



Governo do Estado de Mato Grosso
SEMA – Secretaria de Estado de Meio Ambiente
CEPESCA - Conselho Estadual de Pesca

ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO ESTADUAL DE PESCA – CEPESCA

Aos dezessete dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e quatro, às 08h45min se deu início a 3ª Reunião Ordinária do Conselho Estadual de Pesca – CEPESCA do ano de 2024, por Videoconferência pela Plataforma Zoom, com a seguinte pauta: 1) Abertura da reunião; 2) Discussão e votação das seguintes Atas: Ata da 1ª Reunião Extraordinária realizada em 07/03/2024; Ata da 1ª Reunião Ordinária realizada em 02/05/2024; Ata da 2ª Reunião Ordinária realizada em 06/06/2024; 3) Apresentação da SUIMIS (Superintendência de Infraestrutura, Mineração, Indústria e Serviços da SEMA/MT) sobre o Licenciamento dos Empreendimentos, com o foco nas informações das Usinas Hidrelétricas e PCH's, empreendimentos que realizam estudos de monitoramento pesqueiro; 4) Apresentação da UETG (Unidade Estratégica de Transparência e Geoinformação da SEMA/MT) sobre o Portal Transparência; 5) Informes; 6) Assuntos Gerais e Encerramento. A reunião foi presidida pelo Secretário Executivo Adjunto de Meio Ambiente – SEMA/MT - Presidente do CEPESCA (em substituição), Sr. Alex Sandro Antônio Marega. A reunião contou com a presença dos seguintes representantes institucionais do Conselho: Srª. Neusa Arenhart, representante da SEMA; Sr. Reginaldo Martins, representante do Conselho Estadual de Meio Ambiente; Sr. Clodomir Ceolatto, representante da ASATEC; Srª. Solange Aparecida Arrolho da Silva, representante da UNEMAT; Srª. Elza Basto Pereira, representante da Colônia de Pescadores Profissionais – Bacia do Paraguai; Srª. Jeandra dos Santos Barbosa Vilela e Janira Soares dos Santos Souza, representantes da Colônia de Pescadores Profissionais – Bacia do Araguaia; Sr. Lauro Victor Marques Gonçalves, representante da SECEL; Sr. Gerson Natalício Barbosa, representante do MPE; Srª. Lúcia Aparecida de Fatima Mateus, representante da UFMT; Srª. Julita Burko Duleba, representante das Colônias Pescadores Profissionais - Bacia Amazônica; Sr. Marcelo Vinícius Franco, representante da ARPAN; Sr. Tarso Ricardo Lopez, representante do setor empresarial de turismo de pesca – Bacia Araguaia; Sr. Eloísio Nunes Miranda, representante do IBAMA. Participaram como convidados: Valmi Simião, João Ceron e Welvis Felipe, representando a SUIMIS/SEMA; Gabriel Vitorelli (UETG/SEMA). A reunião foi aberta pelo **Sr. Alex**. Fez a conferência de quórum, computando a presença de 13 (treze) Instituições Conselheiras. Iniciou a reunião com a apresentação das Atas: Ata da 1ª Reunião Extraordinária, ocorrida em 07/03/24; Ata da 1ª Reunião Ordinária realizada em 02/05/2024; Ata da 2ª Reunião Ordinária realizada em 06/06/2024. Todas as três Atas, foram aprovadas por unanimidade. Próxima pauta. Apresentação da SUIMIS/SEMA-MT sobre o Licenciamento dos Empreendimentos, com o foco nas informações das Usinas Hidrelétricas e PCH's, empreendimentos que realizam estudos de monitoramento pesqueiro. **Valmi** – Apresenta os Empreendimentos Hidrelétricos em operação em MT, sendo: CGH's–Potência instalada até 5 MW: 54 usinas; PCH's–Potência instalada de 5 até 30 MW: 77 usinas e UHE's–Potência instalada acima de 30 MW: 8 usinas. Menciona sobre a criação da Zona Vermelha pela Agência Nacional de Águas (ANA) na Bacia do Alto Paraguai (BAP) que representa uma medida de proteção ambiental crucial para um dos ecossistemas mais ricos e sensíveis do Brasil. Essa delimitação tem como objetivo principal impedir a instalação de novas usinas hidrelétricas em áreas consideradas de alta relevância ambiental, garantindo a preservação da biodiversidade e dos serviços ecossistêmicos da região. Informa que estes empreendimentos apresentam os Planos Básicos Ambientais –PBA's com informações referentes ao Monitoramento da qualidade da água;



Governo do Estado de Mato Grosso
SEMA – Secretaria de Estado de Meio Ambiente
CEPESCA - Conselho Estadual de Pesca

Monitoramento biótico e Monitoramento pesqueiro. O monitoramento da pesca e da ictiofauna em reservatórios de usinas hidrelétricas envolve a coleta e análise contínua de dados sobre a biodiversidade e as populações de peixes em áreas afetadas pela construção de barragens. Esse processo é fundamental para entender os impactos ambientais provocados pela alteração do fluxo natural dos rios, o que pode modificar as condições de habitat para várias espécies. Fala sobre o Repovoamento, que é o processo de introdução de peixes em um ecossistema aquático, geralmente um rio, com o objetivo de restaurar ou aumentar as populações de espécies nativas que foram reduzidas ou extintas devido a fatores como pesca excessiva, poluição, destruição de habitats ou construção de barragens. Aborda sobre os desafios do repovoamento, como: Impactos ambientais - A introdução de espécies exóticas ou a soltura de peixes em locais inadequados podem causar desequilíbrios ecológicos; - Custos elevados: o repovoamento é um processo caro, que exige investimentos em infraestrutura, pessoal especializado e insumos; - Baixa taxa de sucesso: nem sempre o repovoamento é bem-sucedido, pois diversos fatores podem influenciar a sobrevivência dos peixes introduzidos, como a qualidade da água, a presença de predadores e a competição por alimento. Somente é autorizado repovoamento, após estudos apontarem a real necessidade. Sobre a escada de peixe, ou passagem para peixes, é uma estrutura construída em rios com barragens ou outras obstruções para permitir que peixes migratórios superem esses obstáculos e continuem seus ciclos de vida. Essas estruturas são projetadas para simular as condições naturais de um rio, com rampas, piscinas e outros elementos que facilitam a subida dos peixes. O Aproveitamento Múltiplo (APM) de Manso, localiza-se no rio Manso. Mato Grosso, possui um reservatório de 427 km² e potência instalada de 210 MW, contribuindo para a regulação do ciclo hidrológico do rio Cuiabá e atendendo a múltiplos usos da água. UHE Colíder, localizada no Rio Teles Pires, divisa entre os municípios de Nova Canaã do Norte, Colíder, Itaúba e Cláudia. Próxima Pauta. Apresentação da UETG (Unidade Estratégica de Transparência e Geoinformação da SEMA/MT) sobre o Portal Transparência. **Gabriel** – Apresenta os links do Portal Transparência; o Geoportal e o Sistema Fale Cidadão. **Julita** – menciona sobre os chips que a UHE Sinop tem utilizado nos peixes e que no seu entendimento, estão fora de padrão; estes marcadores foram amarrados no peixe com linha de pesca, o que dificulta a sobrevivências dos peixes. Aproveita para questionar sobre o ofício protocolado na SEMA que solicita o estudo sobre o peixe abotoado. **Gabriela** – explica que está sendo tramitado nas unidades administrativas da SEMA (Coordenadoria de Fauna e Recursos Pesqueiros e SUIMIS) para levantamento de informações para posterior emissão de Parecer Técnico e apreciação do Conselho Pleno do CEPESCA para deliberar os devidos encaminhamentos. **Solange** – explica que o peixe armal ou botoado (*Pterodoras glanulosus*) é uma espécie migradora que teve sua área ampliada pelo fechamento da UHE Teles Pires e se coloca à disposição para auxiliar a SEMA na emissão do Parecer Técnico. **Gerson** – propõe que o CEPESCA inclua como pauta a discussão sobre a liberação de pesca somente para a modalidade de Pesca Esportiva. Após algumas manifestações sobre este tema, foi deliberado que este assunto deverá ser tratado com Pauta em uma reunião do CEPESCA. **Alex** – agradece a presença de todos e finaliza a reunião às 10:40 h. Nada mais havendo a declarar eu, Gabriela Rocha Priante Teles de Ávila, lavrei esta ATA, que segue assinada por mim, Secretária Executiva do Conselho Estadual de Pesca – CEPESCA, bem como pelo Presidente do CEPESCA/MT.



Governo do Estado de Mato Grosso

**SEMA – Secretaria de Estado de Meio Ambiente
CEPESCA - Conselho Estadual de Pesca**

A large, stylized handwritten signature in blue ink, written over a horizontal line.

Alex Sandro A. Marega
Presidente do CEPESCA

A handwritten signature in blue ink, written over a horizontal line.

Gabriela Rocha Priante Teles de Ávila
Secretária Executiva do CEPESCA

