



**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE**  
**INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**  
**GABINETE DA PRESIDÊNCIA**

EQSW 103/104, Bloco "C", Complexo Administrativo - Bloco C - Bairro Setor Sudoeste - Brasília/DF - CEP 70670-350

Telefone: 61 2028-9011/9013

Ofício SEI nº 34/2022-GABIN/ICMBio

Brasília/DF, 18 de janeiro de 2022

Ao Senhor

**RAPHAEL NEVES MOURA**

Superintendente

Superintendência de Segurança Operacional e Meio Ambiente

Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP

Avenida Rio Branco, 65 / 12º a 22º andares - Bairro Centro

Rio de Janeiro - RJ

CEP: 20090-004

**Assunto: 8ª Rodada de Licitações sob o regime de Partilha de Produção - Manifestação Conjunta.**

*Referência:* Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 02070.026949/2021-74.

Senhor Superintendente,

1. Cumprimentando-o, fazemos referência ao Ofício nº 189/2021/SSM-CMA/SSM/ANP-RJ 10257140, que solicita a providência de subsídios técnicos sobre eventuais restrições ambientais presentes nas áreas propostas pela ANP para a Oitava Rodada de Partilha de Produção (denominadas *Tupinambá*, *Jade* e *Ametista*, na Bacia de Santos, e *Turmalina*, na Bacia de Campos), para encaminhar, em anexo, a Nota Técnica nº 4/2022/COESP/CGCON/DIBIO/ICMBio 10359263, com a qual manifestamos concordância, que trata da análise das espécies da biodiversidade brasileira ameaçadas de extinção com polígonos de extensão ou pontos de ocorrência sobrepostos às áreas supracitadas.
2. Por fim, nos colocamos à disposição para os esclarecimentos que se façam necessários.

Atenciosamente,

**MARCOS DE CASTRO SIMANOVIC**

Presidente

**Anexo: 10359263**



Documento assinado eletronicamente por **Marcos de Castro Simanovic, Presidente**, em 19/01/2022, às 09:38, 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 **10359781** e o código CRC **324605ED**.



MINISTÉRIO DO  
MEIO AMBIENTE

