

BOLETIM DE SERVIÇO

Nº 45 • 14 de abril de 2021

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 Campelo Costa Brondi da Silva

Diretor de Pós-Licença

Fabio Costa

Diretor de Biodiversidade, Áreas Protegidas e Ecossistemas

João Eustáquio Nacif Xavier

Diretor de Gente e Gestão

Jorge Eduardo Barreto de Andrade

Diretor de Licenciamento Ambiental

Oyama Bastos Freitas

Diretor de Recuperação Ambiental

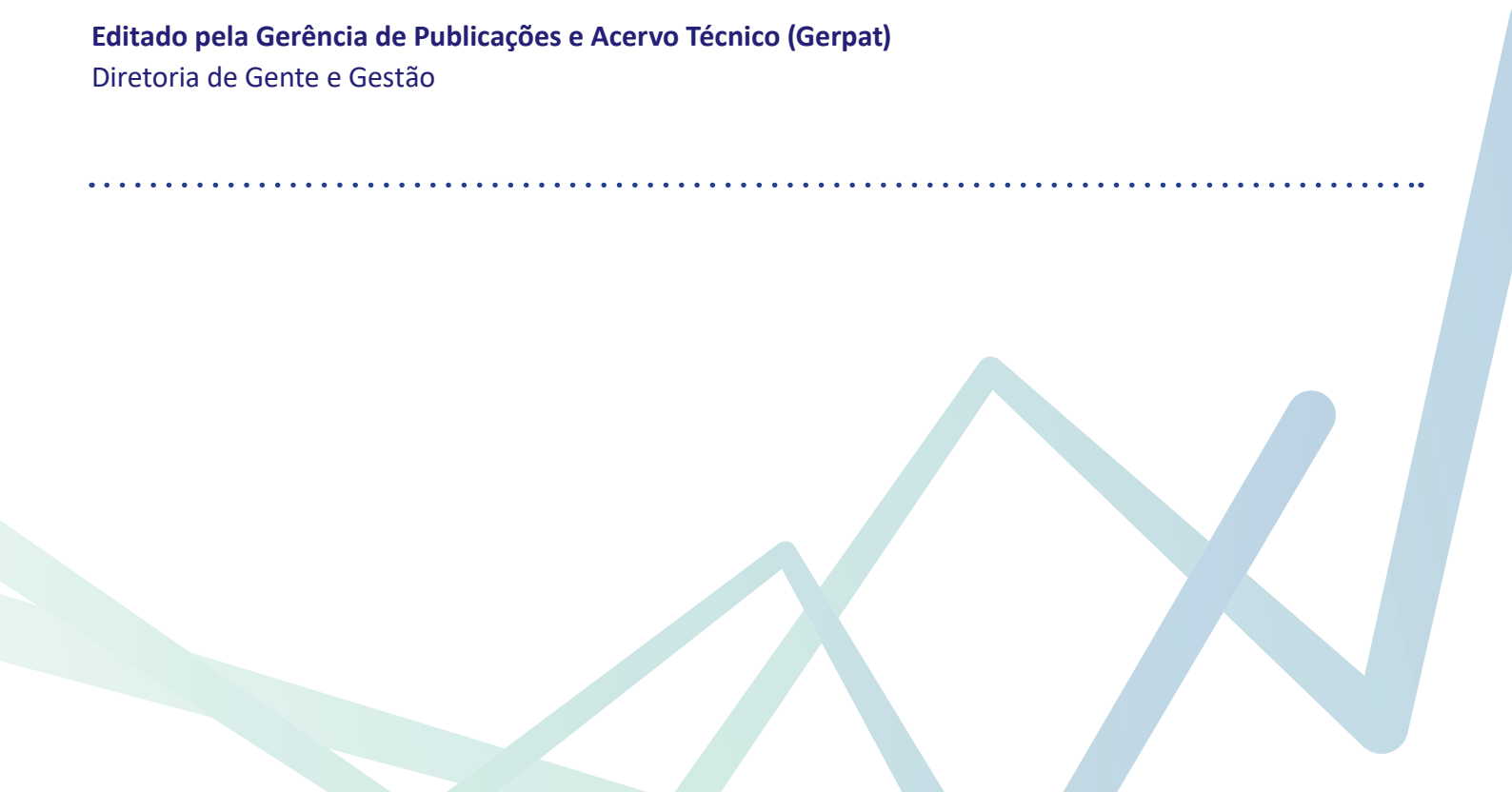
Daniel Moraes de Albuquerque

Diretor 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

DIRETORIA DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL (DIRRAM)

Ato do Diretor

Processo E-07/002.1341/2019

DAS Engenharia Ltda	3
---------------------------	---

DIRETORIA DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL (DIRRAM)**Ato do Diretor****De 6 de abril de 2021****Processo E-07/002.1341/2019****DAS Engenharia Ltda****Autorização para Início de Serviços e Fiscalização 10/2021**

Levamos ao conhecimento de V.S.^a que esta empresa está autorizada a iniciar, a contar de 06/04/2021, de acordo com a legislação em vigor, o 'Projeto Básico e Executivo de Reforma dos Equipamentos de Controle de Vazão e Cheias, na Baixada Fluminense, Região Metropolitana do Rio de Janeiro', empresa DAS Engenharia Ltda, Contrato 07/2021, de 10/02/2021, objeto do processo nº E-07/002.1341/2019, e informamos que designamos, na Fiscalização, os servidores Estevão Mendonça Pinto, ID Funcional Nº 51070901, e Moisés Barreto de Santana, ID Funcional Nº: 511658-4, e como suplente João Batista Mendonça Filho, ID Funcional Nº: 4368793-8, e João Vicente de Mattos Rocha, ID Funcional Nº 50954733, como Gestor do Contrato, para acompanharem os serviços objeto deste processo.

Daniel Moraes de Albuquerque**Diretor**

.....