

1 **Ata nº 87 da Reunião Ordinária da Assembleia** do Comitê de Gerenciamento Bacias Hidrográficas do Complexo
2 Hidrológico da Baía da Babitonga e Bacias Contíguas – **Comitê Babitonga - CHBB**

3
4 **Local:** Auditório CHBB, na Univille – 1º piso – Bloco A – Sala A118, Campus Universitário, s/nº - Bom Retiro, Joinville/SC
5 **Data:** 29/03/2023 - **Início:** 14h30min (devido quórum) - **Término:** 16h10min

6
7 **Participantes:**

- 8 1. ACIJ – Elaine Cristine Scheunemann Fischer
- 9 2. APROAGUA – Manoel Luiz Vicente
- 10 3. SAMA – Cristina Henning da Costa
- 11 4. UDESC – Virgínia Grace Barros
- 12 5. SEC/PMJ – Vanilson M. Costa
- 13 6. CAJ – Pedro Toledo Alacon
- 14 7. EPAGRI – Hector Silvio Haverroth
- 15 8. IMA – Marta Beatriz Maccarini
- 16 9. ROTARY PIREABEIRABA – Nivaldo Voigt
- 17 10. AJORPEME – Luiz Carlos Boebel
- 18 11. SINDIPEDRAS – Gabriel Klein Wolfart
- 19 12. SIFTJ – Anderson Venturi

20
21 **Ouvintes:**

- 22 1. Ademir Sgrot – APA Dna. Francisca
- 23 2. Virginia Dias Fischer – SESA Garuva
- 24 3. Sidinei R. Santos – Comunidade Rio Velho
- 25 4. Edilene R. Santos – Comunidade Rio Velho
- 26 5. Helga Tytlik – Helga EconoCriativa
- 27 6. Therezinha Maria Novais Oliveira – UNIVILLE/FURJ
- 28 7. Rafael Weber – Comunidade Rio Velho
- 29 8. Sergio O. Fischer – Univille (Entidade Executiva)
- 30 9. Claudia Rocha – CAJ
- 31 10. Tamila Kleine – Gerencia Regional de Saúde de SC
- 32 11. Iara Strucks – Univille (Entidade Executiva)
- 33 12. Mileine Girardi Bernardi – Univille_Bolsista FAPESC

34
35 **Justificadas:**

- 36 1. ACIJ – José Mário Gomes Ribeiro (verbal)
- 37 2. CVJ/PMJ – Nion Maron Dransfeld (email)

38
39
40 ASSUNTOS DISCUTIDOS: A Vice-presidente Profª Drª Virgínia Grace Barros – UDESC, abriu a reunião, saudou os
41 presentes, justificou a ausência do Presidente – José Mário Gomes Ribeiro, por motivo de viagem, apresentou a pauta
42 do dia, solicitando inclusão de item na pauta: Deliberação – Plano de Trabalho 2023, que foi aprovado pelos
43 presentes, confirmou entre os presentes o recebimento via e-mail da ata referente à última assembleia: nº 86, datada
44 de 19 de dezembro de dois mil e vinte e dois, dispensando assim a leitura da ata, foi incluída uma correção na linha
45 81 incluindo a palavra “revisão” antes de Plano Municipal de Saneamento Básico, por solicitação da Sra. Cristina

46 Henning da Costa – SAMA/PMJ, sendo após aprovada de forma unânime. Dando sequência à reunião, foram
47 apresentados pela Vice-presidente os itens da pauta: 2) Deliberação – Calendário de Atividades 2023: aprovado
48 pelos presentes de forma unânime; 3) Deliberação – Plano de Capacitação 2023: a Vice-presidente apresentou os
49 objetivos geral e específicos, a metodologia, os resultados preliminares, resultados esperados, diante do exposto foi
50 aprovado de forma unânime; 4) Deliberação – Plano de Comunicação 2023: apresentado pela Vice-presidente o
51 público alvo, a ações a serem desenvolvidas e o quadro das metas mínimas e metas adicionais, após exposição foi
52 aprovado de forma unânime; 5) Fala da Entidade Executiva: com a palavra a Prof.^a Dr.^a Therezinha Maria Novais de
53 Oliveira - Univille, apresentou o Projeto de Fortalecimento da Gestão de Recursos Hídricos para o Grupo de Comitês
54 de Bacias Hidrográficas das Bacias do Norte do Estado, trazendo a luz os objetivos geral e específicos, apresentando
55 a equipe técnica, os bolsistas e os professores pesquisadores, colocando a necessidade do cumprimento das metas
56 apresentadas, o status atual do painel de indicadores e contextualizando o mapeamento das regiões dos Comitês
57 Babitonga, Itapocu, Canoinhas e Timbó atendidas pela Univille e um resumo dos aportes financeiros de custeio e
58 capital para implementação do projeto, foram também trazidas pela Professora, preocupações quanto a algumas
59 aquisições que tem limitações, como computadores sem pacote office, mas conseguiu resolver via Univille, celulares
60 sem chip e carros sem combustível, pois não é permitido pelo convênio gasto com esta despesa, mas conversas ainda
61 serão realizadas junto a FAPESC e a DRHI – Diretoria de Recursos Hídricos, afim de encontrar saídas adequadas para
62 estas dificuldades, no mais a equipe está bastante empenhada em fazer acontecer as atividades de rotina nos comitês;
63 6) Aprovação do Projeto AGUASAN submetido ao patrocínio da CAJ: a Vice-presidente – Virgínia Grace Barros,
64 noticiou aos presentes que o projeto AGUASAN, submetido ao Edital CAJ: SEI nº 0014127820/2022-
65 CAJ.DIREX.GQM.CSA (31/08/2022) pela Univille em parceria com o Comitê Babitonga, que pretende por meio de
66 atividades educativas com metodologias ativas, sensibilizar o público-alvo sobre a importância do saneamento básico,
67 em especial o abastecimento de água e o tratamento de esgotos domésticos para a melhoria da qualidade de vida da
68 população, trabalhando com um público de jovens entre 10 e 17 anos, com duração de 5 meses, foi aprovado e
69 aguarda assinatura do contrato com a CAJ – Companhia Águas de Joinville; 7) Homologação do Projeto submetido ao
70 patrocínio ANA: novamente a Vice-presidente noticiou, que o projeto Educação para o Saneamento Básico no
71 Complexo Hidrológico da Baía da Babitonga e Bacias Contíguas – EDUCASAN submetido pela Univille em parceria com
72 o Comitê Babitonga, projeto de educação ambiental que estimula ações didático pedagógicas sobre questões do
73 saneamento básico em especial abastecimento de água e tratamento de esgoto, utilizando dados da fatura de água
74 e monitoramentos simplificados de águas superficiais, como ações educativas de natureza popular e inclusiva, foi
75 homologado pela ANA – Agência Nacional de Águas, processo nº 02501.000919/2022, e está disponível para
76 financiamento no banco de projetos da instituição; 8) Contextualização dos dados do Complexo Baía da Babitonga: a
77 Vice-presidente do Comitê, apresentou para os presentes um breve panorama dos dados de IQA e seu
78 comportamento nos pontos de coleta do Comitê, informando também que os dados se encontram disponíveis para
79 consulta aberta no link: <https://www.comitebabitonga.org.br/pagina/recursos-hidricos/qualidade-da-agua>; 9)
80 Deliberação – Plano de Trabalho 2023: a Vice-presidente listou aos presentes os itens que compõem o Plano de
81 Trabalhos, previsto para o ano de 2023, abordando o Planejamento Estratégico, Reuniões do Comitê, Capacitações,
82 Comunicações e Publicações e Participação em Eventos, Atendimento as solicitações de dados, Atendimento as
83 solicitações de dados, Representações, Participações em editais e Captação de recursos, Atividades de gestão e
84 Rotinas do Comitê, Geoprocessamento, Atuação em projetos de parceria, Monitoramento de qualidade e quantidade
85 de água, Monitoramento meteorológico, Acompanhamento dos estudos de água subterrânea, Assembleia setorial;
86 10) Assuntos Gerais: com a palavra a Prof.^a Dr.^a Therezinha Maria Novais de Oliveira - Univille, explicou aos presentes
87 que foi realizado um levantamento de informações do rio do Ferro, de forma equivocada a princípio, pois a pesquisa
88 seria sobre a localidade de um outro rio, que foi abordado na sequência, mas que com o levantamento de imagens
89 pelo *google street view*, pode-se identificar muito acúmulo de lixo nos locais pela comunidade do rio do Ferro, onde
90 tem grande concentração de catadores de resíduos, desta forma foi comunicada a Gerencia Regional de Saúde, a

Comitê de Gerenciamento das Bacias Hidrográficas do Complexo Hidrológico da Baía da Babitonga e Bacias Contíguas – Comitê Babitonga - CHBB
Ata da Reunião Ordinária da Assembleia, 29 de março de 2023

91 mesma informou que a área já monitorada de forma esporádica e a cada quinze dias o ponto estratégico é monitorado
92 pelo agente de endemias, conforme informado por Tamila Kleine – Gerência Regional de Saúde. A Profª Drª
93 Therezinha Maria Novais de Oliveira - Univille seguiu então com a demanda apresentada pela comunidade do rio
94 Velho, que procurou o Comitê afim de entender a causa do mal-estar dos moradores em função do consumo de água
95 de poços do local, desta forma solicitaram que o Comitê coleta e análise da água dos cinco poços, foi então realizada
96 pela equipe técnica a coleta de água, sendo que no local encontraram muito mais poços e nem todos tinha condição
97 para coleta, por estarem com juntas lacradas, foram então coletadas duas nascentes e três poços, sendo analisados
98 os parâmetros *in loco* com sonda multiparâmetro: pH, salinidade, condutividade, temperatura, turbidez,
99 condutividade, oxigênio dissolvido e em laboratório os parâmetros: coliformes fecais e totais, isto posto, foi
100 convidado o Sr. Rafael Weber – Representante da Comunidade do Rio Velho a fazer uso da palavra, ele explicou que
101 a comunidade está passando por um processo de regularização via REURB junto a Prefeitura do Município de Joinville,
102 e que tem um Projeto Social, denominado Novo Rio Velho que está buscando auxiliar a comunidade local, para torna-
103 la um futuro ponto turístico e propiciar renda e melhores condições de vida aos moradores e já vem contando com
104 aportes da iniciativa privada para o projeto, o Sr. Sidinei R. Silva – Líder da Comunidade do Rio Velho, também fez uso
105 da palavra e disse que muitos moradores fazem uso da água dos poços para consumo humano e a qualidade da água
106 está comprometida, talvez por conta das lagoas desativadas da Companhia Águas de Joinville, a Sra. Claudia Rocha –
107 CAJ se manifestou como representante da Companhia Águas de Joinville informando que nesta área foram ampliados
108 os pontos de monitoramento próximo aos pontos que as análises deram alteradas, sendo informado a SAMA e a
109 Vigilância Sanitária, foi realizada também campanha em rádio para evitar o uso da água e foi informado o Estado, o
110 Sr. Pedro Toledo Alacon – CAJ, questionou sobre qual a forma de descarte do esgoto, e os representantes da
111 comunidade falaram que alguns tem filtro-fossa e o descarte é diretamente no rio, sendo que outros tem sumidouro,
112 fato que conforme o Sr. Pedro Toledo Alacon, compromete seriamente a água subterrânea, sendo fonte direta de
113 contaminação da área o esgoto local, pois como é região de mangue o lenço é bastante superficial, foi proposto então
114 em conjunto pelo Sr. Pedro Toledo Alacon e o Comitê de Bacia, com o apoio da Univille, a realização de oficina para
115 a comunidade do rio Velho de potabilização da água de forma caseira. A Sra. Tamila Kleine – Gerência Regional de
116 Saúde, informou que a Secretaria de Saúde não tinha conhecimento desta comunidade e vai iniciar o monitoramento
117 da área nas próximas semanas, serão tão disponibilizadas duas armadilhas de dengue, como ponto estratégico, para
118 visita quinzenal do agente de endemias, ela ainda informou que a Secretaria de Saúde distribui de forma gratuita o
119 hipoclorito de sódio que pode ser usado para higienização e descontaminar a água que é utilizada para o consumo
120 humano. Como avisos finais, a Vice-presidente – Profª Drª Virgínia Grace Barros, informou que em breve será
121 solicitada a atualização cadastral dos membros, para que todos atualizem suas informações e comunicou que no dia
122 25 de março de 2023, foi realizada a 3ª Ação de Limpeza Ilhas da Babitonga, onde a equipe do Comitê Babitonga e
123 sua Entidade Executiva, atuaram na limpeza da Ilha Grande, recolhendo aproximadamente 350kg de lixo que foram
124 levadas ao continente para segregação e reciclagem. Sem que mais ninguém fizesse uso da palavra, o Sr. Presidente
125 deu por encerrada a reunião da qual segue lavrada a presente ata.

Joinville, 29 de março de 2023

126
127
128
129
130
131
132
133
134

José Mário Gomes Ribeiro
Presidente

Elaine Cristine Scheunemann Fischer
Secretária Executiva