



## MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE

Secretaria Executiva

Departamento de Apoio ao Conselho Nacional do Meio Ambiente – DConama

Edifício Sede do Ministério do Meio Ambiente

Esplanada dos Ministérios - Bloco B, 8º andar, sala 842 – Cep 70068-901 - Brasília/DF

Telefones: (61) 2028 2207 / 2102 – [conama@mma.gov.br](mailto:conama@mma.gov.br)

### **14ª reunião da Câmara Técnica de Biodiversidade**

**Data: 24 e 25 de setembro de 2017, das 09h30 às 18h**

**Local: Esplanada dos Ministérios, Bloco B, sala multimídia, 5º andar, Brasília-DF**

## **RESULTADO**

### **1. Abertura da Reunião**

A reunião foi aberta pelo presidente Marcelo Marcelino (ICMBio), com a seguinte composição de membros:

Marcelo Marcelino de Oliveira – Gov. Federal  
Andréa Ferreira Portela Nunes – MCTIC  
Luiz Felipe Ramos Carvalho - MAPA  
Marcelo Garcia – Gov. do AM  
Crisomar Raimundo da Silva Lobato – Gov. PA.  
Carlos Eduardo Gomes Barretto – Gov. AL.  
Mariana Gianiaki – ANAMA Sudeste  
Sueli Naomi Ota – Gov. PR  
João Carlos Dé Carli – CNA  
Marcílio Caron – Setor Florestal  
Lisiane Becker – Mira-Serra  
Luiz Paulo do Amaral – Rencta

### **2. Ordem do Dia**

**3.1 [Processo nº 02000.000980/2015-61](#) - Proposta de Resolução CONAMA que define as categorias de criadouros e estabelece critérios gerais para a autorização de empreendimentos de uso e manejo da fauna silvestre em cativeiro.**

Proponente: IBAMA

Procedência: 7ª Reunião do CIPAM. Data: 1º/10/2015.

Tramitação: matéria admitida por consenso no 7º CIPAM. Pautada na 8ª CTBio, e encaminhada à CONJUR em 05/08/16, que emitiu Parecer n. 00192/2016/CONJUR-MMA/CGU/AGU. Foi dada continuidade à discussão na 12ª e 13ª reunião da CTBio e segue em análise. Foi solicitado, por parte de Raulff Ferraz Lima – Renctas, revisão da Resolução CONAMA nº 457/2013, que, por encaminhamento da 13ª CTBio deverá ser analisada posteriormente ao esgotamento das

discussões da Proposta de Resolução CONAMA que define as categorias de criadouros. **A matéria continuou em discussão na 14ª CTBio.**

## **Encerramento**

