BOLETIM DESERVIÇO

№ 222 • 20 de dezembro de 2019







Boletim de Serviço é uma publicação do Instituto Estadual do Ambiente , destinada a dar publicidade aos atos administrativos da instituição.
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
Presidente Carlos Henrique Netto Vaz
Diretor de Pós-Licença Daniel Frederico Ramirez Ambires
Diretor de Biodiversidade, Áreas Protegidas e Ecossistemas Marcelo Morel
Diretor de Gente e Gestão Renan Guimarães Escopeli Gomes
Diretor de Licenciamento Ambiental Fabio Dalmasso Coutinho
Diretor de Recuperação Ambiental Armando Costa Júnior
Diretoria de Segurança Hídrica e Qualidade Ambiental Hélio Vanderlei Coelho Filho
Editado pela Gerência de Publicações e Acervo Técnico (Gepat) Diretoria de Gente e Gestão
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

SUMÁRIO

Processo E-07/203.510/2002

Atila Angermann Szabo

COMISSÃO ESTADUAL DE CONTROLE AMBIENTAL (CECA)

Ato do Ceca Processo E-07/002.4402/2017 Processo E-07/002.13729/2016 PRESIDÊNCIA (PRES) **Ato do Presidente** Processo E-07/002.105.925/2018 DIRETORIA DE SEGURANÇA HÍDRICA E QUALIDADE AMBIENTAL (DISEQ) **Atos do Diretor** Processo E-07/002.194.88/2013 Processo E-07/002.8057/2017 7 SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL LAGOS SÃO JOÃO (SUPLAJ) **Atos do Superintendente**

COMISSÃO ESTADUAL DE CONTROLE AMBIENTAL (CECA)

Atos da Ceca

De 19 de dezembro de 2019

Processo E-07/002.4402/2017

Petrobras Transportes S.A. (Transpetro)

Autorização Ambiental IN050817

Validade: Tempo indeterminado

Concedida Autorização Ambiental para as operações de transbordo a contrabordo entre navios atracados em terminal especializado em operações de petróleo, no Terminal Aquaviário de Angra do Reis (TAAR), RJ.

De 19 de dezembro de 2019

Processo E-07/002.13729/2016

Petrobras Transportes S.A. (Transpetro)

Autorização Ambiental de Funcionamento IN050814

Validade: 8 de abril de 2020

Concedida Autorização Ambiental para as unidades e sistemas com operações de carregamento, descarregamento, abastecimento e transbordo, no Terminal Aquaviário de Angra dos Reis (TAAR), RJ.

Mauricio Couto Cesar Junior

Presidente da Ceca

PRESIDÊNCIA (PRES)

Ato do Presidente

De 19 de dezembro de 2019

Processo E-07/002.105.925/2018

Empresa Construtora Brasil S.A.

Indeferimento IN050842

Indeferido o requerimento de Certidão Ambiental de Inexigibilidade de Licenciamento Ambiental para a estação de tratamento de efluente sanitário (ETE), no município de Itaboraí, RJ, com base na manifestação técnica (fls. 139), considerando que o objeto do processo em questão está sendo tratado por meio do Processo E-07/002.6078/2019, e nos demais elementos do Processo E-07/002.105.925/2018.

Carlos Henrique Netto Vaz	
Presidente	

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

De 19 de dezembro de 2019

Processo E-07/002.194.88/2013

Green Brasil Consultoria e Assessoria Ambiental Eireli

Certificado de Credenciamento de Laboratório IN0050830

Validade: 17 de maio de 2020

Concedido Certificado de Credenciamento de Laboratório que autoriza o laboratório Green Brasil Consultoria e Assessoria Ambiental Eirelli, situado na Rua Ourique, nº 98, Penha Circular, Rio de Janeiro, RJ, a realizar os seguintes ensaios:

Efluentes - físico-químicos:

Alcalinidade total, Cloreto, Cloro ativo, Cloro residual, Cor aparente, Cor verdadeira, Cianeto, Dureza de cálcio, Dureza de magnésio, Dureza total, Fluoreto, Fosfato, Fósforo Total, Materiais flutuantes, Nitrato, Nitrito, Nitrogênio amoniacal total, Nitrogênio kjeldahl, Nitrogênio total, OD, Condutividade, pH, Sílica solúvel, Sólidos dissolvidos fixos, Sólidos dissolvidos totais, Sólidos voláteis, Sólidos suspensos totais, Sólidos sedimentáveis, Sólidos suspensos fixos, Sólidos suspensos voláteis, Sólidos totais fixos, Sólidos totais voláteis, Sólidos totais, Sulfato, Sulfeto, Sulfeto de hidrogênio, Sulfitos, Temperatura, Turbidez, Salinidade, ORP e Resistividade.

Efluentes - metais (total e dissolvido):

Alumínio, Antimônio, Arsênio Berílio, Bário, Boro total, Cádmio total, Cálcio, Cobre, Chumbo total, Cobalto total, Cromo total, Cromo trivalente, Cromo hexavalente, Estanho, Ferro, Manganês e Mercúrio Molibdênio total, Magnésio Níquel total, Potássio total, Prata total, Selênio total, Sódio total, Titânio total, Urânio total, Vanádio total e Zinco.

Efluentes - orgânicos globais:

DQO, Índice de Fenóis, Óleos e graxas, Óleos e graxas minerais, Óleos e graxas vegetais, Gorduras animais e Surfactante aniônico.

Efluentes - orgânicos individuais:

Hidrocarbonetos aromáticos polinucleares, Pesticidas organoclorados, Varredura SVOC e Varredura VOC.

Efluentes - ecotoxicológicos:

Danio rerio.

Águas – físico-químicos:

Alcalinidade bicarbonatos, Alcalinidade carbonatos, Alcalinidade hidróxidos, Alcalinidade total, Cloreto, Cloro ativo, Cloro residual, Condutividade, Cor aparente, Cor verdadeira, Cianeto, Dureza de cálcio, Dureza de magnésio, Dureza total, Fluoreto, Fosfato, Fósforo Total, Gosto, Materiais flutuantes, Nitrato, Nitrito, Nitrogênio amoniacal total, Nitrogênio Kjeldhal, Nitrogênio total, ORP, Odor, OD, pH, Resistividade, Salinidade, Sílica, Sólidos sedimentáveis, Sólidos suspensos fixos, Sólidos suspensos totais, Sólidos suspensos voláteis, Sólidos dissolvidos totais, Sólidos dissolvidos totais, Sólidos totais, Sólid

tais fixos, Sólidos totais voláteis, Sulfato, Sulfitos, Sulfeto de hidrogênio, Sulfeto, Turbidez, Temperatura e Resíduo Seco.

Águas – metais (total e dissolvido):

Alumínio, Antimônio, Arsênio, Bário, Berílio, Cádmio, Cálcio, Cobre, Chumbo, Cobalto, Boro, Cromo trivalente, Cromo hexavalente, Estanho, Ferro, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdênio, Níquel, Prata, Potássio, Selênio, Sódio, Titânio, Urânio, Vanádio e Zinco.

Águas - orgânicos globais:

DQO, Índice de Fenóis, Gorduras animais, Óleos e graxas, Óleos e graxas minerais, Óleos e graxas vegetais e Surfactantes aniônicos.

Águas - orgânicos individuais:

Hidrocarbonetos aromáticos polinucleares, Pesticidas organoclorados, Varredura SVOC e Varredura VOC.

Águas - biológicos:

Clorofila "a", Feofitina, Cianobactérias e Zooplâncton.

Resíduos - processamento da amostra:

Lixiviação e Solubilização.

Resíduos sólidos e semissólidos - massa bruta – físico-químicos:

Cloreto, Índice de Fenóis, Fluoreto, Fósforo Total, Nitrogênio amoniacal total, Nitrato, Nitrogênio Kjeldhal, Nitrogênio total, Óleos e graxas, pH, Sílica, Sulfato, Sulfeto, Surfactantes Aniônicos - MBAS e Umidade.

Resíduos sólidos e semissólidos - massa bruta – metais:

Alumínio, Antimônio, Arsênio, Bário, Berílio, Boro, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Cromo trivalente, Estanho, Ferro, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdênio, Níquel, Potássio, Prata, Selênio, Sódio, Titânio, Urânio, Vanádio e Zinco.

Resíduos sólidos e semi-sólidos - massa bruta - orgânicos:

Hidrocarbonetos aromáticos polinucleares.

Extrato de lixiviação – físico-químicos:

Cloreto, Índice de Fenóis, Fósforo Total, Fluoreto, Nitrato, Nitrito, Nitrogênio amoniacal total, Nitrogênio Kjeldhal, Nitrogênio total, Óleos e graxas, pH, Sílica, Sulfato, Sulfeto e Surfactantes aniônicos.

Extrato de lixiviação - metais:

Alumínio total, Antimônio total, Arsênio total, Bário total, Berílio, Boro total, Cádmio total, Cálcio, Chumbo total, Cobalto total, Cobre total, Cromo trivalente, Cromo total, Estanho total, Ferro total, Manganês total, Magnésio, Mercúrio total, Molibdênio, Níquel total, Prata total, Potássio, Selênio, Sódio, Titânio total, Urânio, Vanádio total e Zinco total.

Extrato de lixiviação - orgânicos:

Hidrocarbonetos aromáticos polinucleares, Pesticidas organoclorados, Varredura SVOC e Varredura VOC.

Extrato de solubilização – físico-químicos:

Cloreto, Índice de Fenóis, Fluoreto, Nitrato, Nitrito, Nitrogênio amoniacal total, Nitrogênio Kjeldhal, Nitrogênio total, Óleos e graxas, pH, Sílica, Sulfato, Sulfeto e Surfactantes Aniônicos - MBAS.

Extrato de solubilização - metais:

Alumínio total, Antimônio total, Arsênio total, Bário total, Berilio, Boro total, Cádmio total, Cálcio, Chumbo total, Cobalto total, Cobre total, Cromo trivalente, Cromo total, Estanho total, Ferro total, Manganês total, Magnésio, Mercúrio total, Molibdênio, Níquel total, Prata total, Potássio, Selênio, Sódio, Titânio total, Urânio, Vanádio total e Zinco total.

Extrato de solubilização - orgânicos:

Hidrocarbonetos aromáticos polinucleares, Pesticidas organoclorados, Varredura SVOC e Varredura VOC.

Sedimento e solos – físico-químicos:

Granulometria, Fósforo Total e Umidade.

Sedimento e solos - metais:

Alumínio, Arsênio total, Bário, Boro, Cádmio total, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Cobre dissolvido, Cromo total, Cromo trivalente, Estanho, Ferro total, Ferro dissolvido, Magnésio, Manganês, Manganês dissolvido, Molibdênio, Níquel, Prata, Selênio, Sódio, Tálio, Titânio, Vanádio e Zinco.

Sedimento e solos - orgânicos:

Hidrocarbonetos aromáticos polinucleares, Pesticidas organoclorados, Varredura VOC e Varredura SVOC.

Restrição técnica:

O laboratório não está apto a realizar os seguintes ensaios nas matrizes solicitadas:

Efluentes e Aguas - orgânicos:

Hidrocarbonetos totais de petróleo (TPH) e Demanda bioquímica de Oxigênio (DBO).

Efluentes e Águas – microbiológicos (qualitativo):

Bactérias heterotróficas, Coliforme termotolerantes, Coliformes totais, *Enterococos, Escherichia coli, Pseudomonas aeroginousa*.

Águas – biológicos:

Danio rerio, Cianotoxinas/Microcistinas, Saxitoxinas, Fitoplâncton.

Responsável técnico: Andreza Ribeiro Lopes

Registro no Conselho Regional: CRQ/RJ - 3ª Região 03253194

Bacharel em Química

De 18 de dezembro de 2019

Processo E-07/002.8057/2017

Intersea Ambiental Comércio e Serviços Eireli

Certificado de Credenciamento de Laboratório IN0050829

Validade: 19 de setembro de 2020

Concedido Certificado de Credenciamento de Laboratório que autoriza o laboratório Intersea Ambiental Comércio e Serviços Eireli, situado na Estrada Fazenda Mutum, nº 800, Gleba I, II e III, Lagoa, Macaé, Rio de Janeiro, RJ, a realizar os seguintes ensaios:

Efluentes - físico-químicos:

Condutividade, Cor verdadeira, pH, Sólidos suspensos totais, Sólidos sedimentáveis e Turbidez.

Efluentes - orgânicos globais:

DQO e Óleos e graxas.

Águas - físico químicos:

Condutividade, Cor verdadeira, pH, Sólidos sedimentáveis, Sólidos suspensos totais e Turbidez.

Águas - orgânicos globais:

DQO e Óleos e graxas.

Águas - microbiológicos:

Coliformes Totais e Escherichia coli.

Responsável técnico: Leyse Martins Pereira da C. Fonseca Registro no Conselho: CRQ/RJ - 3ª Região – Registro: 03317233

Helio Vanderlei Coelho Filho

Diretor

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL LAGOS SÃO JOÃO (SUPLAJ) Atos do Superintendente

<u>De 19 de dezembro de 2019</u> Processo E-07/203.510/2002 Atila Angermann Szabo Notificação SELLAJNOT/01113907

Na forma do disposto na legislação ambiental do Estado do Rio de Janeiro, fica V.Sa notificada de que poderá, no prazo de 15 (quinze) dias a contar da data de recebimento desta Notificação, apresentar ao INEA recurso contra o Indeferimento IN50632. Após esse prazo, sem manifestação, o processo será arquivado.

Gilmar Rocha de Magalhães Superintendente