

1 ATA DE REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COMITÊ DE BACIA CBH ITABAPOANA

Data: 14/02/2025	Local Plataf. Virtual Jitsi Meet: https://meet.jit.si/CCBHItabapoana
Início previsto: 09:00hs	Término previsto: 11:00hs
ORDEM DO DIA: I - Abertura de sessão e verificação de quórum - tempo máximo de 5 minutos; II - Leitura da pauta e discussão da ordem do dia - tempo máximo de 5 minutos; III - Apresentação técnica do Enquadramento dos Corpos Hídricos em classes de qualidade aprovado pelo Comitê Capixaba da Bacia do rio Itabapoana, análise e encaminhamentos - tempo máximo de 70 minutos; VI - Comunicações - tempo máximo de 5 minutos; VII - Encerramento - tempo máximo de 5 minutos.	

2 Representante do Poder Público:

- 3 ➤ Camila Aparecida da Silva Martins – Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal do
- 4 espírito Santo São José do Calçado – **Presente**
- 5 ➤ Dalva Vieira de Souza Ringuier – Consorcio Público Intermunicipal de Des. Sustentável do
- 6 Território do Caparaó Capixaba - **Ausente**
- 7 ➤ Dhiego de Oliveira Amaral – Município de São José do Calçado- – **Presente**
- 8 ➤ Edmar Campos da Rocha – Prefeitura Municipal de Bom Jesus do Norte Ausente
- 9 ➤ Juan Ricardo Carvalho Senna – Prefeitura de Dores do Rio Preto **Ausente**
- 10 ➤ Luana Soares Egídio – Prefeitura Municipal de Divino de São Lourenço – **Presente**
- 11 ➤ Maxwel Assis de Souza – INCAPER **Ausente**

12 Representante dos Usuários:

- 13 ➤ Luciano de Campos Ferraz – Sindicato Rural de Guaçuí Ausente
- 14 ➤ Maria Aparecida Borges Pimentel Vargas – ABRAGEL – **Presente**
- 15 ➤ Paulo José Fontes – CESAN - **Ausente**
- 16 ➤ Wagner José Martinho – SAAE Guaçuí Ausente

17 Representante do Sociedade Civil:

- 18 ➤ Alex leal Geaquinto - Associação Guaçuense de Proteção Ambiental – **Presente**
- 19 ➤ Fabiola Melca da Silva Araujo – Associação Pernambucana Jacutinga do Caparaó – **Presente**
- 20 ➤ Marco Antônio Martins – SEEA – **Presente**

21 Representante Institucional:

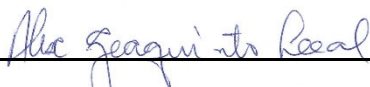
- 22 ➤ Antônio - AGERH - **Presente**

23 Aos quatorze dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, às nove horas e quinze minutos,
24 reuniram-se os membros do CBH Itabapoana, para reunião Ordinária realizada virtualmente pelo
25 aplicativo Jitsi Meet. Link <https://youtube.com/live/FVEqv2sWfjM> . A reunião foi iniciada pelo Sr.
26 Alex Geaquinto Leal, que realizou a **abertura da sessão** e efetuou a **verificação de quórum**,
27 constatando a presença suficiente de membros para dar prosseguimento aos trabalhos. Em seguida,
28 passou ao Item **II. Leitura da pauta e discussão da ordem do dia**, compartilhando a tela com os
29 participantes para apresentar a pauta da reunião. Após a leitura, abriu-se o Item **III Apresentação**
30 **técnica do Enquadramento dos Corpos Hídricos em classes de qualidade aprovado pelo Comitê**
31 **Capixaba da Bacia do rio Itabapoana**, momento em que a palavra foi franqueada ao servidor
32 representante da Agerh, Antonio de Oliveira Junior. A apresentação foi iniciada com a
33 contextualização legal e institucional, com destaque para a Política Nacional de Recursos Hídricos
34 (Lei 9.433/1997) e a Política Estadual do Espírito Santo (Lei 10.179/2014), que definem o
35 enquadramento como um dos instrumentos de gestão. Em seguida destacou-se o objetivo do
36 Enquadramento conforme a Resolução CONAMA nº 357/2005, o qual estabelece metas de
37 qualidade da água baseadas nos usos preponderantes pretendidos. Em seguida, foi ilustrada a
38 metodologia apresentada nas oficinas do processo de discussão destacando a modelagem da
39 qualidade da água realizada para o rio que temos e as duas condições para a tomada de decisão em
40 relação ao Cenário Futuro Tendencial (2040) – "Rio que teremos" e Cenário Futuro com
41 Intervenções (2040) – "Rio que podemos ter". o representante da Agerh esclareceu que as
42 propostas de Enquadramento apresentadas pela equipe da Agerh consideraram os usos desejados
43 e foram construídas com base em 70 trechos de rios das unidades de planejamento definidas no
44 Plano de Bacia, destacando os principais corpos hídricos. Em seguida apresentou-se a proposta de
45 Programa de Efetivação do Enquadramento a partir de plano de ações necessário para alcançar as
46 metas de qualidade, com destaque para intervenções em esgotamento sanitário. Foi informado o
47 custo estimado do programa: Valor total: R\$ 1.172.176.181,02 dentre os quais os custos previstos
48 nos PMSBs municipais: R\$ 798.423.777,74 (68%). Em relação com outros Instrumentos de Gestão
49 Destacou-se a necessidade de integração do enquadramento com os processos de outorga, e
50 critérios de análise, vazões de referência, e metas progressivas de qualidade da água para trechos
51 poluídos. O Sr Alex Geaquinto pediu a palavra e destacou que identificou a necessidade de correção
52 na classificação dos trechos 6 e 9, explicando que houve um erro de numeração na tabela
53 apresentada. O trecho 9, anteriormente classificado como "Classe Especial", foi corrigido para
54 "Classe 1", enquanto o trecho 6, localizado em Dores do Rio Preto e pertencente ao Parque do

Caparaó, permaneceu como "Classe Especial". Em seguida, o Sr. Antônio também identificou a inversão e no momento consultou os documentos publicados no site da AGERH, esclarecendo que se encontrava apenas na tabela elaborada para a apresentação da oficina à época, não representando erro de base técnica, mas de sistematização para apresentação e se prontificou a apresentar uma errata na próxima reunião. A reunião foi encerrada às onze horas. A presente Ata foi lavrada por mim, Antonio de Oliveira Junior, em suporte à Secretaria Executiva do Comitê e será assinada pela Secretária Executiva e Presidente deste comitê.

Weber Muller

Presidente



Alex Geaquinto Leal

Secretário Executivo