

1 **ATA DA XVI REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO ESTADUAL DO**  
2 **MEIO AMBIENTE**

3 Às quatorze horas e trinta minutos do dia vinte e cinco de maio de dois mil e  
4 quatro, na sala de reuniões da Secretaria do Planejamento e Meio Ambiente -  
5 SEPLAN, teve início a XVI Reunião Ordinária do Conselho Estadual do Meio  
6 Ambiente do Tocantins - COEMA, presidida pelo Conselheiro Isac Braz da Cunha,  
7 em substituição ao Presidente do Conselho, com a seguinte pauta: aprovação da  
8 Ata da XV Reunião Ordinária; discussão da minuta de resolução COEMA/TO que  
9 dispõe sobre o Sistema Integrado de Controle Ambiental do Estado do Tocantins -  
10 SICAM; criação da Câmara Técnica de Unidade de Conservação; apresentação da  
11 Base Cartográfica do Estado; mapeamento de uso e cobertura do solo; marco zero  
12 do desmatamento e dinâmica do desmatamento da região do Bico do Papagaio.  
13 Após aprovação da ata, o Conselheiro Isac Braz da Cunha convidou o Diretor de  
14 Desenvolvimento Sustentável do Instituto Natureza do Tocantins - NATURATINS,  
15 o Sr. Alexandre Rodrigues, para apresentar a proposta do Sistema Integrado de  
16 Controle Ambiental. Durante a apresentação expôs sobre a importância e  
17 possibilidade de integração das três agendas: marrom - que trata do licenciamento  
18 ambiental; verde, - que trata da Política Florestal; e a azul - que trata da gestão de  
19 recursos hídricos. O convidado comentou a situação da gestão da política  
20 ambiental, florestal e de recursos hídricos no Estado e as dificuldades enfrentadas  
21 decorrentes da falta de integração das agendas. Aproveitou a oportunidade para  
22 falar do processo de construção do SICAM, bem como a formação do grupo de  
23 trabalho de servidores da área de controle e cadastro do NATURATINS, a  
24 definição da estrutura do SICAM, a concepção do banco de dados para a  
25 operacionalização do sistema, a elaboração da proposta de institucionalização da  
26 resolução e a revisão do Decreto e dos Termos de Referência adotados pelo  
27 NATURATINS. Dando seqüência a reunião, foi convidado o Coordenador de  
28 Licenciamento Ambiental do NATURATINS, o Sr. Rafael Brant, para falar sobre  
29 os procedimentos atuais que compõem o Sistema de Licenciamento Ambiental no  
30 Estado e a proposta de reformulação desses procedimentos no âmbito do SICAM.  
31 O Coordenador informou que todo procedimento de licenciamento deverá passar  
32 pelo preenchimento de um formulário constando as informações básicas que  
33 orientarão a tramitação do processo nas três coordenadorias que sistematizarão os  
34 procedimentos de regularização. As informações contidas no formulário  
35 possibilitarão o enquadramento do empreendimento nas classes de pequeno, médio  
36 e grande porte. O processo passará pela pré-análise nas duas coordenadorias  
37 responsáveis pelas agendas azul e verde com posterior encaminhamento para a  
38 coordenadoria de licenciamento ambiental. As informações apresentadas  
39 possibilitarão a definição do estudo ambiental ou do procedimento de  
40 licenciamento a ser exigido podendo este ser simplificado, corretivo ou normal. O  
41 Conselheiro Donizeth Aparecido da Silva, representante da Secretaria da Fazenda,  
42 perguntou se os prazos requeridos para análise das licenças para empreendimento  
43 de médio e grande porte não são longos, e reforçou a necessidade de estabelecer  
44 um prazo mínimo. O Conselheiro Isac Braz da Cunha esclareceu que quando o  
45 empreendedor contrata uma empresa para elaborar os projetos, principalmente  
46 tratando-se de um EIA-RIMA, o prazo mínimo é de 150 dias, portanto, os técnicos  
47 do órgão ambiental têm que ter, no mínimo, o mesmo tempo para ler e apreciar os

Handwritten signatures and initials on the right margin of the document, including a large signature at the top, several smaller ones in the middle, and a signature at the bottom right.

48 documentos, ressaltando que a legislação federal já estabelece esse tempo para a  
 49 instituição avaliar o processo. Na seqüência foi convidado o Diretor de Ciência e  
 50 Tecnologia da SEPLAN, Sr. Eder Soares Pinto, para apresentar os produtos da  
 51 Base Cartográfica do Estado, o mapeamento de uso e cobertura do solo, o marco  
 52 zero do desmatamento e a dinâmica do desmatamento da região do Bico do  
 53 Papagaio. Após apresentação, o Conselheiro Isac Braz da Cunha agradeceu os  
 54 convidados e abriu espaço para esclarecimentos de dúvidas. Não havendo nenhuma  
 55 manifestação, o Conselheiro levantou a necessidade de criação e instalação da  
 56 Câmara Técnica de Unidades de Conservação com a composição já estabelecida na  
 57 XV REUNIÃO ORDINÁRIA, sendo eles: Belizário Franco Neto – SEPLAN,  
 58 Marislene Tavares Pimentel – SEAGRO, Nazareth Martins de Souza – SICTUR,  
 59 Idjarruri Karajá - Comunidade Indígena do Estado do Tocantins. Enfatizou a  
 60 importância de instalação da referida Câmara uma vez que o Governo está  
 61 iniciando o processo de elaboração da minuta do anteprojeto de Lei que institui o  
 62 sistema estadual de unidade de conservação. Para finalizar, o Conselheiro  
 63 franqueou a palavra para comentários e considerações, agradecendo a presença e o  
 64 empenho de todos os Conselheiros dando por encerrada a reunião. Uma vez  
 65 aprovada pelo plenário do COEMA, a presente Ata que será assinada por mim,  
 66 Belizário Franco Neto, Secretário Executivo, pelo Presidente do COEMA e demais  
 67 Conselheiros.

68  
 69  
 70  
 71 Isac Braz da Cunha

71 Belizário Franco Neto

72  
 73  
 74 José Elias Júnior

74 Etiene Gomes dos Santos

75  
 76 Lúcia Keiko T. Muraishi

76 Nazareth Martins de Souza

77  
 78  
 79  
 80 Donizeth Aparecida da Silva

80 Marcus Carlos Costa Santos

81  
 82  
 83 Reginaldo Leandro da Silva

83 Ricardo Henrique Peixoto

84  
 85  
 86 José Maria da Silva Júnior

86 Natal Cezar Demóstenes

87  
 88  
 89 José Aldimiro Vieira Marques

89 Antônio Batista de Sá

90  
 91  
 92 Regina Lúcia Ianes Martins

92 Antônio dos Santos Silveira

93