

CÂMARA CONSULTIVA REGIONAL DO ALTO SÃO FRANCISCO - CCR ALTO SF

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CCR ALTO SF
PIUMHI/MG, 05 E 06 DE OUTUBRO DE 2023



1 Aos dias 05 (cinco) de outubro de 2023, às 14h00, reuniram-se os membros da Câmara Consultiva Regional do Alto São
2 Francisco (CCR Alto SF) no Instituto Federal de Minas Gerais (IFMG), localizado na R. Severo Veloso, 1880 - Bairro Bela
3 Vista, Piumhi/MG. **Participaram os seguintes representantes titulares:** Adson Roberto Ribeiro – Associação de Produtores
4 Rurais e Irrigantes do Noroeste de Minas Gerais - Irriganor; Vilma Martins Veloso – Federação dos Pescadores Artesanais
5 e Aquicultores de Minas Gerais – FEPAMG; Renato Junior Constâncio – Companhia Energética de Minas Gerais – CEMIG;
6 Altino Rodrigues Neto – Instituto OPARÁ; José Valter Alves – Associação Comunitária de Estiva II; Ronald de Carvalho
7 Guerra - Associação Quadrilátero das Águas - AQUA; André Horta – Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e
8 Ambiental (ABES/MG); Winston Caetano de Souza – Prefeitura Municipal de Paraopeba/MG; Roberto Carlos Rodrigues
9 da Silva – CBH Entorno da Represa de Três Marias; Antônio Eustáquio Vieira – CBH Rio Paracatu (SF7); Alda Maria Silva de
10 Souza – CBH Alfuentes Mineiros do Médio São Francisco (SF9); Flávio Pimenta de Figueiredo – CBH Afluentes Mineiros do
11 Rio Verde Grande (SF10). **Participaram os seguintes representantes suplentes:** Túlio Pereira de Sá – Federação das
12 Indústrias do estado de Minas Gerais (FIEMG); Marcelo da Fonseca – Instituto mineiro de gestão das Águas – IGAM;
13 Francisco de Assis Gonzaga da Silva – Prefeitura Municipal de Ouro Preto/MG; Flávio Andreote dos Santos – CBH Afluente
14 do Alto SF (SF1); Poliana Valgas - CBH Rio das Velhas (SF5) (*em exercício da titularidade*); Adriane Aparecida Rodrigues
15 Guedes – CBH Encontro da Represa de Três Marias (SF4). **Participaram também:** Sâmela Ingrid Bitencourt, Eduarda Nery
16 de Almeida, Rayssa Ribeiro Balieiro, Thiago Paim de Almeida Lana e Daniel Alexandre de Brito como representantes da
17 Agência Peixe Vivo (APV); João Alves e Paulo Vilela representando a Tanto Comunicação; Débora Emília da Silva e Dirceu
18 de Oliveira Costa do CBH Afluente do Alto SF (SF1); Marcelo Jos[e de Castro da Companhia Energética de Minas Gerais –
19 CEMIG; Míriam Aparecida de Castro - Companhia Energética de Minas Gerais – CEMIG; André Silveiras Vasconcelos do
20 ministério Público do Estado de Minas Gerais – MPMG; Janaina Mendonça do Instituto Federal de Florestas – IEF.
21 **Participaram também virtualmente:** Rubia Barbosa Mansur da Agência Peixe Vivo; Leonardo Mitre da CONSOMINAS;
22 Ricardo Galeno da Conservação Internacional. **Item 1. Abertura e verificação de quórum.** Após reunião realizada com o
23 IGAM e Comitês Afluentes na parte da manhã, o Coordenador, Altino Rodrigues, solicita que a analista da Gerência de
24 Integração Sâmela Bitencourt faça a leitura de todos os presentes na lista de presença. Após a leitura, constata-se que há
25 quórum para iniciar a reunião. **Item 2. Leitura e aprovação da ata da reunião realizada em 28 de abril de 2023.** A analista
26 da Gerência de Integração da Agência Peixe Vivo, Sâmela Bitencourt, projeta a ata da última reunião e o documento é
27 aprovado por unanimidade. **Item 3. Apresentação sobre Painéis fotovoltaicos no espelho d'água de Três Marias –**
28 **CEMIG.** O engenheiro da CEMIG, Sr. Marcelo de Castro, inicia a apresentação sobre os painéis fotovoltaicos no espelho
29 d'água de Três Marias. Ele explica que as usinas flutuantes são importantes porque ampliam a oferta de energia com uma
30 fonte sustentável e possibilita desconto na conta de energia via adesão aos consórcios da CEMIG. Além disso, ele afirma
31 que há o aproveitamento da superfície de reservatórios de hidrelétricas, não necessitando de abertura de novas áreas.
32 Três Marias foi o local escolhido em virtude de seu grande porte, sua proximidade com unidades consumidoras de energia,
33 incidência solar privilegiada, dentre outros fatores. O engenheiro faz uma breve explicação de como esses painéis são
34 construídos e alocados e esclarece que o início das obras se dará em dezembro de 2024 e suas operações em 2026. Após
35 o término da apresentação, o Sr. Marcelo de Castro responde os questionamentos levantados. Por fim, o coordenador
36 agradece a presença da equipe da CEMIG e afirma que solicitará uma consultoria a respeito da temática. **Item 4.**
37 **Apresentação sobre crédito de carbono.** O Sr. Ricardo Galeno, que participa da reunião de forma virtual, explica que o
38 projeto de crédito de carbono visa atender aos principais problemas ambientais atuais, em especial a crise climática. A
39 fim de mitigar este cenário, é necessário que haja a descarbonização da energia e utilização de soluções baseadas na
40 natureza. Neste contexto, o Brasil se encaixa como um dos grandes potenciais para o reflorestamento o qual contribuirá
41 para a diminuição de carbono na atmosfera. O Sr. Ricardo Galeno esclarece que o projeto de crédito de carbono por meio
42 do reflorestamento poderá remunerar o produtor rural no Brasil, segundo ele, trata-se de mais uma ferramenta para
43 recuperação dos projetos ambientais e restauração. Ele afirma que este é um mercado voluntário, e que é muito
44 importante que haja sua regulamentação. A ideia é que indivíduos que voluntariamente aderirem ao projeto recebam
45 durante 20 ou 30 anos pelos serviços prestados para a sociedade. A proposta para a região do Alto Velhas é que o projeto
46 seja inserido em regiões distintas. Em seguida, o Sr. Altino Rodrigues propõe que seja realizada uma consultoria para
47 elaborar um projeto de crédito de carbono para a bacia do rio São Francisco. **Item 5. Apresentação sobre Indicadores**
48 **FPI (consultoria).** Com a palavra, Consultor Sr. Leonardo Mitre inicia sua apresentação por meio virtual. Ele faz uma breve
49 contextualização sobre a consultoria realizada para analisar os indicadores da Fiscalização Preventiva Integrada – FPI,
50 programa existente no CBHSF. O estudo teve a finalidade de avaliar a relação dos resultados da FPI com os recursos
51 hídricos na bacia hidrográfica do rio São Francisco. Portanto, foram realizadas as seguintes etapas: Documento técnico do
52 diagnóstico; Documento técnico das interfaces; Documento técnico sobre indicadores; Documento técnico com proposta
53 preliminar de indicadores; Aplicação da proposta preliminar de indicadores; Capacitação para implementação e

CÂMARA CONSULTIVA REGIONAL DO ALTO SÃO FRANCISCO - CCR ALTO SF

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CCR ALTO SF
PIUMHI/MG, 05 E 06 DE OUTUBRO DE 2023

54 monitoramento e Manual de monitoramento de indicadores. Após apresentação detalhada do estudo, o consultor afirma
55 que a conclusão é que algumas ações realizadas pelo programa possuem ligação com os recursos hídricos, entretanto
56 outras ações não apresentará qualquer ligação com os recursos hídricos diretamente. Posteriormente, o promotor Dr.
57 André Silveiras Vasconcelos fala brevemente sobre a atuação do MP, o principal propulsor das FPIs, e como é possível
58 realizar um alinhamento entre o CBHSF e os Ministérios Públicos. Com a palavra, o Sr. Adson Ribeiro externaliza sua
59 insatisfação com as últimas operações da FPI em MG e afirma que aparentemente trata-se de uma fiscalização punitiva e
60 não preventiva. Em seguida os senhores Antônio Vieira, José Valter e demais presentes também contribuem para um
61 amplo debate sobre o tema. Após discussões, o coordenador solicita que os produtos produzidos pelo Consultor Leonardo
62 Mitre sejam encaminhados aos membros da CCR Alto. **Item 6. Apresentação sobre o MIRA.** O Diretor do IGAM, Sr.
63 Marcelo da Fonseca, projeta em tela a plataforma MIRA. Ele explica que o aplicativo se trata de um sistema de
64 automonitoramento para os usuários de recursos hídricos. Ele faz uma explicação detalhada do portal e ensina a todos
65 como utilizar seus recursos. **Item 7. Apresentação sobre o andamento da execução dos Projetos da CCR Alto.** O
66 Coordenador Técnico da Agência Peixe Vivo, Thiago Lana, coloca em tela os principais projetos na região do Alto SF, sendo
67 eles: Projetos de Requalificação Ambiental; Projetos de Sustentabilidade Hídrica no Semiárido; Projetos Especiais;
68 Instrumentos de Gestão de Recursos Hídricos; Projetos de Água e Esgoto, e Comunicação, Mobilização Social, Educação e
69 Capacitação Técnica. Após apresentação, Thiago Lana responde às dúvidas levantadas pelos participantes. **Item 8.**
70 **Assuntos Gerais.** Na oportunidade, a Sra. Janaina Mendonça, do Instituto Federal de Florestas – IEF, realizou uma
71 apresentação sobre o Programa de Regularização Ambiental (PRA). Ela esclarece que o programa diz respeito à
72 regularização Ambiental dos imóveis rurais e as oportunidades para desenvolvimento sustentável dos territórios mineiros.
73 Além disso, ela explica como o projeto surgiu, sua fundamentação legal, como o processo ocorre, e demais pontos
74 importantes. Por fim, a Sra. Janaina Mendonça se coloca à disposição para quem tiver interesse em saber mais sobre o
75 projeto. **Item 9. Encerramento.** Esgotada a pauta e não havendo mais assuntos a serem debatidos, os membros decidiram
76 pela realização da visita técnica no dia seguinte. O Sr. Altino Rodrigues agradece a todos pela participação e às 20h a
77 reunião é encerrada.

QUADRO RESUMO DOS ENCAMINHAMENTOS

	ENCAMINHAMENTO	RESPONSÁVEL	PRAZO
1.	Articular Consultoria sobre Painéis Fotovoltaicos.	Altino Neto	N/A
2.	Articular Consultoria sobre Crédito de Carbono.	Altino Neto	N/A
3.	Encaminhar apresentações realizadas durante a reunião aos membros da CCR Alto	APV	N/A

Altino Rodrigues
Coordenador CCR Alto São Francisco

80
81
82
83
84