E-07/002.133.83/2014

Sociedade Agro Industrial São José LTDA

#### Indeferimento IN048698

Indeferido o requerimento de Certidão de Uso Insignificante de Recurso Hídrico, considerando o parecer técnico nº SUPAJ 34/2019, e com base nos autos do processo E-07/002.133.83/2014.

#### De 26 de março de 2019

Processo E-07/002.127.63/2013

Panificação Nova Barreira LTDA - ME

#### Certidão Ambiental IN048696

Concedida Certidão Ambiental de Uso Insignificante que aprova a vazão média diária de 1,0 m³/h de água bruta, durante 4 h/dia, em 1 (um) poço tubular, no período de 22d/mês, sendo a vazão máxima instantânea permitida de 1,00m³/h, com a finalidade de uso para lavagem de dependências, isenta de cobrança e da outorga de direito de uso dos recursos hídricos, por se tratar de volume insignificante, na Rua Capitão Nunes, nº 121, Bacaxá, Saquarema, RJ.

## Fernando Savino Lagoa

Superintendente