

*Aprovada na reunião plenária do CBH-Suaçuí, realizada em xx/xx/xxxx*

1                                   **ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CBH-SUAÇUÍ**

2    No dia 07 de março de 2023, às 14h30, foi realizada de forma telepresencial,  
3    a Reunião Extraordinária do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Suaçuí.  
4    Primeiramente, a Analista Administrativo da AGEDOCE, Juliana Vilela,  
5    cumprimentou e agradeceu a presença de todos, justificando a ausência dos  
6    representantes da Diretoria Executiva na reunião, por questões pessoais. Na  
7    sequência, os representantes dos órgãos gestores, Julia Nunes (IGAM) e Ana  
8    Paula (ANA), também deram as boas-vindas aos participantes, esclarecendo que  
9    esta plenária tem a finalidade, primeiramente, de ratificar o Parecer elaborado pela  
10   Câmara Técnica de Planejamento (CTPLAN) do CBH-Suaçuí a respeito do Produto  
11   06, referente à Proposta de Enquadramento e Programa de Efetivação da  
12   Circunscrição Hidrográfica do rio Suaçuí, e após essa definição, a Engecorps fará  
13   uma minuta de Deliberação Normativa, que será submetida posteriormente à  
14   plenária para aprovação. Na oportunidade, a conselheira Luciane Teixeira pontuou  
15   que esta é a primeira reunião a qual a Diretoria Executiva do Comitê não está  
16   presente, e reforçou que a Agência tem a função de apoiar o Comitê na condução  
17   das reuniões, cabendo à Diretoria, a coordenação da atividade. Nesse sentido,  
18   considera importante que seja sempre verificada, nas próximas oportunidades, a  
19   participação dos representantes da Diretoria, para que seja garantida a  
20   representatividade e protagonismo do Comitê no que tange à coordenação dos  
21   encontros, considerando, especialmente, a relevância do processo de revisão do  
22   PIRH. Tendo em vista que essa situação não é prevista regimentalmente, propôs  
23   que seja verificada no âmbito da CTIL, qual seria a melhor estratégia para situações  
24   dessa natureza. Prosseguindo, foi realizada a verificação de quórum o qual foi  
25   confirmado, em segunda chamada, com a presença de 14 (quatorze) conselheiros  
26   presentes, passados os 30 minutos iniciais. Dando continuidade à pauta, foi  
27   realizada a votação da ata da Reunião Extraordinária do CBH-Suaçuí, realizada no  
28   dia 22 de novembro de 2022. Tendo em vista que o documento foi encaminhado  
29   previamente a todos os conselheiros, e não havendo nenhuma consideração a ser  
30   incorporada no texto, a leitura na íntegra da ata foi dispensada e a plenária

*Aprovada na reunião plenária do CBH-Suaçuí, realizada em xx/xx/xxxx*

31 concordou em votar a matéria por aclamação. Nesse sentido, a ata foi aprovada  
32 por unanimidade entre os conselheiros presentes. Iniciando então as discussões  
33 sobre as propostas de Enquadramento, a representante da Engecorps, Aída  
34 Andreazza, trouxe uma síntese do Parecer elaborado pela CTPLAN, após  
35 discussões ocorridas no dia 14 de fevereiro. O documento foi elaborado a partir do  
36 preenchimento de tabelas trazidas pela Engecorps, conforme propostas  
37 apresentadas na 3ª rodada de participação pública do processo de revisão do  
38 PIRH. Em complementação, a analista administrativo da AGEDOCE, Juliana Vilela,  
39 discorreu brevemente sobre as planilhas anexadas ao Parecer, onde constam as  
40 descrições dos trechos, as classes atendidas considerando as ações da Proposta  
41 1 (Rio que podemos ter) e da Proposta 2 (Rio que queremos ter), bem como as  
42 concordâncias da CT sobre as classes propostas e a proposição do IGAM a  
43 respeito do Enquadramento de jusante. Em concordância com o que foi discutido  
44 na ocasião, o Parecer da Câmara Técnica recomenda ao plenário do CBH-Suaçuí  
45 a aprovação das propostas de Enquadramento, em consonância com as  
46 informações dispostas em planilha anexa, em especial: I. Os trechos de cursos  
47 d'água com duas propostas distintas (Proposta 1 ≠ Proposta 2), objeto de  
48 modelagem matemática, deverão seguir as classes atendidas considerando as  
49 ações da PROPOSTA 02 – rio que queremos ter; II. Os trechos de cursos d'água  
50 sobre os quais não há informações disponíveis da qualidade atual, objeto de  
51 modelagem simplificada por meio de equação de mistura e usos atuais mais  
52 restritivos - enquadramento ampliado, deverão seguir as classes de  
53 enquadramento necessárias, observadas as classes atendidas nos cenários; III.  
54 Para o enquadramento ampliado, descrito no item II, para o qual não haverá  
55 Programa de Efetivação, deverão ser observadas as recomendações indicadas na  
56 planilha; IV. Para os demais trechos de cursos d'água, não contemplados nos itens  
57 anteriores, foi proposto, pelo IGAM, que seja adotada para o afluente a classe de  
58 enquadramento do trecho em que deságua, respeitando a Classe 2 como limite  
59 inferior. Abrindo oportunidade para discussões, a conselheira Luciane Teixeira  
60 solicitou esclarecimentos a respeito da forma como a minuta de DN será tramitada  
61 no Comitê, tendo em vista que todas as deliberações são discutidas,

*Aprovada na reunião plenária do CBH-Suaçuí, realizada em xx/xx/xxxx*

62 primeiramente, no âmbito da CTIL. Em resposta, o IGAM esclareceu que esta DN  
63 do Enquadramento deverá ser aprovada pelo Conselho Estadual de Recursos  
64 Hídricos, e dessa forma, considerando que a decisão final de aprovação não é do  
65 Comitê, o entendimento é de que esta Deliberação não precisa, necessariamente,  
66 ser discutida na Câmara Técnica. A modalidade de realização da plenária ainda  
67 está sendo planejada, mas a previsão é de que ocorra pelo menos de forma híbrida  
68 para viabilizar a participação de todos os conselheiros. Na sequência, o conselheiro  
69 Adriel Andrade, da FIEMG, reconheceu a importância do Enquadramento para o  
70 futuro da bacia, mas demonstrou preocupação com relação as propostas, por  
71 entender que em determinados trechos a simulação poderia identificar usos  
72 restritivos, tanto para mais quanto para menos, e sugeriu que seja inserida na  
73 minuta da DN a possibilidade de revisão do enquadramento, em trechos  
74 específicos, caso haja dados embasados na "verdade de campo" que  
75 possam alterar determinada classe de enquadramento. Propôs ainda, que  
76 sejam inseridas regras de transição, considerando que se trata do primeiro  
77 enquadramento da bacia e atualmente todos os trechos, com exceção dos  
78 que foram estudados de forma isolada, são classe 2. Em seguida, a  
79 representante da Engecorps, explicou que o Enquadramento está sendo  
80 elaborado de forma criteriosa, levando em conta a modelagem matemática,  
81 que por sua vez, é um estudo complexo e oneroso onde foram utilizados  
82 dados da bacia, através de pontos de monitoramento. Esclareceu ainda que  
83 as classes de enquadramento são definidas pelos usos mais restritivos das  
84 águas, conforme estabelecido pela legislação. Tendo em vista que a  
85 proposta não diz respeito especificamente ao Parecer, e sim, à minuta da DN  
86 de aprovação do Enquadramento, o assunto será levado para discussão na  
87 próxima plenária. Finalizadas as falas e esclarecidas todas as dúvidas, o  
88 Parecer da CTPLAN foi colocado em votação nominal, sendo aprovado por  
89 unanimidade, com o registro de 14 (quatorze) votos favoráveis. Prosseguindo  
90 novamente à pauta, a representante da Agedoce, Juliana Vilela, realizou uma  
91 síntese das informações contidas no relatório, que diz respeito à descrição de todas



*Aprovada na reunião plenária do CBH-Suaçuí, realizada em xx/xx/xxxx*

92 as atividades desenvolvidas pelas instâncias do CBH-Suaçuí no ano de 2022, bem  
93 como de todas as atividades externas que ocorreram com a participação de  
94 representantes do Comitê. Em sua fala, apresentou os principais assuntos  
95 discutidos nas reuniões, a composição das instâncias, os registros fotográficos dos  
96 encontros, links de acesso aos documentos elaborados pelas Câmaras Técnicas e  
97 consolidados pela plenária do Comitê, e todas as demais atividades que foram  
98 relevantes e de comum interesse para os comitês da bacia. Finalizado este item,  
99 a matéria foi aprovada sem ressalvas ou considerações a serem inseridas no texto.  
100 A reunião na íntegra foi publicada no canal Comitês de Bacia Hidrográfica do  
101 Rio Doce, no YouTube, e poderá ser acessada pelo link:  
102 <https://www.youtube.com/watch?v=lgY-RldhMLU&t=228s>.

103

104

**PALOMA GALDINO DA SILVA**

105

Presidente do CBH-Suaçuí

106