BOLETIM SERVIÇO

№ 39 · 05 de março de 2020







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 de Miranda Queiroz
Diretor de Biodiversidade, Áreas Protegidas e Ecossistemas João Eustáquio Nacif Xavier
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

DIRETORIA DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL (DILAM)

Tania Santos Tarragó

5

DIRETORIA DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL (DILAM)

Ato do Diretor

De 04 de março de 2020

Processo E-07/002.820/2019

Brain Construtora Incorporadora e Empreendimentos Eireli

Certificado de Faixa Marginal de Proteção CFMP nº IN051182

Validade: Tempo indeterminado

Concedido o Certificado de Faixa Marginal de Proteção com a planta em que foi demarcada a (FMP) da Lagoa sem nome, na Estrada do Jucu, s/nº, Parque Aldeia, município Campos dos Goytacazes - RJ.

Fabio Dalmasso Coutinho

Diretor

DIRETORIA DE SEGURANÇA HÍDRICA E QUALIDADE AMBIETAL (DISEQ)

Ato do Diretor

De 04 de março de 2020

Processo E-07/002.9206/2017

SGS do Brasil LTDA

Certificado de Credenciamento de Laboratório Nº IN0051177

Validade: 21 de agosto de 2021

Concedido certificado que credencia o laboratório SGS do Brasil Ltda. situado à Avenida Balthazar da Silveira, nº 1785, Loja A, Recreio dos Bandeirantes, Rio de Janeiro/RJ, CNPJ 33.182.809/0011-02, a realizar os ensaios:

Efluentes - físico-químicos: Cloreto, Cloro residual, Cor aparente, Cor verdadeira, Fluoretos, Fosfato, Fósforo Total, Nitrogênio Nitrato, Nitrogênio amoniacal, pH, Sólidos dissolvidos totais, Sólidos suspensos totais, Sólidos sedimentáveis, Sólidos totais, Temperatura e Turbidez.

Efluentes - metais: Arsênio, Alumínio total, Antimônio total, Bário total, Berílio, Bismuto total, Boro total, Cádmio total, Cálcio total, Chumbo total, Cobalto total, Cobre total, Cobre dissolvido, Cromo hexavalente, Cromo total, Cromo trivalente, Enxofre, Estanho total, Estrôncio total, Ferro total, Ferro dissolvido, Lítio total, Magnésio total, Manganês total, Manganês dissolvido, Mercúrio total, Molibdênio total, Níquel total, Potássio total, Prata, Selênio total, Sódio, Talio total, Telurio total, Titânio total, Urânio total, Vanádio total, Zinco total, Zircônio total e Silício total.

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

Efluentes - orgânicos individuais: Benzeno, tolueno, etilbenzeno, xileno, Carbamatos, Dioxinas e Furanos, Herbicidas fenoxiácidos, Hidrocarbonetos alifáticos halogenados voláteis, Hidrocarbonetos aromáticos polinucleares, Pentaclorofenol, Pesticidas organofosforados, Pesticidas organoclorados, PCBs-Bifenilas poli-

cloradas, Varredura SVOC, Varredura VOC, PCB sob a forma de Dioxinas, Hidrocarbonetos extraíveis de petróleo (TPH) e TPH Fracionado.

Águas - físico-químicos: Alcalinidade, Cloreto, Cloro residual, Condutividade, Cor aparente, Cor verdadeira, Dureza total, Fluoreto, Fosfato, Fósforo Total, Nitrogênio Nitrato, Nitrogênio nitrito, Nitrogênio amoniacal, pH, Sólidos dissolvidos totais, Sólidos suspensos totais, Sólidos totais, Temperatura e Turbidez. Águas - orgânicos globais: Surfactantes aniônicos

Águas - metais: Alumínio total, Antimônio total, Arsênio, Bário total, Berílio, Bismuto total, Boro total, Cádmio total, Cálcio total, Chumbo total, Cobalto total, Cobre dissolvido, Cobre total, Cromo hexavalente, Cromo trivalente, Cromo total, Enxofre, Estanho total, Estrôncio total, Ferro total, Ferro dissolvido, Lítio total, Manganês total, Manganês dissolvido, Magnésio total, Mercúrio total, Molibdênio total, Níquel total, Paládio, Platina, Potássio total, Prata, Ródio, Selênio total, Sódio, Talio total, Telurio total, Titânio total, Urânio total, Vanádio total, Zinco total, Zircônio total e Silício total.

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

Águas - orgânicos individuais: Acrilamida, Benzeno, tolueno, etilbenzeno, xileno, Carbamatos, Dioxinas e Furanos, Hidrocarbonetos alifáticos halogenados voláteis, Hidrocarbonetos aromáticos polinucleares, Pentaclorofenol, Pesticidas organofosforados, Pesticidas organoclorados, PCBs-Bifenilas policloradas, Varredura SVOC, Varredura VOC, PCB sob a forma de Dioxinas, Hidrocarbonetos extraíveis de petróleo (TPH) e TPH fracionado.

Águas - biológicos: Clorofila "a" e Feofitina

Emissões atmosféricas - físico-químicos em soluções de absorção: Fluoreto.

Emissões atmosféricas - metais em filtros: Arsênio, Alumínio, Antimônio, Bário, Berílio, Bismuto, Boro, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Cromo total, Cromo hexavalente, Cromo trivalente, Enxofre, Estanho, Estrôncio, Ferro, Lítio, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdênio, Níquel, Paládio, Platina, Potássio, Prata, Ródio, Selênio, Sódio, Talio, Telurio, Titânio, Urânio, Vanádio, Zinco, Zircônio e Silício.

Emissões atmosféricas - orgânicos em resinas de adsorção: Benzeno, tolueno, etilbenzeno, xileno, Dioxinas e Furanos, Hidrocarbonetos alifáticos halogenados voláteis, Hidrocarbonetos aromáticos polinucleares, PCBs-Bifenilas policloradas, Pentaclorofenol, Pesticidas organoclorados, Pesticidas organofosforados, Pesticidas, Varredura SVOC, Varredura VOC e Hidrocarbonetos Extraíveis de Petróleo (TPH).

Qualidade do ar - metais em filtros: Arsênio, Alumínio, Antimônio, Bário, Berílio, Bismuto, Boro, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Cromo total, Cromo hexavalente, Cromo trivalente, Estanho, Estrôncio, Ferro, Lítio, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdênio, Níquel, Potássio, Prata, Selênio, Sódio, Talio, Telurio, Titânio, Urânio, Vanádio, Zinco, Zircônio, Silício e Enxofre.

Resíduos sólidos e semi-sólidos - massa bruta - metais e orgânicos: Arsênio, Berilio, Chumbo, Cromo hexavalente, Cromo total, Mercúrio, Selênio, Vanádio, Índice de Fenóis, Hidrocarbonetos aromáticos polinucleares - HAP, Hidrocarbonetos alifáticos halogenados voláteis e Benzeno, Tolueno, Etil-benzeno, Xileno.

Sedimento e solos - físico-químico e orgânicos: Benzeno, tolueno, etilbenzeno, xileno, Dioxinas e Furanos, Hidrocarbonetos aromáticos polinucleares, Pesticidas organoclorados, PCBs-Bifenilas policloradas, Varredura VOC, Varredura SVOC, Fósforo total, Umidade e Hidrocarbonetos Extraíveis de Petróleo (TPH).

Sedimento e solos - **metais**: Alumínio, Antimônio, Arsênio, Bário, Berilio, Bismuto, Boro, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Cromo total, Enxofre, Estanho, Estrôncio, Ferro, Lítio, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdênio, Níquel, Paládio, Platina, Potássio, Prata, Ródio, Selênio, Sódio, Talio, Telurio, Titânio, Urânio, Vanádio, Zinco, Zircônio, Fósforo e Silício.

Técnico Responsável: Leandro Anido Noronha

Registro no Conselho Regional: CRQ - 3ª Região 03212779 — Químico

Helio Vanderlei Coelho Filho

Diretor

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE RIO DOIS RIOS (SUPRID) Ato do Superintendente

De 3 março 2020

Processo E-07/002.5789/2019

Waldecir Ramos da Silva

Certidão Ambiental IN051165

Validade: Tempo indeterminado

Concedida a Certidão Ambiental atestando a regularidade quanto às normas ambientais de área de preservação permanente e unidade de conservação para fins do fornecimento de serviço público de energia elétrica em imóvel residencial, na Estrada Fazenda Do Patrocínio, s/n - Salinas, município de Nova Friburgo.

De 5 março 2020

Processo E-07/002.12611/2013

Tania Santos Tarragó

Autorização Ambiental IN051184 Validade: Tempo indeterminado

O Instituto Estadual do Ambiente (Inea), no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei n° 5.101 de 4 de outubro de 2007 e pelo Decreto n° 41.682, de 12 de janeiro de 2009 e suas modificações posteriores e em especial do Decreto n° 44.820,De 2 de junho de 2014 que dispõe sobre o Sistema De Licenciamento Ambiental, concede a presente Autorização Ambiental a Tania Santos Tarragó. (Supressão De Vegetação Nativa em 22.592 metros Quadrados, na Estrada Eugenio Gripp n°3255 - Fazenda Nacional São José, Município Nova Friburgo.

Hugo José de Oliveira Zoffoli Superintendente