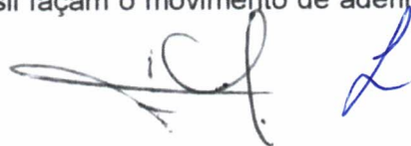


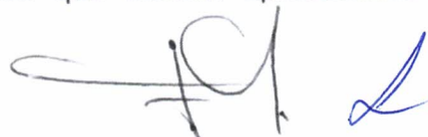
1 ATA DA QUINQUAGÉSIMA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COMITÊ DE BACIA
2 HIDROGRÁFICA DO RIO SEPOTUBA – CBHSeptuba

3 Aos 27 (vinte e sete) dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte, por
4 videoconferência (Google meet), ocorreu a Quinquagésima Quinta Reunião Ordinária
5 do Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio Sepotuba-CBHSeptuba, com a seguinte pauta:

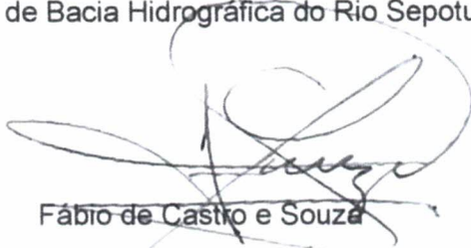
6 I- Conferência de quórum; II- Informes; III - Leitura e aprovação da Ata da 54ª Reunião
7 Ordinária do Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio Sepotuba; IV – Apresentação: “Gestão
8 Territorial Sustentável - case de sucesso do Programa Cultivando Água Boa – Itaipu
9 Binacional” (Jair Kotz - Superintendente de Gestão Ambiental 2007–2017 e
10 Coordenador Executivo do Programa Cultivando Agua Boa – 2009-2017. Itaipu
11 Binacional); V - Apresentação dos resultados das análises quali-quantitativas realizadas
12 no córrego Queima Pé em 2020 (Drª Rubia Fantin da Cruz – Laboratório Aquanálise);
13 VI – Plano de Trabalho Anual 2021 – Discussão e encaminhamentos; VII - Calendário
14 de Reuniões 2021; VIII - Apresentação do CBHSeptuba aos prefeitos eleitos dos
15 municípios da Bacia Hidrográfica do Rio Sepotuba e apresentação das ações e projetos
16 relacionados a recursos hídricos pelos prefeitos eleitos; IX - Assuntos Gerais. A reunião
17 foi presidida pelo Sr. Fabio de Castro e Souza presidente do CBHSeptuba e
18 assessorada pelo secretário Sr. Lauro Roque Soccoloski e pelo Gerente da
19 GFAC/SURH/SEMA, Leandro O. Bruno. A reunião registrou a presença dos seguintes
20 membros representantes: Leonardo Diogo Ehle Dias (Empaer); Divina Sueide de Godoi
21 (UNEMAT/Tangará da Serra); Caroline Agostinho de Abreu (SEDUC/MT); Valdeci dos
22 Anjos Gonçalves e Fabricia Armando Favaretto (Prefeitura Municipal de Nova Olímpia);
23 Wilkinson Lopes Lázaro e Fátima Aparecida Da Silva Iocca (UNEMAT/Cáceres);
24 Eduardo Beraldo de Moraes (UFMT/Cuiabá); Caetano H. Grossi (UISA); Valdireni Soares
25 de Jesus (SEARA Alimentos Norte); Heitor Lopes (E.T. Salto das Nuvens); Uirandi Faria
26 Arioli e Ingrid Leite (Instituto GAIA) e Ander Santos (COOPRAF). Como
27 convidados/ouvintes foi registrada a participação das seguintes pessoas: Rubia Fantin;
28 Thiago S. Vieira, Leonice Lotufo, Jair Kotz, Vander Masson, Allyson R. Vargas, Jefferson
29 Nogueira Couto e Décio Siebert. (I) A reunião teve início às 09:10h, em segunda
30 convocação, após a conferência de quórum, conforme preconiza o artigo nº. 24 do
31 Regimento Interno do CBHSeptuba. O presidente deu início a reunião agradecendo a
32 presença de todos os membros e convidados, especialmente aos prefeitos eleitos por
33 Tangará da Serra, Vander Masson e Nova Marilândia Jefferson Nogueira Couto que se
34 mostraram receptivos e dispostos a contribuir com as ações desenvolvidas pelo
35 CBHSeptuba. (II) Informes: O secretário informou que o Colegiado Coordenador do
36 Fórum Nacional de Comitês de Bacias Hidrográficas incentiva e estimula para que os
37 Comitês de Bacias Hidrográficas existentes do Brasil façam o movimento de aderir ao

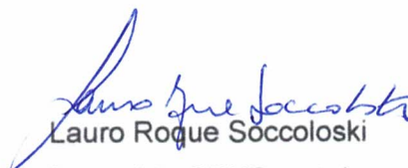


38 Protocolo de Monitoramento da Governança das Águas para que passem a monitorar a
39 governança das águas, conforme carta divulgada em 28/09/2020. (III) – Em seguida foi
40 colocada em apreciação a ata da 54ª Reunião Ordinária que foi previamente enviada
41 por e-mail e fixou o prazo até o dia 30/11/2020 para manifestações de alteração do texto
42 da mesma, caso não haja manifestação a ata será considerada aprovada. (IV) –
43 Apresentação: “Gestão Territorial Sustentável - case de sucesso do Programa
44 Cultivando Água Boa – Itaipu Binacional”, O senhor Jair Kotz, Superintendente de
45 Gestão Ambiental 2007–2017 e Coordenador Executivo do Programa Cultivando Água
46 Boa – 2009-2017 da Itaipu Binacional apresentou as ações desenvolvidas na região da
47 bacia hidrográfica contribuinte das águas que abastecem o reservatório da Itaipu
48 Binacional, como a adequação de estradas rurais, abastecedouros comunitários,
49 estímulo à produção agroecológica entre outros. Breve resumo do programa: Em 2003,
50 a Itaipu criou o programa Cultivando Água Boa (CAB), um conjunto de iniciativas
51 baseadas em documentos nacionais e planetários e relacionadas com a segurança
52 hídrica da região com a conservação dos recursos naturais e da biodiversidade e com
53 a promoção da qualidade de vida nas comunidades na área de influência da usina. O
54 programa atuou a partir do conceito de bacia hidrográfica. Decorrente deste conceito, o
55 planejamento e execução das ações socioambientais era realizado por microbacias
56 hidrográficas. De 2003 a 2017, o programa atuou em mais de 200 microbacias, nos 29
57 municípios da Bacia Hidrográfica do Paraná 3. Através de
58 um amplo processo de sensibilização, mobilização e informação, procurava-se
59 promover mudanças nos modos de organização, produção e consumo e cuidados com
60 a água, viabilizando assim um futuro mais sustentável para as comunidades envolvidas.
61 O senhor Jair se colocou à disposição para orientar e auxiliar no desenvolvimento de
62 ações relacionados a conservação de recursos hídricos e, que a próxima gestão
63 municipal de Tangará da Serra está em tratativas para implantar no futuro um programa
64 similar no município. V - Apresentação dos resultados das análises quali-quantitativas
65 realizadas no córrego Queima Pé em 2020. A senhora Rubia Fantin, responsável
66 técnica do laboratório Aquanálise que efetuou as análises físico-químicas e
67 bacteriológicas das amostras de água coletadas em julho, setembro e outubro de 2020
68 cujos resultados consolidados estão no Parecer Técnico nº. 43/2020 disponível no site
69 <https://cbhsepotuba.wixsite.com/comites> no link:
70 https://drive.google.com/drive/u/1/folders/12qwl4G_nMwtvuEfD20yYPMXi75cdiPKx. As
71 medições de vazão foram realizadas concomitantemente com as coletas de água e
72 também estão discriminadas no referido parecer. VI – Dando sequência na pauta o
73 secretário passou a explicar sobre o Plano de Trabalho Anual de 2021 que foi
74 previamente enviado via e-mail aos membros para que fossem apresentadas



75 sugestões. Não houve nenhuma manifestação relacionada ao Plano de Trabalho via e-
76 mail. A senhora Divina Sueide sugeriu que fosse incluído no referido plano a criação de
77 um grupo de trabalho para estudar e propor estratégias referentes à conservação de
78 recursos hídricos para, no futuro evitarmos novamente situações como as vividas
79 atualmente com a escassez de água na cidade de Tangará da Serra. A proposta foi
80 acatada e foi sugerido que fosse elaborado o texto da proposta e apresentar
81 posteriormente para apreciação e aprovação pela plenária. Em seguida foi colocado em
82 apreciação o calendário de reuniões sugerido pela secretaria do comitê e também
83 enviada via e-mail aos membros. A proposta foi aprovada pela plenária, ficando assim
84 definida: 56ª Reunião: dia 05/03/2021, 57ª Reunião: dia 04/06/2021, 58ª Reunião: dia
85 03/09/2021, 59ª Reunião: 05/11/2021. VIII- Estava prevista a apresentação do comitê
86 aos prefeitos eleitos, mas devido ao adiantado da hora, os mesmos já não se
87 encontravam presentes na reunião, mas estiveram presentes em boa parte da mesma.
88 Sendo assim, nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada às 11:50h e eu Lauro
89 R. Soccoloski, lavrei esta ata que será assinada por mim e pelo Presidente do Comitê
90 de Bacia Hidrográfica do Rio Sepotuba, CBHSepotuba.

91
92
93
94 
95 Fábio de Castro e Souza
96 Presidente do CBHSepotuba
97


Lauro Roque Soccoloski
Secretário CBHSepotuba