

BOLETIM DE SERVIÇO

Nº 113 • 8 de julho de 2022

inea instituto estadual
do ambiente

Secretaria do
Ambiente e
Sustentabilidade



GOVERNO DO ESTADO
RIO DE JANEIRO

Boletim de Serviço é uma publicação do **Instituto Estadual do Ambiente**, destinada a dar publicidade aos atos administrativos da instituição.

Presidente

Philipe Campello Costa Brondi da Silva

Diretor de Pós-Licença

Sergio Henrique Mantovani

Diretor de Biodiversidade, Áreas Protegidas e Ecossistemas

Leandro Luiz de Jesus Gomes

Diretor de Gente e Gestão

Jorge Eduardo Barreto de Andrade

Diretor de Licenciamento Ambiental

Leonardo Daemon

Diretor de Recuperação Ambiental

Daniel Moraes de Albuquerque

Diretoria de Segurança Hídrica e Qualidade Ambiental

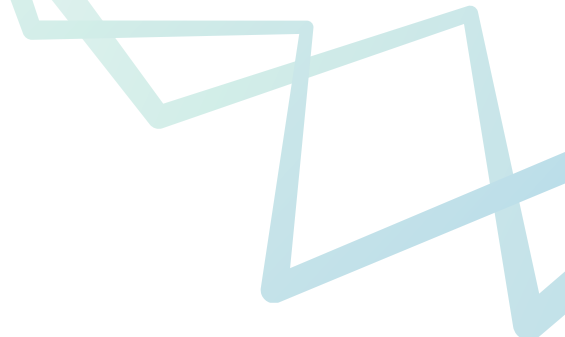
Hélio Vanderlei Coelho Filho

Editado pela Gerência de Publicações e Acervo Técnico (Gerpat)

Diretoria de Gente e Gestão



SUMÁRIO



PRESIDÊNCIA (PRES)

Atos do Presidente

Processo SEI-070002/007711/2022

Secretaria de Estado de Infraestrutura e Obras 3

Processo SEI-070002/007712/2022

Secretaria de Estado de Infraestrutura e Obras 3

Processo SEI-070002/007714/2022

Prensa Volta Redonda LTDA. 3

Processo SEI-070022/000554/2021

Prefeitura Municipal de Porciúncula 3

DIRETORIA DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL (DIRRAM)

Ato do Diretor

REPUBLICAÇÃO

(Boletim de Serviço nº 90, de 03/06/2022)

Processo E-07/002.11760/2016

Rivan Construtora LTDA 4

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL BAÍA DA ILHA GRANDE (SUPBIG)

Ato do Superintendente

Processo SEI-070003/000438/2021

Monsa Empreendimentos LTDA. 4

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL MÉDIO PARAÍBA DO SUL (SUPMEP)

Atos do Superintendente

Processo SEI-070005/000557/2022

Sobrado Agropecuária LTDA. 5

Processo SEI-070005/000209/2022

Promatec - Prestação de Serviço de Consultoria e Análise Ambiental LTDA - EPP 5

PRESIDÊNCIA (PRES)**Atos do Presidente****De 5 de julho de 2022****Processo SEI-070002/007711/2022****Secretaria de Estado de Infraestrutura e Obras****Autorização Ambiental Comunicada IN000888****Validade: 1º de janeiro de 2023**

Concedida Autorização Ambiental Comunicada, para execução de obras ou atividades públicas em decorrência de emergência ou calamidade que demandem urgência de atendimento em situação que possa ocasionar prejuízo ou comprometer a segurança de pessoas ou de recursos naturais, no Túnel Extravasador do Rio Palatinato, s/nº - Petrópolis, Centro. - Petrópolis - RJ.

De 5 de julho de 2022**Processo SEI-070002/007712/2022****Secretaria de Estado de Infraestrutura e Obras****Autorização Ambiental Comunicada IN000889****Validade: 1º de janeiro de 2023**

Concedida Autorização Ambiental Comunicada, para execução de obras ou atividades públicas em decorrência de emergência ou calamidade que demandem urgência de atendimento em situação que possa ocasionar prejuízo ou comprometer a segurança de pessoas ou de recursos naturais, na Rua Washington Luiz, s/nº - Centro - Petrópolis - RJ.

De 5 de julho de 2022**Processo SEI-070002/007714/2022****Prensa Volta Redonda LTDA.****Licença Ambiental Comunicada IN000890****Validade: 1º de julho de 2027**

Concedida Licença Ambiental Comunicada para coleta e transporte rodoviário de resíduos não perigosos, em todo território do Estado do Rio de Janeiro.

De 5 de julho de 2022**Processo SEI-070022/000554/2021****Prefeitura Municipal de Porciúncula****Autorização Ambiental IN000819****Validade: 5 de julho de 2024**

Concedida Autorização Ambiental para a atividade de pavimentação de estradas vicinais do município de Porciúncula, de acordo com as coordenadas constantes no parecer, na Estrada Porciúncula x Rocinha, s/nº - perto do Córrego do Ouro - Porciúncula/RJ.

Philippe Campello Costa Brondi da Silva**Presidente**

DIRETORIA DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL (DIRRAM)**Ato do Diretor****REPUBLICAÇÃO****(Boletim de Serviço nº 90, de 03/06/2022)****De 1º de junho de 2022****Processo E-07/002.11760/2016****Rivan Construtora LTDA.****Reinício Contratual 13/2022**

Oficializado o comunicado à empresa de que o Contrato Inea nº 32/2017, assinado em 06/11/2017, cujo objeto consiste no "Projetos Executivos e Execução das Obras de 02 Creches, na Localidade Denominada Trio De Ouro, no Município de São João de Meriti/RJ", o qual se encontrava suspenso desde 19/09/2019, reiniciou seu prazo de vigência a contar de 01/06/2022, de acordo com a legislação em vigor e nos termos do Processo E-07/002.11760/2016. Dessa forma, informamos o novo prazo contratual após suspensão:

Prazo de Vigência do Contrato: 02/09/2022.**Daniel Moraes de Albuquerque****Diretor****SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL BAÍA DA ILHA GRANDE (SUPBIG)****Ato do Superintendente****De 9 de novembro de 2021****Processo SEI-070003/000438/2021****Monsa Empreendimentos LTDA.****Certidão Ambiental IN000895****Validade: Tempo Indeterminado**

Concedida Autorização Ambiental para Píer de Atracação localizado na Praia de Macies, S/Nº - Porto Galo - Macies - Porto Galo - Angra dos Reis/RJ.

Joacyr dos Reis Nogueira**Superintendente**

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL MÉDIO PARAÍBA DO SUL (SUPMEP)**Atos do Superintendente****De 1º de julho de 2022****Processo SEI-070005/000557/2022****Sobrado Agropecuária LTDA.****Licença de Operação IN000892**

Validade: 1º de julho de 2028

Concedida Licença de Operação para transporte rodoviário de resíduos não perigosos (soro de leite e varredura de sorvete), classe II, sem base fixa, válida em todo o território do estado do Rio de Janeiro.

De 30 de maio de 2022**Processo SEI-070005/000209/2022****Promatec - Prestação de Serviço de Consultoria e Análise Ambiental LTDA - EPP****Certificado de Credenciamento de Laboratório IN000655****Validade: 30 de maio de 2025**

Concedido Certificado de Credenciamento de Laboratório para:

Efluentes físico-químicos: cianetos, demanda bioquímica de oxigênio, demanda química de oxigênio, fluoretos, fósforo total, nitrogênio nitrato, nitrogênio nitrito, nitrogênio amoniacal, nitrogênio kjeldahl, Ph, óleos e graxas, sólidos sedimentáveis, sólidos suspensos totais, sólidos totais, sulfetos, surfactantes aniônicos e temperatura.

Efluentes; metais (total e dissolvido): alumínio, arsênio, bário, boro, cádmio, chumbo, cobalto, cobre, cromo, estanho, ferro, manganês, mercúrio, níquel, prata, selênio, vanádio e zinco. Efluentes -orgânicos voc (compostos orgânicos voláteis): btex: benzeno, tolueno, etilbenzeno e xileno.

Benzenos clorados: monoclorobenzeno, 1,2-diclorobenzeno, 1,3-diclorobenzeno, 1,4-diclorobenzeno, 1,2,3-triclorobenzeno, 1,2,4-triclorobenzeno, 1,3,5-triclorobenzeno.

Hidrocarbonetos alifáticos halogenados voláteis: bromodicloroetano, bromofórmio, cloreto de vinila, clorofórmio, dibromoclorometano, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetano (cis), 1,2-dicloroetano (trans), diclorometano, tetracloreto de carbono, 1,1,1 tricloroetano e tricloroetano.

Efluentes - orgânicos svoc (compostos orgânicos semivoláteis): orgânicos individuais: estireno. Benzenos clorados: 1,2,3,4-tetraclorobenzeno, 1,2,3,5-tetraclorobenzeno e 1,2,4,5-tetraclorobenzeno ésteres ftálicos: dimetil ftalato, dietilhexil ftalato e di-n-butyl ftalato fenóis clorados: 2-clorofenol, 2,4-diclorofenol, 3,4-diclorofenol, 2,4,5-triclorofenol, 2,4,6-triclorofenol, 2,3,4,5-tetraclorofenol, 2,3,4,6-tetraclorofenol e pentaclorofenol.

Fenóis não clorados: cresóis pcb- bifenilas policloradas: pcb-28, pcb-52, pcb-101, pcb-118 e pcb-138 pesticidas organoclorados: aldrin, clordano, ddd, dde, ddt, dieldrin, dodecacloro pentaciclodecano, endosulfan, endosulfan ii, endosulfan sulfato, endrin, hch (alfa-bhc), hch (beta-bhc), hch (delta-bhc), hch (gama-bhc, liudano), heptacloro, heptacloro epóxido, hexaclorobenzeno e metoxicloro.

Pesticidas organofosforados: clorpirifós, demeton o, demeton s, gution (azinfos metílico), malation, paration etílico, paration metílico e terbufós.

Águas; físico-químicos: bromato, cloretos, cloritos, cianetos, condutividade, demanda bioquímica de oxigênio, demanda química de oxigênio, fluoretos, fósforo total, nitrogênio nitrato, nitrogênio nitrito, nitrogênio amoniacal, nitrogênio kjeldahl, óleos e graxas, orto fosfato solúvel, ph, sólidos dissolvidos totais, sólidos suspensos totais, sólidos totais, sulfatos total, sulfetos, surfactantes aniônicos e turbidez.

Águas; metais (total e dissolvido): alumínio, antimônio, arsênio, bário, berílio, boro, cádmio, calcio, chumbo, cobre, cromo, ferro, lítio, manganês, mercúrio, níquel, potássio, prata, selênio, sódio, urânio, vanádio e zinco.

Águas - orgânicos voc (compostos orgânicos voláteis): btex: benzeno, tolueno, etilbenzeno e xileno benzenos clorados: monoclorobenzeno, 1,2 -diclorobenzeno, 1,4-diclorobenzeno, 1,2,3-triclorobenzeno, 1,2,4-triclorobenzeno e 1,3,5-triclorobenzeno.

Hidrocarbonetos alifáticos halogenados voláteis: bromodicloroetano, bromofórmio, cloreto de vinila, clorofórmio, dibromoclorometano, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetano (cis), 1,2-dicloroetano (trans), diclorometano, tetracloroetano de carbono, tetracloroetano, tricloroetano, 1,2,3 tricloropropano.

Águas - orgânicos svoc (compostos orgânicos semi- voláteis): orgânicos individuais: estireno.

Ésteres ftálicos: dietilhexil ftalato. Fenóis clorados: 2-clorofenol, 2,4-diclorofenol, 2,4,6-triclorofenol e pentaclorofenol.

Fenóis não clorados: cresóis.

Hpa; hidrocarbonetos aromáticos polinucleares: benzo (a) pireno, benzo (a) antraceno, benzo (b) fluoranteno, benzo (k) fluoranteno, criseno, dibenzo (a, h) antraceno, indeno (1,2,3-cd) pireno pcb- bifenilas policloradas: pcb-28, pcb-52, pcb-101, pcb-118 e pcb-138.

Pesticidas organoclorados: aldrin, clordano, ddd, dde, ddt, dieldrin, dodecacloro pentaciclodecano, endosulfan i, endosulfan ii, endosulfan sulfato, endrin, heptacloro, heptacloro epóxido, hexaclorobenzeno e metoxicloro.

Pesticidas organofosforados: clorpirifós, demeton o, demeton s, gution (azinfos metílico), malation, paration etílico, paration metílico e terbufós.

Águas salinas e salobras; físico-químicos: demanda bioquímica de oxigênio, fluoretos total, fósforo total, nitrato, nitrito, nitrogênio amoniacal, od, óleos e graxas, ph, sulfetos, turbidez.

Águas salinas e salobras - metais (total e dissolvido): alumínio, arsênio, bário, berílio, boro, cádmio, chumbo, cobre, cromo, ferro, manganês, mercúrio, níquel, prata, selênio, tálio, urânio e zinco.

Águas salinas e salobras - orgânicos voc (compostos orgânicos voláteis): btex: benzeno, tolueno, etilbenzeno e xileno benzenos clorados: monoclorobenzeno, 1,2,3-triclorobenzeno e 1,2,4-triclorobenzeno.

Hidrocarbonetos alifáticos halogenados voláteis: 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetano e tetracloroetano.

Águas salinas e salobras - orgânicos svoc (compostos orgânicos semivoláteis): fenóis clorados: 2-clorofenol, 2,4-diclorofenol, 2,4,6-triclorofenol e pentaclorofenol.

Hpa; hidrocarbonetos aromáticos polinucleares: benzo (a) pireno, benzo (a) antraceno, benzo (b) fluoranteno, benzo (k) fluoranteno, criseno, dibenzo(a,h)antraceno, indeno(1,2,3-cd)pireno pesticidas organoclorados: aldrin, clordano, ddd, dde, ddt, dieldrin, dodecacloro pentaciclodecano, endosulfan i, endosulfan ii, endosulfan sulfato, endrin, hch (gama-bhc, liudano), heptacloro, heptacloro epóxido, hexaclorobenzeno e metoxicloro.

Pesticidas organofosforados: demeton o, demeton s, gution m (azinfos metílico), malation, paration etílico e paration metílico.

Sedimentos e solos; físico-químico: fósforo total.

Sedimentos e solos; metais (total): arsênio, cádmio, chumbo, cobre, cromo, mercúrio, níquel e zinco.

Sedimento e solo - orgânicos voc (compostos orgânicos voláteis): btex: benzeno, tolueno, etilbenzeno e xileno.

Benzenos clorados: monoclorobenzeno, 1,2 -diclorobenzeno, 1,3-diclorobenzeno, 1,4-diclorobenzeno, 1,2,3-triclorobenzeno, 1,2,4-triclorobenzeno e 1,3,5-triclorobenzeno.

Hidrocarbonetos alifáticos halogenados voláteis: cloreto de vinila, clorofórmio, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, e 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetano (cis), 1,2-dicloroetano (trans), diclorometano, tetracloreto de carbono, 1,1,1 tricloroetano e tricloroetano.

Sedimento e solo - orgânicos svoc (compostos orgânicos semi- voláteis): orgânicos individuais: estireno.

Benzenos clorados: 1,2,3,4-tetraclorobenzeno, 1,2,3,5-tetraclorobenzeno e 1,2,4,5-tetraclorobenzeno ésteres ftálicos: dietilexil ftalato, dimetilftalato e di-n-butil ftalato fenóis clorados: 2-clorofenol, 2,4-diclorofenol, 3,4-diclorofenol, 2,4,5-triclorofenol, 2,4,6-triclorofenol, 2,3,4,5-tetraclorofenol, 2,3,4,6-tetraclorofenol e pentaclorofenol.

Fenóis não clorados: fenól e cresóis hpa; hidrocarbonetos aromáticos polinucleares: acenafteno, acenaftileno, antraceno, benzo (a) pireno, benzo (a) antraceno, benzo (b) fluoranteno, benzo (g, h, i) perileno, benzo (k) fluoranteno, criseno, dibenzo (a, h) antraceno, fenantreno, fluoranteno, fluoreno, indeno (1,2,3-cd) pireno, 2-metilnaftaleno, naftaleno e pireno.

Pesticidas organoclorados: aldrin, clordano, ddd, dde, ddt, dieldrin, endrin, hch (alfa-bhc), hch (beta-bhc), hch (delta-bhc), hch (gama-bhc, liudano) e hexaclorobenzeno.

Técnico responsável: Thiago Marques de Godoy
Registro no Conselho Regional: CRQ 04266123; químico.
Válido em todo o território do estado do Rio de Janeiro.

Washington Tadeu Granato Costa
Superintendente
