

# LEITURA EM PLENÁRIO



**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE**  
**INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**  
**NÚCLEO DE GESTÃO INTEGRADA ICMBIO PARATY**

Rua Glauber Rocha, 2077, - Bairro Portal das Artes - Paraty/RJ - CEP 23970-000

Telefone: (12)31172143 / (24)33713056

Ofício SEI nº 450/2022-NGI ICMBio Paraty

Paraty/RJ, 17 de outubro de 2022

À Senhora Fabiana Keylla Schneider

**MPF - Ministério Público Federal - Procuradoria da República no Município de Angra dos Reis/RJ**

Procuradora Federal

Ministério Público Federal

Av. Juiz Orlando Caldellas, Nº 42, Parque Das Palmeiras, Angra dos Reis-RJ

CEP: 23.906-470

**Assunto:**

*Referência:* Caso responda este Ofício, peticionar eletronicamente no Processo nº 02126.002316/2019-63, conforme instruções em: <https://www.gov.br/icmbio/pt-br/servicos/sistemas/sei-sistema-eletronico-de-informacoes/peticionamento-eletronico>.

Prezada Procuradora,

1. Em atenção ao Ofício nº 549-2022 MPF/ARS/RJ, referente ao IC. nº 1.30.014.000194/2017-56, informo que, por força da Lei Complementar nº 140/2011 que estabelece que empreendimentos utilizadores de recursos ambientais, efetiva ou potencialmente poluidores ou capazes, sob qualquer forma, de causar degradação ambiental serão licenciados e fiscalizados pelo Estado afetado, encaminhei o Ofício SEI nº 449/2022-NGI ICMBio Paraty (SEI 12783174) e cópia da Informação Técnica nº 90/2021-NGI ICMBio Paraty (SEI 9361296) para providências.

Atenciosamente,

**LEITURA EM  
PLENÁRIO**

**ANDERSON DE OLIVEIRA NASCIMENTO**

(Chefe do Núcleo de Gestão Integrada - NGI ICMBio Paraty  
Parque Nacional da Serra da Bocaina, Estação Ecológica de Tamoios e Área de Proteção Ambiental de  
Cairuçu)



Documento assinado eletronicamente por **Anderson de Oliveira Nascimento, Chefe**, em 17/10/2022, 17:26, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.icmbio.gov.br/autenticidade> informando o código verificador **12784124** e o código CRC **DE0680EF**.

