



## MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE

### Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA

Departamento de Apoio ao Conselho Nacional do Meio Ambiente – DCONAMA  
SEPN 505, Lote 2, Bloco B, Ed. Marie Prendi Cruz, 1º andar - Asa Norte - 70730-542 – Brasília/DF  
Tel. (0xx61) 2028.2207/2102 - [conama@mma.gov.br](mailto:conama@mma.gov.br)

#### **Proposta de Pauta da 18ª Reunião da Câmara Técnica Biodiversidade, Fauna e Recursos Pesqueiros**

Data: 26 e 27 de abril de 2011 das 09h00 às 18h00  
Sala de CT-01, 1º Andar do Edifício Marie Prendi Cruz, W2 Norte, Quadra 505, Lote 2, Bloco B, Brasília/DF

1. Abertura da Sessão pelo Presidente da Câmara Técnica.
2. Discussão e votação da [Transcrição](#) e [Resultado](#) da 17ª Reunião da CTBio.
3. Ordem do dia.
  - 3.1. Processo nº [02000.002732/2009-14](#) – Cria o encargo de tutor de animais silvestres provenientes de apreensão, cadastro de depositários e dá outras providências.

Interessado: MIRA-SERRA

Procedência: matéria nova

Tramitação: o material ainda não foi apreciado pela CT. Possui um parecer da DBFLO/IBAMA e um da CONJUR/MMA.

- 3.2. Processo nº [02000.000216/2011-61](#) – Complementação da Resolução nº417/2009, que definiu vegetação primária e estágios sucessionais secundários de vegetação de Restinga.

Interessado: Ministério do Meio Ambiente - MMA

Procedência: matéria nova

Tramitação: o processo apresenta lista de espécies de vegetação de restinga para 14 estados da Federação, abrangidos pela Lei da Mata Atlântica: AL, BA, CE, ES, PB, PE, PI, PR, RJ, RN, RS, SC, SE e SP. Cada um dos Estados discriminados foi consultado previamente para efeitos de validação da respectiva lista e as respostas foram publicadas no site do Conama.

4. Informes.

- 4.1. Processo nº [02000.000683/2011-91](#) – Regulamentação para o manejo de Quirópteros

Interessado: Movimento Verde de Paracatu - MOVER

Procedência: 101ªRO. Data: 30 e 31 de março de 2011.

Tramitação: encaminhado a DCBio e ao Ibama para receber parecer, conforme art. 26 do RI. Aguarda-se retorno para deliberação da CTBio.

5. Encerramento.