

ATA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA TÉCNICA DE PLANOS, PROGRAMAS E PROJETOS – CTPPP

Data: 08 de maio de 2007

Local: Sala de reuniões (cobertura) do Edifício Millenium Empresarial, Salvador - BA,

PARTICIPANTES:

Poder Público Estadual (IGAM/MG): Luíza de Marillac Camargos, membro titular;
Setor Usuário (CHESF): Patrícia Maia, membro suplente;
Setor Usuário (EMBASA/BA): Zilda Maria Lima Machado, membro titular;
Setor Usuário (COMPESA/PE): Clélia Freitas de Araújo, membro titular;
Sociedade Civil (Projeto Manuelzão/MG): Carlos Bernardo M. Alves, membro titular e coordenador;
Sociedade Civil (UFBA/BA): Yvonilde Dantas Pinto Medeiros, membro suplente;
Sociedade Civil (UFS): Luiz Carlos Fontes, membro titular

FALTAS JUSTIFICADAS:

Não houve

AUSENTES:

Poder Público Estadual (SEMARH/BA): José Augusto de Castro Tosato, membro titular;
Poder Público Estadual (SRH/PE): Marcelo Cauás Asfora, membro titular.
Setor Usuário (AIBA/BA): João Lopes de Araújo, membro titular;
Setor Usuário (SAAE/Pirapora/MG): Hélder Freire Cardoso, membro titular;
Sociedade Civil (UFAL/AL): Cleuda Custódio Freire, membro titular;

CONVIDADOS

Poder Público Federal (MI): Rosalvo Oliveira Jr.
Poder Público Estadual (SRH/BA): Maria Quitéria Castro
Setor Usuário (CHESF): Douglas Falcão Wanderley
Pesquisador (UFBA): José Maurício Fiúza
Pesquisador (UFBA): Alessandra da Silva Faria
Pesquisador (UFBA): Andréa Fontes
Pesquisador (UFBA): Eduardo M. da Silva
Pesquisador (UFBA): Carla de Barros Chastinet

RELATORIA

Secretaria Executiva (CBHSF): Rita Paula Santos

PAUTA

Informações sobre o envio e repercussão do Parecer da CTPPP para diretoria colegiada;
Encaminhamento da proposta para Oficina de Trabalho para discutir Revitalização da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco (através da comissão criada);
Andamento do processo de Vazão Ecológica, com análise do documento do Dr. Robson Sarmento e encaminhamento das próximas etapas;
O que ocorrer.

ASSUNTOS DISCUTIDOS

A reunião teve início com coordenador Carlos Bernardo informando que o consultor e Professor Robson Sarmento já estava na cidade e que, no período da tarde, ele apresentaria e tiraria possíveis dúvidas da CTPPP sobre o seu trabalho. O coordenador perguntou se havia alguma objeção com relação à pauta e Luiz Carlos Fontes/UFS – pediu que a inversão da pauta para que houvesse, na parte da manhã, uma discussão sobre o trabalho apresentado pelo Professor Robson Sarmento pois assim facilitaria o entendimento e ajudaria nas discussões e no posicionamento desta câmara com relação aos modelos de estudo de vazão ecológica para a bacia do São Francisco.

Unidade Central

☒ **BAHIA:** Avenida Prof. Magalhães Neto, nº1450, Ed. Millenium Empresarial,
SL. 1203 – Bairro Pituba - CEP. 41.810-012 – Salvador – Bahia

☎ (71) TEL/FAX: 3341 - 3559 / 3341-9370 /3341-3562 / 3272-9710

E-mail: secretariasalvador@cbhsaofrancisco.org.br

Unidade do Alto

☒ **MINAS GERAIS:** Rua Carijós nº 150 - 10º andar Bairro Centro CEP 30.120-060 – Belo Horizonte -MG

☎ TEL.: (31) 3212-6806 / FAX : 31-3212-6837

52 Assim seguiram-se durante o período da manhã as discussões sobre o relatório “ESTADO DA ARTE
53 DA VAZÃO ECOLÓGICA, NO BRASIL E NO MUNDO”.

54 O parecer feito pela câmara e enviado a ANA em relação ao Produto 2, foi tomado como base para
55 início das discussões: correções e complementações, referentes a:

56 Incluir as informações e justificativas relativas ao método incremental;

57 Separação da fundamentação legal em item específico, incluindo as competências legais dos CBHS
58 na determinação de vazões ecológicas e regulamentação interna do CBHSF com base no plano de
59 bacia;

60 Falta versão em inglês

61 Incluir análise da Câmara Técnica Análise de Projetos (CNRH)

62 Diante do exposto acima foram feitas algumas considerações e questionamentos a serem colocados
63 ao consultor com relação ao relatório entregue:

64 • em seu item IV – A VAZÃO ECOLÓGICA NO CONTEXTO DO RIO SÃO FRANCISCO, no
65 parágrafo 3º, deve-se consultar o plano de bacia do CBHSF pois as vazões que estão
66 colocadas no relatório não condizem com o colocado no plano;

67 • varias recomendações foram feitas ao Prof. Robson Sarmento, e ele se comprometeu a
68 incorporá-los ao documento final ;

69 • fazer uma versão “popular” do trabalho final, esse deve ser conseguido através de parcerias
70 uma vez que não se pode alterar o TDR já feito e aprovado pela ANA;

71 • atualizar os parágrafos que falam sobre o CNRH;

72 • incluir os trabalhos que serão desenvolvidos no São Francisco pelo edital ganho no CNPq;

73 • incluir no texto Estado da Arte 3 metodologias possíveis de serem aplicadas e indicar a
74 melhor para a bacia do São Francisco e colocá-la no TDR final;

75 • incorporar informações dos grupos de trabalho da Oficina de Maceió.

76 Assim encerrou-se a primeira parte da reunião as 12:30 horas, tendo continuidade a partir das 14:00
77 horas com a presença do consultor e convidados.

78 **INÍCIO DA 2ª PARTE DA REUNIÃO**

79 Andamento do processo de Vazão Ecológica, com análise do documento do Dr. Robson Sarmento e
80 encaminhamento das próximas etapas;

81 Foi feita a apresentação de todos os presentes representantes e convidados. Em seguida o
82 coordenador da CTPPP Carlos Bernardo falou sobre as discussões e análise do documento
83 apresentado pelo consultor Professor Robson Sarmento. Foi proposto que o coordenador colocasse
84 todos os pontos que foram discutidos pela manhã e em seguida o consultor faria suas considerações
85 sobre estes pontos.

86 O Professor Robson informou que já havia enviado um novo relatório a ANA e que provavelmente
87 nesta última versão estão as respostas para todos os questionamentos feitos pelos membros da
88 CTPPP, também, neste 2º relatório, foi definido o método a ser usado.

89 Após esclarecimentos das dúvidas levantadas pela CTPPP com relação ao 1º relatório entregue, o consultor
90 Robson Sarmento apresentou seu 2º relatório e se colocou a disposição para estar respondendo a qualquer
91 questionamento da CTPPP.

92 2- Antes do término dos trabalhos desta Câmara foi apresentada por Luiza de Marillac a proposta
93 para Oficina de Trabalho para discutir Revitalização da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco. Foi
94 formado um GT com Zilda, Carlos Bernardo, Luiza e Emiliano que apresentou a estrutura e o
95 programa para a realização desta oficina. Ela deverá ser nos moldes das oficinas já realizadas pelo
96 CBHSF. A definição do formato definitivo, conteúdo, número de participantes e possíveis convidados
97 ainda de eenderá de consulta à diretora Colegiada do CBHSF, principalmente em função da
98 disponibilidade de recursos. Esta proposta será encaminhada a SECEX para que seja aprovada e
99 implementada. Rosalvo Jr (MI) sugeriu que fossem incluídos neste GT os representantes do MI e
100 MMA: Carla Arns e Mauricio Laxe respectivamente. Carlo Bernardo esclareceu que o GT é composto
101 por membros da câmara técnica e que o MI e MMA serão chamados para participar na oficina como
102 convidados e terão a oportunidade de expor o andamento do projeto da revitalização do São
103 Francisco. Luiz Fontes/UFS disse que, após a execução da oficina, o CBHSF deve fazer uma
104 análise/relatório crítico sobre este programa e, solicitou que se faça um levantamento dos projetos
105 enviados, aprovados para o projeto de revitalização e o seu andamento dentro do MMA.

106 Assim, encerrou-se a reunião com a proposta de que o coordenador envie aos membros uma
107 proposta/cronograma para as reuniões desta câmara.

108 **RESUMO DOS ENCAMINHAMENTOS**

109 Proposta para a Pauta da Próxima Reunião da CTPPP

1101. Análise do documento final (produto 2) do Prof. Robson Sarmiento;

1112. Definição do Modelo da Oficina de revitalização;

1123. O que ocorrer

113

114

115

116

CARLOS BERNARDO MASCARENHAS ALVES
COORDENADOR E RELATOR

117

118

119

RITA PAULA SANTOS
SUB- RELATORIA

120

121

122

123

124