

1 **ATA DA REUNIÃO PLENÁRIA EXTRAORDINÁRIA DO SUBCOMITÊ OESTE DO COMITÊ**
2 **DE BACIA DA REGIÃO HIDROGRÁFICA DA BAÍA DE GUANABARA E DOS SISTEMAS**
3 **LAGUNARES DE MARICÁ E JACAREPAGUÁ**, realizada no dia 04 (quatro) de dezembro de
4 dois mil e vinte e três, às 14h0min, por videoconferência, na forma remota com quórum de
5 segunda chamada, gravação disponível, com o seguinte ponto de pauta: **1) Apresentação,**
6 **discussão do PAAD 2024 para Sub-bacia do Subcomitê Trecho Oeste da Baía de**
7 **Guanabara; 2) Organização e definição de pautas e critérios para adesões comuns a**
8 **todos os GTS (Grupos de Trabalho) e marco de contribuições dos GTS para Sub-bacias**
9 **do Trecho Oeste da Baía de Guanabara; 3) Sugestões PAAD 2024; 4) Informes gerais.**
10 Iniciada a reunião, às 14h15min, com quórum de segunda chamada. Foram sugeridas, pelo
11 Magno Neves, as seguintes alterações da pauta apresentada: **item 1) Aprovação de pauta;**
12 **item 2) Apresentação, discussão e coleta de sugestões do PAAD 2024 (Programa Anual**
13 **de Atividades e Desembolso), para a Sub-bacia do Subcomitê do Trecho Oeste da Baía**
14 **de Guanabara; Item 3) Organização e definição de pautas e critérios para adesões**
15 **comuns a todos os GTS (Grupos de Trabalho) e marco de contribuições dos GTS para**
16 **SUB bacias do Subcomitê do Trecho Oeste da Baía de Guanabara; Item 4) Informes**
17 **gerais.** As alterações da pauta foram aprovadas por unanimidade. **Caroline Martins** seguiu
18 para o ponto **2) Organização e definição de pautas e critérios para adesões comuns a**
19 **todos os GTS (Grupos de Trabalho) e marco de contribuições dos GTS para Sub-bacias**
20 **do Trecho Oeste da Baía de Guanabara:** iniciou explicando que o material desta
21 apresentação foi enviado aos membros por email, juntamente com um formulário para
22 sugestões. E que o **primeiro componente do Planejamento Anual de Atividades e**
23 **Desembolso: Governança e Gerenciamento dos Recursos Hídricos**, composto pelos
24 seguintes pontos: **ponto 1)** realização de reuniões previstas no calendário anual do Comitê
25 que totalizam 80 reuniões, o suporte tecnológico com contrato vigente até o mês 04/2024 está
26 a cargo da empresa LR da Motta Marketing e Publicidade e o valor estimado até a data do
27 contrato é de R\$ 14.632,40 (quatorze mil, seiscentos e trinta e dois reais e quarenta centavos).
28 **Ponto 2)** prestação de serviço de alimentação para eventos do CBH-BG referente ao coffee
29 break anual, em cidades indicadas anteriormente por cada subcomitê, que será prestado pela
30 empresa Buffet Personalite e Comercio Ltda, o valor estimado é de R\$ 63.600,00 (sessenta e
31 três mil e seiscentos reais), o contrato está em fase de assinatura. **Ponto 3)** Apoio e
32 organização de eventos internos e externos de interesse do CBH-BG, este ponto em definição



33 de necessidades. **Ponto 4)** Participação dos membros do Comitê em eventos externos, cursos
34 e qualificações relacionados à gestão de recursos hídricos e no campo ambiental. **Ponto 5)**
35 Plano de comunicação, está em andamento, empresa Prefácio Comunicações, valor
36 contratado R\$ 1.429.599,94 (um milhão, quatrocentos e vinte e nove mil, quinhentos e noventa
37 e nove reais e noventa e quatro centavos) contrato vigente até o mês 04/2024, com previsão
38 de possível aditivo. **Ponto 6)** Edital de apoio à pesquisa e extensão, status em negociação com
39 o CNPQ e FAPERJ, valor estimado R\$ 1.646.331,54 (um milhão, seiscentos e quarenta e seis
40 mil, trezentos e trinta e um reais e cinquenta e quatro centavos), com CNPQ e com a FAPERJ,
41 valor estimado de R\$ 1.160.000,00 (um milhão, centos e sessenta mil reais). **Ponto 7)**
42 Manutenção do Escritório de Projetos, tem como desembolso estimado em 2024 no valor de
43 R\$ 1.000.000,00 (um milhão de reais). **Ponto 8)** Custeio da Entidade Delegatária, tem como
44 desembolso estimado para 2024 o valor de R\$ 2.161.277,88 (dois milhões, cento e sessenta e
45 um mil, duzentos e setenta e sete reais e oitenta e oito centavos). Seguiu apresentando o
46 **segundo componente do PAAD - Implementação e Aperfeiçoamento dos Instrumentos**
47 **de Gestão**, composto pelos seguintes pontos: **ponto 1)** SIGA-BG (Sistema de Informações
48 Geográficas e Geoambientais da Bacia Hidrográfica da Baía de Guanabara), status em
49 execução do projeto, empresa responsável é a Codex Remote Ciências Espaciais e Imagens
50 Digitais Ltda, valor total do contrato é de R\$ 395.827,56 (trezentos e noventa e cinco mil,
51 oitocentos e vinte e sete reais e cinquenta e seis centavos) e apresentou uma breve descrição
52 deste projeto, explicando que esse sistema trabalha com diversas fontes, como mapas,
53 imagens de satélites, permitindo recuperar, combinar informações e efetuar diversos tipos de
54 análise espacial sobre dados. Sobre este ponto, **Gisele Pires**, sugeriu que as informações do
55 site, por muitas vezes, com termos técnicos e de difícil entendimento, fossem de alguma forma,
56 disponibilizadas também com uma linguagem para fácil entendimento a todos, principalmente
57 àqueles que não são da área hídrica. **Alexandre Anderson**, sugeriu inserir no mapa principal
58 apresentado no SIGA Web, os usuários que utilizam e pagam outorga dentro da Bacia.
59 **Jaqueline Guerreiro** solicitou a palavra para informar que na apresentação da Carolina
60 Martins, a dimensão de Educação Ambiental foi colocada no campo de Conservação e
61 Restauração, estando em desacordo com as Políticas Públicas Ambientais e com as
62 orientações da Agência Nacional de Águas (ANA) e dos processos normativas referentes à
63 Educação Ambiental no sistema de Recursos Hídricos. Solicitando a reelaboração desta
64 apresentação, retirando toda a parte de Educação Ambiental deste campo de Conservação e



65 Restauração e colocando num campo separado. **Carolina Martins**, em resposta informou que
66 esses campos foram elaborados pela Oficina do MOP do Plano de Recursos Hídricos - que
67 ainda não foi aprovado, mas foi utilizado como base, em reuniões conjuntas com os membros
68 do Comitê e que a Secretaria Executiva, somente acatou o que lhe foi enviado. Sugeriu que
69 leve esta mudança para o Plenário, para formalização. **Ponto 2)** Diagnóstico participativo com
70 vistas à elaboração e implementação dos instrumentos de gestão: status em discussão na
71 CTIG, valor estimado R\$ 4.000.000,00 (quatro milhões de reais), este projeto tem por objetivo
72 a contratação de serviços definidos no âmbito do planejamento estratégico do CBH-BG e
73 posteriormente por grupo de trabalho específico para realizar levantamento de dados primários
74 em campo e o diagnóstico participativo com vistas ao levantamento de informações primárias
75 fundamentais para gestão de recursos hídricos e subsídios à discussão da proposta de
76 enquadramento dos corpos d'água em classes de usos na Região Hidrográfica da Baía de
77 Guanabara (RH-V). **José Paulo Azevedo**, sugeriu levar este assunto a CTCOST. **Carolina**
78 **Martins**, seguiu apresentando o **terceiro componente do PAAD, Compatibilização do**
79 **Balanco Hídrico**, composto pelos seguintes pontos: **ponto 1)** Edital de Saneamento
80 Alternativo e Contratação de Gerenciadora: status elaboração de Termo de Referência, valor
81 deliberado R\$ 4.222.563,31 (quatro milhões, duzentos e vinte e dois mil, quinhentos e sessenta
82 e três reais e trinta e um centavo), esse projeto tem como objetivo a seleção de aglomerados
83 prioritários em municípios da RH-V inseridos nos subcomitês Leste, Oeste e Maricá, para
84 soluções individuais de esgotamento sanitário alternativo. As localidades beneficiadas serão
85 aquelas em que o saneamento convencional não seja viável ou que não estejam incluídas em
86 ações de curto ou médio prazo pelas concessionárias/ operadoras locais. **José Paulo Azevedo**
87 solicitou a palavra para perguntar, se o valor apresentado engloba os 500.000,00 (quinhentos
88 mil reais) dos Município de Nova Iguaçu (R\$ 250.000,00) e Magé (R\$ 250.000,00) e se esse
89 Edital abrange as áreas de favela. **Carolina Martins**, esclareceu que sim, estão incluídos nesse
90 valor, Nova Iguaçu e Magé e será aplicado na sua totalidade nesses Municípios, o valor
91 correspondente a cada um deles, conforme deliberação anterior. O valor restante, do Projeto,
92 será aplicado conforme a necessidade dos demais Municípios. Em relação a parte das favelas,
93 este Edital não abrange áreas urbanas. **José Avelar** solicitou a palavra para destacar que
94 inicialmente Duque de Caxias não estava abrangida nesse Projeto e que solicitou essa
95 inclusão. **Carolina Martins**, esclareceu que sim, o atendimento será feito em Duque de Caxias
96 e em outros Municípios conforme às necessidades levantadas no Projeto. **Jose Arnaldo** pediu



97 a palavra para propor um chamamento às áreas técnicas dos Gabinetes dos Prefeitos, para
98 definir com mais clareza, no campo da Engenharia Ambiental, este Projeto de Saneamento e
99 definir as áreas de prioridade de forma mais estratégica. **Carolina Martins** retomou a palavra
100 e solicitou que, caso a Maria Isabel tenha alguma indicação de área de abrangência dentro da
101 Região Hidrográfica V, que faça esse envio à Secretaria Executiva, lembrando que deve
102 pertencer a área rural. Seguindo para o **ponto 2)** Monitoramento quali-quantitativo para as
103 bacias da região hidrográfica da Baía de Guanabara: status em execução, empresa contratada
104 OCEANUS, contrato termina em 04/2024, com possível aditivo. O valor estimado é de
105 2.293.350,00 (dois milhões, duzentos e noventa e três mil, trezentos e cinquenta reais). Esse
106 projeto tem como objetivo o monitoramento quali-quantitativo da água na Região Hidrográfica
107 da Baía de Guanabara e é uma ação do Comitê da Baía de Guanabara iniciada em outubro de
108 2021. O projeto contempla 93 pontos de coleta amostrados mensalmente ao longo de 2 anos
109 e meio (30 meses), abrangendo 13 parâmetros de qualidade, 10 dos quais definidos para
110 determinação do Índice de Qualidade da Água (IQA), além de medição de vazão em 50 pontos.
111 **Ponto 3)** Monitoramento para Governança da Baía de Guanabara: status em definição final do
112 TDR, valor estimado de 10.000.000,00 (dez milhões de reais). Sobre este ponto, **Jose Paulo**
113 **Azevedo**, sugeriu discussão na CTIG e na CTCOST, uma vez que se trata de um Projeto com
114 valor elevado. **Carolina Martins**, esclareceu que o TDR veio do INEA e que o escopo do
115 Projeto foi aprovado em Plenário. Seguindo para **Ponto 4)** Ampliação do Monitoramento,
116 contaminantes emergentes e avaliação de carne do pescado: status prosseguir com a
117 assinatura entre CBH-BG, valor estimado de R\$ 829.900,00 (oitocentos e vinte e nove mil e
118 novecentos reais). **Ponto 5)** Monitoramento de Vírus Entéricos e Monitoramento de florações
119 algais nocivas em parceria com o INEA: status em assinatura com o INEA e UERJ, valor
120 estimado R\$ 394.000,00 (trezentos e noventa e quatro mil reais). Descrição: Proposta do órgão
121 gestor para investimento do colegiado em cinco projetos de monitoramento (1. vírus entéricos,
122 2. floração de algas nocivas, 2. contaminantes emergentes, 3. avaliação da carne do pescado
123 e 4. ampliação do monitoramento sistemático). Para tanto, inicialmente a proposta seria a
124 celebração de um Acordo de Parceria entre INEA com UERJ e UFRJ, com interveniência do
125 CBH-BG e sua Secretaria Executiva. Posteriormente foi solicitado pelo INEA que o CBH-BG
126 tocasse a projeto com a UFRJ. **Ponto 6)** Construção de base de dados de levantamento bati-
127 altimétrico das lagoas e da Baía de Guanabara, estudos e parâmetros oceanográficos: status
128 a ser deliberada a nova definição de escopo. A empresa contratada será por proposta de



129 chamamento público e a descrição desse Projeto é: considerando a necessidade do CBH-BG
130 em construir uma base de dados sólida que permita a organização do que já existe, evitando
131 duplicidade de recursos e permitindo maior nivelamento de conhecimento para tomada de
132 decisão. A ideia é que a base permita análises mais robustas dos produtos contratos. Sobre
133 este ponto, **Gisele Pires**, destacou que o texto apresentado precisa de uma correção, para
134 deixar claro que a base de dados a ser construída será secundária. **O quarto componente do**
135 **PAAD, Conservação e Restauração dos Recursos Hídricos**, composto pelos seguintes
136 pontos: **1)** Edital de Projetos de Educação ambiental, status aguardando assinatura da
137 Resolução, valor estimado R\$ 1.200.000,00 (um milhão e duzentos mil reais), desembolso
138 estimado em 2024 R\$ 800.000,00 (oitocentos mil reais), descrição do Projeto: A ação tem como
139 objetivo a seleção pública para custear a execução de projetos de educação ambiental, com
140 foco em recursos hídricos, na Região Hidrográfica V. Embora a construção do edital tenha se
141 iniciado em 2020, após a reativação da CTEM, a síntese do TdR foi reformulada para
142 convergência aos anseios do colegiado, incluindo a participação de membros dos subcomitês
143 na avaliação das propostas do certame. Entretanto, após tramitação do edital para publicação,
144 houve o entendimento da Assessoria Jurídica de que não havia segurança jurídica para a
145 participação de membros na seleção de propostas. Paralelamente, houve o entendimento da
146 Secretaria Executiva e da CTEM, de que seria inviável o acompanhamento dos 10 projetos que
147 poderiam ser custeados, considerando que além da parte técnica, haveria acompanhamento
148 da prestação de contas ao longo da execução dos projetos. **Ponto 2)** Gerenciadora para o
149 Edital de Projetos de Educação ambiental, status a ser deliberado pelo Plenário, valor estimado
150 R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais), desembolso estimado para 2024, R\$ 200.000,00 (duzentos
151 mil reais), como justificativa do Projeto foi apresentado que a Secretaria Executiva possui corpo
152 técnico limitado, insuficiente para analisar todos os produtos previstos no Edital de Projetos de
153 Educação Ambiental, sendo necessária a contratação de uma gerenciadora para viabilizar o
154 andamento deste projeto. **Ponto 3)** Plano de Educação Ambiental na RH-V, status Aguardando
155 assinatura da Resolução para liberação do Chamamento Público, valor estimado R\$
156 328.429,76 (trezentos e vinte e oito mil, quatrocentos e vinte e nove reais e setenta e seis
157 centavos), recomendações: Após o cancelamento do Ato Convocatório para elaboração do
158 Plano de Educação Ambiental do CBH-BG, foi proposto pelo colegiado a celebração de
159 parceria com Instituição de Ensino e Pesquisa, havendo o entendimento da CTEM à época de
160 que o Centro de Estudos Ambientais e Desenvolvimento Sustentável (CEADS) – UERJ seria o



161 mais capacitado para elaboração do referido plano. No entanto, após algumas tratativas com a
162 instituição, esta alegou que não havia mais interesse em seguir para executar a ação. Foi
163 apontado pelo jurídico que o edital deve ser aberto para Universidades Públicas e entidades
164 sem fins lucrativos. OBS: [Resolução CBH-BG nº 121 de 26/09/2022](#). **Ponto 4)** Produção de
165 materiais e conteúdos gráficos: status em trâmites para publicação de pedido de cotação, valor
166 estimado R\$ 60.000,00(sessenta mil reais). **Ponto 5)** Produção de brindes: status em trâmites
167 publicação de pedido de cotação da “Bolsa Redinha”. Outros ainda estão sendo definidos. Valor
168 estimado: R\$ 25.000,00 (vinte e cinco mil reais) para bolsas. Valor estimado outras
169 contratações: R\$ 200.000,00 (duzentos mil reais). **Ponto 6)** Confecção de história em
170 quadrinhos: em definição do TDR, valor estimado R\$ 20.000,00 (vinte mil reais). Com relação
171 a este ponto, **Jose Paulo** destacou que a história em quadrinhos não teria como tema principal
172 o pescador Gilcinei e solicitou que a Secretaria Executiva, buscasse essa informação. **O quinto**
173 **componente do PAAD, Segurança Hídrica, composto pelo seguinte ponto: 1)** Plano de
174 drenagem para regiões vulneráveis a eventos extremos na RH-V, status em redefinição de
175 escopo, valor estimado R\$ 3.170.569,22 (três milhões, cento e setenta mil, quinhentos e
176 sessenta e nove reais e vinte e dois centavos). Com a seguinte descrição: A correta drenagem
177 urbana é de suma importância para a prevenção de inundações, que acarretam problemas
178 sociais e ambientais. Além disso, as mudanças climáticas são temáticas recorrentes e que
179 podem intensificar os eventos extremos. Pensando nisso, em 2019, o CBH-BG deliberou pela
180 contratação de um plano de drenagem em regiões vulneráveis a eventos extremos, que
181 pretende identificar as áreas da RH V mais suscetíveis e elencar ações voltadas a minimização,
182 mitigação e prevenção de inundações, deslizamentos, entre outros. Em continuidade a
183 apresentação, Carolina Martins apresentou os recursos disponíveis que precisavam ser
184 redefinidos, que totalizavam R\$ 1.380.470,80 (um milhão, trezentos e oitenta mil, quatrocentos
185 e setenta reais e oitenta centavos), sendo isto a soma dos projetos de vídeo inspeção em
186 galerias pluviais Oeste - R\$ 1.286.618,67 (um milhão, duzentos e oitenta e seis mil, seiscentos
187 e dezoito reais e sessenta e sete centavos) e Waterwheel em substituição à Ecobarreira - R\$
188 93.852,13 (noventa e três mil, oitocentos e cinquenta e dois reais e treze centavos). Além disso,
189 foi apresentado o total do Recurso Disponível ao subcomitê com a previsão de arrecadação
190 2024 - R\$ 12.662.218,12 (doze milhões, seiscentos e sessenta e dois mil, duzentos e dezoito
191 reais e doze centavos). Desta forma, o Recurso total a ser deliberado totalizava-\$
192 14.042.688,93 (quatorze milhões, quarenta e dois mil, seiscentos e oitenta e oito reais e



193 noventa e três centavos). **Magno Neves**, sugeriu, incluir na apresentação, uma tabela com os
194 valores deliberados e com os valores a deliberar. Seguindo para o final da apresentação,
195 **Carolina Martins** destacou como sugestões da Secretaria Executiva: ampliação de ações de
196 Saneamento Alternativo para R\$ 2.500.000,00 (dois milhões e quinhentos mil reais). Foi
197 sugerido a proposta de Restauração Ambiental, que seria um projeto de recuperação em
198 diversas linhas para sub-bacias no valor de R\$ 3.500.000,00 (três milhões e quinhentos mil
199 reais).

200 **Encaminhamentos:**

- 201 1. Solicitar ao responsável pelos mapas no SIGA Web, entrar em contato com o Alexandre
202 Anderson, para verificar sobre sugestão apresentada: inserir no mapa principal
203 apresentado no SIGA Web, os usuários que utilizam e pagam outorga dentro da Bacia.
204 (Secretaria Executiva).
- 205 2. Verificar o tema correto para o item: Confecção de história em quadrinhos. (Secretaria
206 Executiva).
- 207 3. Inserir o Sr. Alexandre Buzzani (Instituição CRBio 2) ao grupo de WhatsApp do
208 subcomitê;
- 209 4. Inserir como ponto de pauta para próxima reunião “Organização e definição de pautas e
210 critérios para adesões comuns a todos os GTS (Grupos de Trabalho) e marco de
211 contribuições dos GTS para SUB bacias do Subcomitê do Trecho Oeste da Baía de
212 Guanabara”.
- 213 5. Agendar reunião extraordinária, com data anterior à reunião do Comitê.

214 **Lista de Presença:**

215
216 **Poder Público:** Conselho Regional de Biologia da 2ª Região RJ/ES - Alexandre Buazzani /
217 Fundação Instituto das Águas do Município do Rio de Janeiro (Rio Águas) - Giorgiane Costa /
218 Prefeitura da Cidade de Nova Iguaçu - José Arnaldo/ Prefeitura Municipal de Petrópolis - Maria
219 Isabel Lopes da Costa/ Prefeitura Municipal de Duque de Caxias - José Avelar.
220 **Usuário de Recursos Hídricos:** Associação Homens do Mar da Baía de Guanabara
221 (AHOMAR) - Alexandre Anderson de Souza/ Águas do Rio 1 – Marcelo Cavaco.
222 **Sociedade Civil:** Universidade Iguaçu - Gisele Dornelles Pires/ Instituto Brasileiro de Direito
223 Ambiental – Magno Neves/ Rede de Empreendimentos Sociais para o Desenvolvimento
224 Socialmente, Justo, Democrático e Sustentável (REDECCAP) - Rejany Ferreira dos Santos/
225 Trama Ecológica - Jacqueline Guerreiro/ Politécnica - Universidade Federal do Rio de Janeiro
226 / UFRJ - José Paulo Azevedo/ Instituto Coral Vivo – Ana Paraense/ Centro Ecumênico de
227 Formação e Educação Comunitária (PROFEC) - José Miguel da Silva.



228 **Observadores:** Matheus Mendes – Prefeitura de Nova Iguaçu (SEMA)

229

230 Link: gravação da Reunião:

231 https://drive.google.com/file/d/1YmCOvEN4xfm1v2S86zyJfBc5Yg2QTbtO/view?usp=drive_link

232 [k\]](#)

