

(Anexo 1 à Deliberação INEA nº 37, de 03 de fevereiro de 2017)

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO AMBIENTAL

Título: Programa de Acompanhamento de Licenças da Região do Guandu e Adjacências (ALGA) - Estrutura Operacional (Módulo II)

I - Justificativa Técnica:

O conceito de pós-licença surge com a necessidade do Estado desenvolver dispositivos complementares para acompanhamento dos instrumentos de licenciamento e garantir o cumprimento dos termos e condições sob os quais eles foram concedidos, sendo possível estabelecer estratégias de atuação para acompanhamento e fiscalização das atividades licenciadas. Nesse âmbito, a proposta do Programa ALGA é desenvolver um protocolo de ação específico para acompanhamento de licenças relacionados ao lançamento de efluentes líquidos na Região Hidrográfica do Guandu (RH-II), atendendo uma demanda estratégica considerando que a mesma é responsável pelo abastecimento público de água de grande parte da Região Metropolitana do Rio de Janeiro.

O módulo II – Estrutura Operacional do Programa ALGA visa aprimorar os recursos utilizados e capacitar os técnicos para realizar as ações de acompanhamento de licenças dos municípios integrantes da RH-II, gerando indicadores e dados para o diagnóstico geral.

II - Objetivo Principal do Projeto Ambiental:

O objetivo central do Programa ALGA é colocar as atividades licenciadas e que lançam efluentes – industriais ou sanitários – na Região Hidrográfica do Guandu em uma posição de destaque nas ações de pós-licença, propondo uma interação proativa e harmônica do Inea junto aos municípios da RH-II. Gerando como produto, através da integração das informações geradas no decorrer da execução, um diagnóstico geral relacionado ao acompanhamento de atividades licenciadas na região.

No módulo II – Estrutura Operacional do Programa ALGA, os objetivos principais são estruturar a equipe responsável pelas vistorias, incrementar os recursos utilizados nas ações em campo, capacitar os técnicos das secretarias municipais, gerar indicadores relacionados a performance de estações de tratamento em atividades licenciadas e criar banco de dados harmonizado de ações municipais e estaduais nas atividades licenciadas na RH-II.

III – Plano de Trabalho

- a) Área de abrangência - Região Hidrográfica do Guandu (RH-II);
- b) Metodologias – Estruturação das equipes, em ações de acompanhamento de licenças e capacitação, com equipamentos (pHmetro, sondas multiparamétricas e kit de cone imhoff com suporte) para inspeção de estações de tratamento de esgoto e serviços de Power BI e Jotform para geração de indicadores e reporte de ações estaduais e municipais;
- c) Benefícios e ganhos – Aprimoramento dos recursos para execução de vistorias e ações conjuntas aos municípios inseridos na RH-II e da geração de dados que permitem a elaboração de diagnóstico geral com valor estratégico e potencial ferramenta de gestão a ser trabalhada institucionalmente;
- d) Local de execução - Municípios que estão compreendidos totalmente e parcialmente na RH-II (Engenheiro Paulo de Frontin, Itaguaí, Japeri, Paracambi, Queimados, Seropédica, Barra do Piraí, Mangaratiba, Mendes, Miguel Pereira, Nova Iguaçu, Piraí, Rio Claro, Rio de Janeiro e Vassouras);
- e) Equipe de profissionais - Equipe técnica da Gerência de Acompanhamento dos Instrumentos de Licenciamento Ambiental (GEILAM) – Mariana Palagano, Igor Rabello, Vitor Hugo Andrade, Victor Hugo Rique, Mayara Lins, Gabriel Caetano, Luciana Torres, Victor Cesar Carneiro;
- f) Outros -

IV - Cronograma de Execução das Atividades ou das Obras do Projeto Ambiental

Nº da Ação	Ação - Atividades ou Obras	Prazo
I	3 pHmetros	2 anos
II	3 Sondas multiparamétricas	2 anos
III	3 Kits de cones imhoff com suporte	2 anos
IV	Licença de serviço Power BI	2 anos
V	5 usuários no serviço Jotform	2 anos

V – Forma de acompanhamento dos trabalhos e área responsável do INEA

Nome da Gerência e da Diretoria:	Gerência de Acompanhamento dos Instrumentos de Licenciamento Ambiental (GEILAM) – Diretoria de Pós-licença (DIPOS)
Nome e cargo do servidor proponente:	Igor Rabello Ferreira Henriques Pereira - Chefe de Serviço
Telefone:	2334-5295
e-mail:	igor@inea.rj.gov.br

VI – Estimativa do valor global do projeto

Nº da Ação	Ação - Atividades ou Obras	Valor
I	3 pHmetros	R\$10.240,81
II	3 Sondas multiparamétricas	R\$14.914,87
III	3 Kits de cones imhoff com suporte	R\$5.175,00
IV	Licença de serviço Power BI	R\$566.076,00
V	5 usuários no serviço Jotform	R\$9.480,00
	Total:	R\$605.886,68

Início (mm/aaaa): /

Término (mm/aaaa): /

Rio de Janeiro, 25 de outubro de 2021.


Igor Rabello Ferreira Henriques Pereira
Chefe do Serviço de Acompanhamento de Licenças
INEA/DIPOS/GEILAM
ID 5117512-6