



MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Secretaria Nacional de Segurança Hídrica

**Comitê Gestor da conta do programa de revitalização dos recursos hídricos área de influência dos reservatórios das usinas hidrelétricas de Furnas**

ATA

**ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA**

**Data:** 21 de dezembro do ano de 2023.

**Horário e local:** 09h30, na SGAN Quadra 906, Módulo F, Bloco A – Ed. Celso Furtado, sala 327, Brasília/DF e por meio de vídeo conferência.

**Presidência:** Secretário Nacional de Segurança Hídrica – Giuseppe Serra Seca Vieira.

**Quórum – Presentes**

Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional (MIDR):

Secretaria Nacional de Segurança Hídrica (SNSH/MIDR):

- Giuseppe Serra Seca Vieira
- Fernanda Ayres Jardim Elias

Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA),

- Gustavo dos Santos Goretti

Ministério de Minas e Energia (MME)

- Guilherme Silva de Godoi
- Wilson Rodrigues de Melo Júnior

Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima (MMA)

- Iara Bueno Giacomini
- Alexandre Resende Tofeti

Ministério das Cidades (MCID)

- Fabíola Caroline Furtado Barros Carneiro

Ministério de Portos e Aeroportos (MPOR)

- Rafael Seronni Mendonça

Associação Brasileira de Entidades Estaduais de Meio Ambiente (ABEMA)

- Marcelo da Fonseca

**1. Apresentação do fluxo de análise de projetos para compor Plano de Trabalho.**

Alexandre Saia (MIDR) informa que devido à complexidade do assunto haverá, oportunamente, reunião específica para avaliação do fluxo de análise de propostas e projetos tendo em vista a necessidade de aperfeiçoamento do mesmo.

**2. Apresentação da Síntese dos projetos e propostas apresentados ao Comitê da CPR Furnas**

Alexandre Saia (MIDR) apresenta a síntese das propostas apresentadas ao comitê da CPR Furnas.

Proposta/Projeto	Proponente	Valor Estimado	Enquadramento Resolução nº 02/2023
Estudo de Viabilidade Técnica, Econômica, Ambiental e Fundiária (EVTEA) e Projeto Básico para alteamento ou construção de nova ponte sobre o rio Grande, a montante da Usina Hidrelétrica de Marimbondo - Ponte Gumercindo Penteadado	MME	R\$ 3.300.000,00	Art. 3º, VII e XII
Utilização de IA na Recuperação e Proteção de Nascentes contribuintes dos Reservatórios das UHE's Furnas, Mascarenhas, Batalha e Itumbiara	Eletrobras	R\$ 43.748.000,00	Art. 3º, IV, VII e VIII
<b>TOTAL</b>		<b>R\$ 47.048.000,00</b>	

Alexandre Saia (MIDR) informa que além das propostas apresentadas, foi encaminhado pelo DNIT o Ofício nº 239339/2023/DAQ/DNITSEDE, indicando a aprovação técnica e jurídica do ajuste entre Eletrobras, Governo de São Paulo e DNIT para permitir o aporte de recursos da CPR Furnas com o objetivo de concluir as **obras de derrocamento do Canal de Nova Avanhandava**, conforme previsto no art. 5º do Decreto nº 10.838/2021.

Informa também que o Governo de São Paulo apresentou previsão de desembolso dos recursos para a obra de Nova Avanhandava:

2023 – R\$ 0,00

2024 – R\$ 19.867.393,09

2025 – R\$ 164.191.423,63

2026 – R\$ 27.927.276,71

**TOTAL – R\$ 211.986.093,47**

Encerrado o debate o Presidente dos Comitês colocou para deliberação a habilitação da proposta para envio à Eletrobras, assim como a autorização para o repasse dos recursos referentes a Nova Avanhandava.

Os membros do Comitê deliberaram:

*I - Estudo de Viabilidade Técnica, Econômica, Ambiental e Fundiária (EVTEA) e Projeto Básico para alteamento ou construção de nova ponte sobre o rio Grande, a montante da Usina Hidrelétrica de Marimbondo - Ponte Gumercindo Penteadado. Flexibilidade operacional.*

**Proposta habilitada por unanimidade.**

*II - Utilização de IA na Recuperação e Proteção de Nascentes contribuintes dos Reservatórios das UHE's Furnas, Mascarenhas, Batalha e Itumbiara*

**Foi deliberado que a proposta deverá ser detalhada e reapresentada em reunião específica para os membros do Comitê. Foi sugerido que o MIDR apresente anexo I, ou preferencialmente anexo II, da proposta.**

*III - Autorizar o repasse de recursos para concluir as obras de derrocamento do Canal de Nova Avanhandava, conforme previsto no art. 5º do Decreto nº 10.838/2021.*

**Autorizado o repasse dos recursos por unanimidade.**

Membros registraram que o comitê entende a relevância da proposta e por isso, encaminham para análise de viabilidade e detalhamento pela Eletrobras.

Alexandre Saia (MIDR) informa que a Secretaria Executiva disponibilizará os documentos encaminhados pelo DNIT para análise dos membros.

Informa também que a proposta habilitada será enviada à Eletrobras para análise quanto ao enquadramento em relação à Resolução nº 02/2023, atualização dos custos e elaboração de cronograma de desembolso para compor o Plano de Trabalho. Minuta de ofício para envio dos documentos será compartilhada previamente com os membros.

### 3. Considerações finais

Os membros do Comitê ainda estabeleceram:

A aprovação de propostas e projetos deverá ser por meio de reuniões ordinárias, para que haja tempo hábil de análise dos documentos;

As propostas e projetos a serem analisados devem necessariamente conter o valor estimado e enquadramento quanto às diretrizes da Resolução nº 02/2023.

Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Alexandre Saia, lavrei a presente Ata que será assinada eletronicamente.

Brasília, data da assinatura eletrônica.

**GIUSEPPE SERRA SECA VIEIRA**

Presidente do Comitê Gestor da conta do programa de revitalização dos recursos hídricos da área de influência dos reservatórios das usinas hidrelétricas de Furnas

---

59000.021091/2023-64

4829042v1



Documento assinado eletronicamente por **Giuseppe Serra Seca Vieira, Secretário(a) Nacional de Segurança Hídrica**, em 10/01/2024, às 14:53, com fundamento no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.mi.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.mi.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **4829042** e o código CRC **88F615A3**.