



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE E MUDANÇA DO CLIMA
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

OFICIO SEI N°546/2024/GABIN/ICMBio

Brasília, na data da assinatura eletrônica

À Senhora

MARCELA OLIVEIRA SCOTTI DE MORAES

Diretora

Departamento do Sistema Nacional do Meio Ambiente - Sisnama

Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima - MMA

Esplanada dos Ministérios, Bloco B

CEP 70068-901 - Brasília - DF

Assunto: Contribuições à proposta de Resolução Conama para resgate de abelhas-sem-ferrão. Ref. processo nº 02000.010290/2023-20.

Referência: Caso responda este Ofício, peticionar eletronicamente no Processo nº 02070.008286/2024-59, conforme instruções em: <https://www.gov.br/icmbio/pt-br/servicos/sistemas/sei-sistema-eletronico-de-informacoes/peticionamento-eletronico>.

Senhora Diretora,

1. Reportamo-nos ao Ofício nº 3349/2024/MMA, que solicita manifestação sobre a proposta de Resolução Conama para regular a prévia retirada e destinação adequada de colônias de espécies de abelhas nativas em áreas autorizadas para desmatamento.
2. Registramos que essa proposta está alinhada com as ações necessárias para a conservação dos insetos polinizadores, especialmente no cenário de redução significativa de espécies de abelhas nos últimos anos. Preocupa-nos o impacto das mudanças climáticas na redução das populações de abelhas nativas, conforme retratado em alguns estudos recentes, como na Floresta Nacional de Carajás^[1].

3. Inclusive, durante a primeira Monitoria do Plano de Ação Nacional Insetos Polinizadores, realizada em março de 2024, foi previsto idêntico encaminhamento de que trata a proposta de Resolução:

[...]

Elaborar uma proposta nacional relacionada à ação: "Propor a obrigatoriedade de levantamento e monitoramento de insetos polinizadores e de resgate de colônias de abelhas nativas sem ferrão - ANSF nos processos de licenciamento ambiental de empreendimentos que resultem em supressão de vegetação nativa para apresentar ao CONAMA.

[...]

5. Tendo em vista a importância desse grupo taxonômico, inclusive para a produção de alimentos, seria conveniente prever o aproveitamento desses enxames capturados para o desenvolvimento de pesquisas sobre o comportamento dessas abelhas e a forma como reintroduzi-las futuramente em ambientes mais adequados para a sua sobrevivência e para a contribuição com serviços de polinização.
6. Sugerimos também considerar a elaboração de uma política mais ampla de conservação das abelhas-sem-ferrão, que envolva não somente áreas onde o desmatamento foi autorizado, mas também protocolos de resgate em áreas desmatadas e/ou de exploração ilegal, de condicionantes para áreas de manejo florestal, de realocação ou mesmo de reintrodução em Unidades de Conservação ou outras áreas naturais, assim como previsão de mecanismos legais de incentivos para conservação de ninhos matrizes em Áreas de Preservação Permanente e Reserva Legal, e qualificação de áreas naturais para receber ninhos dessas espécies.

Atenciosamente,

MAURO OLIVEIRA PIRES

Presidente

[\[1\] Climate change in the Eastern Amazon: crop-pollinator and occurrence-restricted bees are potentially more affected. Publicado em Regional Environmental Change \(2020\) 20: 9.](#)



Documento assinado eletronicamente por **Mauro Oliveira Pires, Presidente**, em 22/05/2024, às 18:37, 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 **18723129** e o código CRC **6AC7AC57**.