



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE E MUDANÇA DO CLIMA  
SECRETARIA EXECUTIVA  
Departamento do Sistema Nacional do Meio Ambiente

OFÍCIO Nº 7952/2023/MMA

Brasília, 25 de setembro de 2023.

Ao Senhor,  
**RODRIGO ANTONIO DE AGOSTINHO MENDONÇA**  
PRESIDENTE DO INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS  
RENOVÁVEIS - IBAMA  
Brasília/DF

**Assunto: Proposta de Resolução Conama para resgate de abelhas.**

*Referência:* Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 02000.010290/2023-20.

Senhor Presidente,

O Departamento de Apoio ao Conama e ao Sisnama (DSisnama) encaminhou em 21 de junho de 2023 o OFÍCIO 5787 (SEI nº 1391211) que trata da proposta de resolução para regular a prévia retirada e destinação adequada de colônias de espécies de abelhas nativas em áreas autorizadas para desmatamento.

De acordo com o Regimento Interno do Conama a proposta de deliberação sobre normas e padrões compatíveis com o meio ambiente ecologicamente equilibrado e essencial à sadia qualidade de vida deverá ser analisada preliminarmente pelo Ibama, a quem cabe encaminhá-la à Secretaria-Executiva no prazo máximo de trinta dias.

Desta forma, solicitamos informações do andamento do processo no Ibama, para organização desta Secretaria Executiva para a próxima etapa que é pautar a proposta no Comitê de Integração de Política Ambiental - CIPAM.

Respeitosamente,

*assinatura eletrônica*

**Marcela Oliveira Scotti de Moraes**  
Diretora



Documento assinado eletronicamente por **Marcela Oliveira Scotti de Moraes, Diretor(a)**, em 25/09/2023, às 14:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.mma.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.mma.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1456096** e o código CRC **A7F7B4B5**.