BOLETIM "SERVIÇO

№ 91 • 28 de maio 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
Diretoria de Segurança Hídrica e Qualidade Ambiental Leonardo Daemon D'Oliveira Silva
Editado pela Gerência de Publicações e Acervo Técnico (Gepat) Diretoria de Gente e Gestão

SUMÁRIO

Ato do Diretor

DIRETORIA DE PÓS-LICENÇA (DIPOS)

Processo E-07/500.738/2009 Tecma Tecnologia em Meio Ambiente LTDA . 3 DIRETORIA DE SEGURANÇA HÍDRICA E QUALIDADE AMBIENTAL (DISEQ) Ato do Diretor Processo E-07/203.255/2008 Centro de Biologia Experimental Oceanus LTDA . 4 SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL BAIXO PARAÍBA DO SUL (SUPBAP) Atos do Superintendente Processo E-07/002.8886/2014 Ivete Bom Ribeiro Orcai . 5 Processo E-07/511.540/2011 Quantix Comércio, Importação e Exportação LTDA . 5

Baspel Indústria de Papéis LTDA

5

DIRETORIA DE PÓS-LICENÇA (DIPOS) Ato do Diretor

De 15 de maio de 2019

Processo E-07/500.738/2009

Tecma Tecnologia em Meio Ambiente LTDA

Certificado de Credenciamento de Laboratório IN049361

Validade: 15 de maio de 2021

Concedido certificado que autoriza o laboratório Tecma Tecnologia em Meio

Ambiente LTDA, situado na Rua Riviera, nº 28, Jacaré, Rio de Janeiro, RJ, a realizar os seguintes ensaios:

Águas – Físico-químicos: Alcalinidade de Bicarbonatos, Alcalinidade de Carbonatos, Alcalinidade de Hidróxidos, Alcalinidade total, Cloreto, Cloro residual, Cloro Total, Condutividade, Cor, Dureza de Cálcio, Dureza de Magnésio, Dureza total, Orto-fosfato dissolvido, Fósforo Total, Nitrito, Nitrogênio amoniacal, Nitrogênio Kjeldhal, Nitrogênio total, OD, pH, Salinidade, Sílica, Sólidos dissolvidos totais, Sólidos suspensos totais, Sulfato, Sulfeto, Temperatura e Turbidez;

Águas - Metais: Alumínio total, Arsênio total, Cálcio, Cobre dissolvido, Cromo hexavalente, Cromo trivalente, Cromo total, Estanho total, Ferro total, Ferro dissolvido, Manganês total, Magnésio, Níquel total, Prata total, Selênio total, Potássio e Zinco total;

Águas - Orgânicos globais: DBO, DQO, Índice de Fenóis, Óleos e graxas, Óleos e graxas minerais, Óleos e graxas vegetais e Surfactantes aniônicos;

Águas - Microbiológicos: Bactérias heterotróficas, Coliformes Termotolerantes, Coliformes totais, *Escherichia coli e Enterococcus*;

Águas - Biológicos: Clorofila a;

Águas – Ecotoxicológicos: Daphnia similis e Danio rerio;

Efluentes - Físico-químicos: Cloro residual, Cloro total, Condutividade, Cor, Fósforo Total, Materiais sedimentáveis, Nitrato, Nitrito, Nitrogênio amoniacal, Nitrogênio kjeldahl, Nitrogênio total, Orto-fosfato dissolvido, OD, pH, Sólidos suspensos totais, Sólidos suspensos totais, Sólidos suspensos voláteis, Sólidos suspensos fixos, Sólidos totais, Sulfato, Sulfeto e Temperatura;

Efluentes - Metais: Alumínio total, Arsênio total, Cádmio total, Cobalto total, Cobre total, Cobre dissolvido, Cromo hexavalente, Cromo total, Cromo trivalente, Estanho total, Ferro total, Ferro dissolvido, Manganês total, Manganês dissolvido, Níquel total, Prata total, Selênio total e Zinco total;

Efluentes - Orgânicos globais: DBO, DQO, Índice de Fenóis, Óleos e graxas, Óleos e graxas minerais, Surfactantes aniônicos e Óleos e graxas vegetais;

Efluentes - Microbiológicos: Bactérias heterotróficas, Coliformes Termotolerantes, Coliformes Totais, *Enterococcus e Escherichia coli*;

Efluentes - Ecotoxicológicos: Danio rerio e Daphnia similis;

Extrato de Lixiviação – Físico-químicos: Lixiviação de Resíduos, Solubilização de Resíduos e Extração de Resíduos;

Extrato de Lixiviação - Metais: Arsênio, Bário, Cádmio, Chumbo, Cromo total, Ferro, Mercúrio, Prata e Selênio;

Extrato da Solubilização - Metais: Alumínio, Arsênio, Bário, Cromo total, Ferro, Manganês, Prata, Selênio, Sódio e Zinco;

Extrato da Solubilização – Físico-químicos: Cianetos, Cloreto e Sulfato;

Extrato da Solubilização - Orgânicos: Índice de Fenóis e Surfactantes Aniônicos;

Sedimento e Solos – Físico-químicos: Fósforo Total e Nitrogênio Kjeldhal.

Sergio Câmara Santos de Souza

Diretor

DIRETORIA DE SEGURANÇA HÍDRICA E QUALIDADE AMBIENTAL (DISEQ) Ato do Diretor

De 23 de maio de 2019

Processo E-07/203.255/2008

Centro de Biologia Experimental Oceanus LTDA

Documento de Averbação AVB004077

Validade: somente quando apresentado anexo ao CCL IN045977

Concedido Documento de Averbação que inclui no Certificado de Credenciamento de Laboratório IN045977 os seguintes ensaios:

Resíduos sólidos e semi-sólidos – extrato de lixiviação:

Varredura de ânions, VOC, SVOC e N- alcanos, Ftano, Pristano, Finger print - TPH.

Resíduos sólidos e semi-sólidos – extrato de solubilização:

Varredura de ânions, VOC, SVOC e N- alcanos, Ftano, Pristano, Finger print - TPH.

Sedimentos e solos – físico-químicos e orgânicos:

Varredura de ânions, VOC, SVOC e N- alcanos, Ftano, Pristano, Finger print - TPH.

Leonardo Daemon D'Oliveira Silva

Diretor

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

De 27 de maio de 2019
Processo E-07/002.8886/2014
Ivete Bom Ribeiro Orcai
Indeferimento IN049423

Indeferido o requerimento de Certidão Ambiental de Reserva Legal, feito através do processo E-07/002.8886/2014, tendo em vista que o imóvel teve seu Cadastro Ambiental Rural (CAR) aprovado pelo INEA, conforme fls. 55-56, na propriedade Boa Vista ou Vista Alegre, na Rua Picanço Abreu, n° 111, Monte Alegre, Santo Antônio de Pádua, RJ.

De 3 de abril de 2019

Processo E-07/511.540/2011 Quantix Comércio, Importação e Exportação LTDA Notificação NOT01105887

Validade: 15 dias a contar 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 Licença de Operação nº SUPBAP 020/2019.

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 41.628, de 12 de janeiro de 2009.

De 3 de abril de 2019

Processo E-07/002.3806/2015 Baspel Indústria de Papéis LTDA Notificação NOT01105903

Validade: 15 dias a contar 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 Licença de Operação nº SUPBAP 012/2019.

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	
Superintendent	e