



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE

Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA

Tel. (0xx61) 3317.1433 – <http://www.mma.gov.br/conama> / conama@mma.gov.br

PAUTA DA 13ª REUNIÃO DA CÂMARA TÉCNICA DE BIODIVERSIDADE, FAUNA E RECURSOS PESQUEIROS
07 e 08 de agosto de 2007, das 09h30 às 18h00, Sala 601, Centre-IBAMA
Brasília/DF

Reunião Conjunta das CT de Assuntos Jurídicos e de Biodiversidade, Fauna e Recursos Pesqueiros

1. Abertura pelos Presidentes das Câmaras Técnicas.
2. **Ordem do dia:**
 - 2.1. Discussão e deliberação sobre procedimento específico para a condução da reunião conjunta.
 - 2.2. Proposta de Resolução que dispõe sobre os critérios para a determinação de espécies silvestres a serem criadas e comercializadas como animais de estimação.
Processo nº [02000.001100/2004-11](#) - Termo de depósito doméstico provisório de animais silvestres, critérios para a venda de animais silvestres como estimação e proteção contra maus-tratos aos animais.
Interessado: Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA
3. Assuntos Gerais.
4. Encerramento.

Reunião da 13ª Câmara Técnica de Biodiversidade, Fauna e Recursos Pesqueiros

1. Abertura pelo Presidente da Câmara Técnica.
2. **Ordem do dia:**
 - 2.1. **Processo nº** [02000.000020/2007-91](#) - Proposta de Resolução que dispõe parâmetros básicos dos estágios sucessionais dos campos de altitude associados à floresta ombrófila mista, à floresta ombrófila densa e às florestas estacionais semidecidual e decidual no bioma Mata Atlântica.
Interessado: Secretaria de Biodiversidade e Florestas-SBF/MMA
Apresentação da proposta de Santa Catarina dirigida ao GT.
 - 2.2. Proposta de Resolução que dispõe sobre Maus Tratos aos Animais
Processo nº [02000.001100/2004-11](#) - Termo de depósito doméstico provisório de animais silvestres, critérios para a venda de animais silvestres como estimação e proteção contra maus-tratos aos animais.
Interessado: Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA
3. Assuntos Gerais.
4. Encerramento.

