



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE

Conselho Nacional do Meio Ambiente – Conama

Departamento de Apoio ao Conselho Nacional do Meio Ambiente – DConama

SEPN 505, Bloco B, Ed. Marie Prendi Cruz, 1º andar - Asa Norte - 70730-542 – Brasília/DF

Tel. (61) 2028-2207/2102 - conama@mma.gov.br

Pauta da 1ª Reunião Extraordinária da Câmara Técnica de Biodiversidade

Data: 23 e 24 de outubro de 2012, das 09h30 às 18h00

**Local: CT- 02 Ed. Marie Prendi Cruz, W2 Norte, Qd. 505, Bl. B, Térreo
Brasília/DF**

1. Abertura da Câmara Técnica pelo presidente da CTBio

2. Ordem do Dia

2.1. Processo [nº 02000.000683/2011-91](#) - Proposta de resolução Conama que dispõe sobre regulamentação para o manejo de Quirópteros.

Interessado: MOVER

Procedência: 3ª CTBio. Data: 16/10/12

Tramitação: A 1ª CTBio deliberou pela criação de GT de regulamentação para o manejo de Quirópteros, cuja 1ª reunião se deu em 21/05/12, sob coordenação da Sra. Lisiane Becker, conselheira pelo Movimento Verde de Paracatú-MOVER, membro da CTBio. Após 4 reuniões, o GT finalizou a minuta, encaminhando-a para a CTBio. No dia 16/10/12, a proposta teve o seu texto base aprovado na 3ª CTBio, ficando seu anexo para ser discutido na próxima reunião.

2.2. Processo [nº 02000.002732/2009-14](#) - Proposta de Resolução que cria o encargo de tutor de animais silvestres proveniente de apreensão, o cadastro de depositários e dá outras providências.

Interessado: Mira-Serra

Procedência: 2ª CTBio. Data: 24 e 25/07/12.

Tramitação: Aprovada inicialmente pela 20ª CTBio (sob Regimento Interno-RI antigo) em 08 e 09/11/11. Recebeu pedido de vista na 1ª CTAJ (15 e 16/02/12) – RI novo. A 2ª CTAJ (10 e 11/05/12) devolveu a proposta à Câmara Técnica de Biodiversidade pelas razões expostas em parecer do pedido de vista do IBAMA. Antes de entrar na pauta deliberativa da 2ª CTBio, o Conselho Nacional de Comandantes Gerais das Polícias Militares e Corpos de Bombeiros Militares-CNCG e o IBAMA acordaram produzir minuta consensual para apresentação na próxima reunião da CT.

3. Informes.

4. Encerramento.

