



**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, 9º andar, sala 950 – Cep 70068-901 - Brasília/DF  
Telefones: (61) 2028 2207 / 2102 – [conama@mma.gov.br](mailto:conama@mma.gov.br)

**Pauta da 7ª Reunião da Câmara Técnica de Biodiversidade**

**Data: 24 e 25 de setembro de 2014, das 09h30 às 18h**

**Local: Esplanada dos Ministérios, Bloco B, sala 933, 9º andar, Brasília-DF**

1. **Abertura da Câmara Técnica pelo Presidente da CTBio**
2. **Aprovação das transcrições *ipsis verbis* da 6ª CTBio, ocorrida em 02 e 03 de setembro de 2014**
3. **Ordem do Dia**
  - 3.1. **Processo nº 02000.000480/2014-48 - Proposta de Resolução CONAMA que dispõe sobre critérios e procedimentos para o manejo das espécies nocivas à aviação em aeródromos públicos e militares.**

Proponente: Ministério da Defesa.  
Procedência: 6ª Reunião da CTBio. Data: 02 e 03/09/2014.  
Tramitação: Regime de Urgência para esta matéria foi aprovado por ocasião da 113ª Reunião Ordinária do CONAMA (19/03/14). Admitida na 6ª Reunião do CIPAM e pautada para a Câmara Técnica de Controle Ambiental (17 e 18/07/14), a matéria foi retirada de pauta, a pedido do Presidente da CTBio. Pautada como tema único para a 6ª CTBio, em 02 e 03/09/2014, foi aprovado, como texto base, substitutivo apresentado pelo proponente, Ministério da Defesa, em conjunto com o ICMBio, quando foi iniciada a discussão artigo por artigo.
4. **Eleição para Presidente e Vice-Presidente da CTBio ou suas reconduções, nos termos dos §§ 3º e 5º do art. 35 do Regimento Interno\***
5. **Informes**
6. **Encerramento**

\* O mandato de 2 anos do Presidente e Vice Presidente das Câmaras Técnicas do CONAMA encerrou-se no começo deste ano de 2014. Como esta Câmara Técnica teve sua primeira reunião de 2014 apenas em 02 e 03 de setembro, com o objetivo exclusivo de deliberar sobre matéria em regime de urgência, a eleição foi incluída na presente pauta.

