



CBHVJ
Comitê da Bacia Hidrográfica dos
Rios Verde e Jacaré

Comitê das Bacias Hidrográficas dos Rios Verde e Jacaré

Criado pelo Decreto Estadual nº 9.939, de 02 de março de 2006

74ª REUNIÃO ORDINÁRIA

COMITÊ DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS VERDE E JACARÉ

Data: 25 de Setembro de 2025

Local: SÃO GABRIEL - BA

Horário: 09:00 ÀS 17:00 HRS

PARTICIPANTES		
Nº	NOME	INSTITUIÇÃO
1	Eric Valam Leite Moura	INEMA 
2	Vinicius Gaspar de Luna Freire	P.M. de Souto Soares
3	Braian Rick Pacheco Porto	P.M. Presidente Dutra
4	Paulo Tertuliano dos Santos	P.M de João Dourado
5	José Fernandes da Silva	Ass. Dos Remanescentes de Quilombolas de Volta Grande
6	Ricardo Figueira Machado	União Municipal em Benefício de Uibaí - UMBU
7	Raimundo Sousa Santos	Associação Comunitária de Lagoa Queimada
8	Alberico Ventura do Nascimento	Ass. De Moradores do Povoado de Lagoa dos Borges
9	Marcos Almeida Bispo	Centro de Assessoria do Assuruá - CAA 
10	Rúbia dos Santos Rosa	Associação Raízes do Sertão
11	José Paulo Neiva da Silva	Associação Rural de Boa Vista - ARBV
12	Flávia Sodré Cunha	Empresa Baiana de Águas saneamento S/A - EMBASA 
13	Hermenilson Ferreira Carvalho	Irrigação e Uso Agropecuário 
14	Ednaldo castro Campos	Fruticultores da Adutora da Fonte 
15	Cecília Machado de Oliveira	P.M de São Gabriel
16	Roberto Rivelino Souza Rocha	P.M. de Xique Xique

 



CBHVJ
Comitê da Bacia Hidrográfica dos
Rios Verde e Jacaré

Comitê das Bacias Hidrográficas dos Rios Verde e Jacaré

Criado pelo Decreto Estadual nº 9.939, de 02 de março de 2006

17	Tatiane Neiva Barreto	P.M. de Ibipeba
18		
19		
20		LISTA DE CONVIDADOS ENVIADA À SECEX;
21		
22		

1 Aos 25 dias do mês de Setembro do ano de dois mil e vinte e cinco, às 09:00
2 horas se iniciou a 74ª plenária ordinária do Comitê das Bacias Hidrográficas
3 dos Rios Verde e Jacaré - CBHVJ, No Colégio Estadual João Durval Carneiro
4 ,situado na Rua João Durval N° 137, Bairro João Durval em São Gabriel - BA ;
5 Sendo a reunião presencial com a seguinte pauta : 1. Verificação de quórum e
6 Abertura; 2. Fala da secretaria de Meio Ambiente, Turismo e
7 Desenvolvimento Sustentável de São Gabriel; 3. Leitura e aprovação de atas
8 de reuniões anteriores; 4. Devolutivas dos eventos : FFCBH, CCRMÊDIOSF e
9 26* ENCOB; 5. Apresentação conceitual do projeto do Minério Primário de
10 Irecê BA ao CBHVJ; 6. Apresentação dos resultados alcançados até aqui no
11 PRAD MIROROS com ênfase no que será realizado no aditivo do contrato; 7.
12 Apresentação pela empresa GEO CONSULTORES sobre o programa de
13 compensação ambiental através do pagamento por serviço ambiental – PSA
14 implantado no município de Gentio do Ouro BA , com foco na Fazenda
15 Riacho Fundo às margens do Rio Verde; 8. O que ocorrer; 9. Informes e
16 encaminhamentos; O secretário Dr Raimundo Sousa Santos fez a verificação
17 de quórum e a mesa foi formada com a presença da coordenadora e
18 professora a sra Cecilia Machado, representando o prefeito o sr Mateus
19 Machado o secretário de meio ambiente e turismo o sr Fernando de Oliveira
20 Andrade, secretário de educação sr Francisco José de Almeida, o presidente
21 do CBHVJ José Paulo Neiva e passando a palavra para sra Cecília Machado
22 dizendo da honra e alegria de receber a plenária nesta escola por conta de
23 receber cursos técnicos de meio ambiente e agroecologia e apresentando os
24 alunos que estão participando da plenária do CBHVJ para obter mais
25 experiências na área e da alegria de apresentar o rio Jacaré que corta o
26 município; sr Fernando agradece a presença de todos em nome do prefeito e
27 que tenhamos um dia muito produtivo; o sr Paulo Neiva cumprimenta a
28 todos e agradece a sra Cecília Machado por receber a plenária e explana que
29 sendo do município de Ibititá e conta da situação muito diferente do rio
30 jacaré de Ibititá para com São Gabriel e fala que a meta é fazer do rio jacaré
31 um canteiro de projetos assim como é no rio verde desde Mirorós até a foz



CBHVJ
Comitê da Bacia Hidrográfica dos
Rios Verde e Jacaré

Comitê das Bacias Hidrográficas dos Rios Verde e Jacaré

Criado pelo Decreto Estadual nº 9.939, de 02 de março de 2006

32 no rio São Francisco colocando ênfase nos projetos o de Itaguaçu, o da
33 Embasa e as condicionantes que poderemos receber, mas o rio jacaré por ter
34 uma dinâmica diferente em cada divisa e município por este motivo é mais
35 complicado e pela falta de apoio de alguns poderes municipais ribeirinhos
36 do jacaré e fala da ação do projeto do São Francisco levando água potável
37 para comunidades e explica para os presentes um pouco de como é
38 constituído o Comitê e o que cada segmento tem sua importância para o
39 bem do meio ambiente e recursos hídricos; Dr. Raimundo Sousa dá um forte
40 bom-dia em especial aos alunos que participam da plenária e fala da
41 importância de participar de reunião como essa; A mesa é desfeita e o
42 presidente José Paulo Neiva passa para o próximo ponto de pauta onde a
43 sra Flávia Sodré e o técnico sr Thiago da empresa Embasa se apresentam e
44 explicam o significado de PRAD e fazem a sua apresentação do PRAD
45 Mirorós; Explicam que tem duas estações de tratamento (Itaguaçu e Ibititá)
46 com 755 km de adutora e 815 km de rede e 125 mil ligações de água e a
47 população atendida são 450 mil habitantes; o projeto teve 8060 mt de cerca,
48 abertura de 11 mil covas, mais de 6 mil mudas plantadas, mais de 700
49 replantadas, limpeza e a sinalização em 9 mil mts quadrados, 08 placas de
50 sinalização e ao final agora tivemos um aditivo no PRAD e um projeto de
51 educação ambiental que tudo vai até Março de 2026; Tatiane pede a palavra
52 agradece o prad executado em Mirorós por estar como secretária do
53 município de Ibipeba, explica que devido a pensamentos diferentes e ainda
54 tem problemas com proprietários, explica que depois da melhora da estrada
55 houve a troca de manilhas por galerias e este braço está recebendo muito
56 mais água que antes agradece a todos que participaram em algum
57 momento do prad Mirorós; Adão Paiva com a palavra pergunta sobre o
58 vazamento que ainda persiste próximo a Mirorós e fala da melhora no Inema
59 após a posse do sr Topázio e que melhores as notificações pois a tempos
60 temos a denuncia do São plazo e que tenhamos melhores resultados; Sr
61 Ednaldo Campos com a palavra e parabeniza a Embasa, Sra. Tatiane e Dr.
62 João pelo trabalho realizado como Prad Mirorós e fala da importância de um
63 projeto de educação ambiental e fala de tantos projetos entregues pelo São
64 Francisco mais pela falta da educação ambiental poucos vão a frente, fala
65 que pelo fato de Mirorós atender a 6 municípios tem que ter uma atenção
66 maior por conta de algum momento poderemos não ter mais água na
67 barragem e se coloca á disposição para falar de educação ambiental; Com a
68 palavra Ricardo Machado da UMBU ele parabeniza a gestão pelos cursos de
69 agroecologia e ambiental implantado e fala do viveiro de mudas em Lapão



CBHVJ
Comitê da Bacia Hidrográfica dos
Rios Verde e Jacaré

Comitê das Bacias Hidrográficas dos Rios Verde e Jacaré

Criado pelo Decreto Estadual nº 9.939, de 02 de março de 2006

70 para que junto com a Embasa possam trabalhar juntos para melhorar o meio
71 ambiente e da ajuda da Galvani e da Embasa para a produção de mudas,
72 parabeniza Adão pelas cobranças e fala das licenças dadas a grandes
73 empreendimentos com erros grotescos, fala da importância das parcerias e
74 principalmente com universidades, critica a situação de gastar muita água
75 com irrigação e o produto sendo exportado para fora do país e neste caso
76 que seja feita a interligação somente para consumo humano; Com a palavra
77 o sr Rivelino secretário Xique xique e fala da importância da palavra
78 sustentabilidade que é a junção de três eixos ambiental, social e econômico
79 e que esta é a única ação para salvar o nosso meio ambiente, temos que dar
80 atenção especial aos balneários no rio verde por conta da economia estão
81 em grande quantidade, critica o caos que as eólicas e solares trazem após a
82 saída da empresa do município e diz que a melhor situação é a duplicação
83 da adutora do que a interligação para Mirorós e falam para os estudantes
84 brigarem pela causa do meio ambiente e das águas por conta de nós já
85 estarmos mais velhos e que sem água morreremos; Paulo Neiva explica que
86 no ENCOB o sr Topázio fez uma reunião com os 14 comitês e deu boas
87 notícias em ajuda aos cbhs, para Ricardo agradece a representação do sr
88 Ricardo na audiência pública em Lapão e ao sr Hermenilson pela
89 representação em Salvador e fala da dificuldade de água em todos os
90 estados brasileiros; Com a palavra o sr Thiago fala que temo prazer de
91 responder ao sr Adão que no dia 15/08 foi feita uma manutenção na
92 elevatória Ole em Serra Grande e hj o vazamento está muito menor que era
93 antes devido ao pedido de uma válvula que não estava disponível aqui em
94 estoque, pede o apoio de todos para que passem qualquer tipo de
95 vazamento em qualquer lugar do território, fala da ampliação da adutora e
96 diz que a que tem dá para atender a população só que o problema está na
97 questão da estação de tratamento de água que foi projetada para tratar
98 750l/s mas só consegue tratar 650 l/s sendo 100 litros a menos que dá 3600
99 metros cúbicos a menos por operar 24 horas dá mais de 72 mil metros
100 cúbicos que poderia ser fornecido e a ação foi fazer as adequações finais e
101 em Janeiro vai haver a licitação da ampliação da estação de água e passará
102 de 750 para 100 mil l/s só que a obra dura entre dois a três anos e não
103 podemos esperar já foi contratada uma estação de tratamento de ultra
104 filtração e consegue tratar 50 l/s e aumentar para 800 l/s e ajudar na
105 demanda e por não conhecer o projeto de transposição não poderia falar do
106 mesmo e fala que a Embasa e os municípios fazem as análises sempre e não
107 há detecção de contaminantes na água e por conta de a Embasa não poder



CBHVJ
Comitê da Bacia Hidrográfica dos
Rios Verde e Jacaré

Comitê das Bacias Hidrográficas dos Rios Verde e Jacaré

Criado pelo Decreto Estadual nº 9.939, de 02 de março de 2006

108 de modo algum fornecer água sem qualidade por conta de estar em risco o
109 meu nome e meu cpf como técnico, o caso de Gameleira do jacaré do pedido
110 de viabilidade para curralinho e por conta do material ter ficado exposto ao
111 sol por muito tempo e por estar em cima de pedra ele quebra com
112 frequência e estar sendo substituído 1200 mt da adutora e foi feito 1500 mt
113 anteriormente e diminuiu muito a quebra e o grande problema estar em
114 Gameleira, Pitiau e Lagoinha e diz marcar uma visita para conhecer o projeto
115 em curralinho pelo São Francisco e Flávia complementa que tem um viveiro
116 em Lapão educador e que já saiu mais de duas mil mudas e que tem como
117 acompanhar com o projeto de gestão ambiental da empresa e fala do curso
118 para coleta de sementes na caatinga; Hermenilson Carvalho com a palavra
119 saúda a todos os presentes e diz ser um prazer estar com todos e dá a dica
120 de o comitê para as plenária e por sermos formadores de opiniões temos que
121 nos alimentar e nos preocupar com este bem escasso que é a água e pelo
122 fato de termos uma plateia de alunos que devem conhecer o comitê e
123 aprova o bom debate entre os usuários e a sociedade civil sobre o uso da
124 água e fala da fábrica de mamona em Lapão que o pagamento é pequeno e
125 os royalties também e que eles se responsabilizem pelas mudas
126 disponibilizadas e que o comitê acompanhe essa situação da interligação por
127 conta de a Embasa ser responsável pelo uso da água deveriam olha pela
128 interligação de bacias do canal principal dos baixios e iria para o sistema
129 Mirorós para ajudar pelos dutos e agregar os usuários que são a Embasa, o
130 rio e os irrigantes e não para a barragem tendo um estudo que a altura
131 manométrica é de 77 metros para Mirorós sendo que do outro sentido são
132 350 mts e tendo 12 estação elevatórias que quebram constantemente temos
133 que equilibrar preservar o meio ambiente e garantir a economia sustentável
134 e parar os empreendimentos e devemos acabar como sistema econômico?
135 Miroro´s ainda abastece 6 municípios mais Irecê precisa abastecer as
136 indústrias mais a frente a Galvani e a Bamim irão precisar de mais de 900
137 metros cúbicos dia e vai tirar de nossos poços e teremos que garantir água
138 bruta para as indústrias! Esta questão tem que ser abordada com frequência
139 e prioridade pelo comitê, a Embasa deveria fornecer água bruta para estes
140 outros usos e não só para abastecimento humano; Levamos muito mais
141 água do São Francisco para todos os eixos e não conseguimos trazer um
142 pouco dessa água para Mirorós; O presidente fala da importância da
143 diversidade de segmentos em todos os conselhos e no comitê e que apesar
144 de sermos amigos e andar juntos quando chega na hora do conflito
145 naturalmente se gera o debate e pergunta a todos se o comitê é a favor ou



CBHVJ
Comitê da Bacia Hidrográfica dos
Rios Verde e Jacaré

Comitê das Bacias Hidrográficas dos Rios Verde e Jacaré

Criado pelo Decreto Estadual nº 9.939, de 02 de março de 2006

146 contra os empreendimentos? Nem um nem outro porque nós queremos é
147 trabalhar junto com os empreendimentos e queremos ser ouvidos e
148 participar do processo de montagem dos estudos e dos empreendimentos e
149 explica que o problema não são os parques solares e sim os locais em que
150 eles são instalados e o grande desmatamento gerado quando se instalarem
151 local não recomendável, e fala que a Embasa e o Dipim pagam pelo uso da
152 água e caro e para onde vai estes valores e ficamos sabendo que vai para a
153 agência delegatária que gere o cbh São Francisco e não vemos a muito
154 tempo nenhuma melhora vindo dessa cobrança para a barragem; José
155 Fernandes com a palavra questiona trabalha com grandes
156 empreendimentos sim e não aceitar tudo que eles impõem e falar do
157 segmento quilombola também faz parte do comitê e parabeniza a gestão
158 por estar com a agroecologia na escola que é muito importante para o
159 ensino e educação das crianças, outra questão fazer uma previsão e mostrar
160 como estar MG e daqui a 20 anos não teremos água nem para o consumo
161 por que água não é feita de terra e minadouro seca e a chuva em nossa
162 região é escassa e vendo em Canarana brigando por água que passava e hj
163 está seco e o vertedouro também está seco para onde foi esta água? Temos
164 que ter cuidado por que o São Francisco vai virar pó, o progresso é bom mas
165 cautela é melhor e imagina mais 42 km de canal retirando do São Francisco,
166 imagina de Barra do Mendes ao São Francisco o tanto de barragens
167 irregulares construídas pela Codevasf e que não servem para nada; Com a
168 palavra João Bastos fala o que todos falaram se chama gestão e não fazem
169 parte de um ou outro e sim da gestão da bacia é o comitê pode baixar
170 norma para os órgão cumprir na região limite de outorga de água e com
171 estudos sabemos que aBahia contribui com 62% das águas que abastece o
172 São Francisco por isso temos essa importância, a água pode acabar um dia
173 mas eu tenho a certeza que o ciclo hidrológico só muda de lugar, agradeço
174 ao Inema por ter me trazido a época para Irecê aonde pude ajudar com esse
175 projeto e Raimundo Neto bancou o projeto e fomos a campo e
176 encaminhamos este esboço para a Embasa e hj está sendo concluído para
177 mim, não, pois precisamos dos próximos 15 metros concluídos para melhorar
178 a próximas gerações e dizer que o caminho é pela escola e a gestão de
179 bacias é feita com todos e não por um só; Passando para a pauta da
180 apresentação da empresa Galvani com os técnicos o sr Adelvan, sra Gleice e
181 a sra Aryanny onde começam se apresentando e agradecendo ao comitê de
182 bacias por fornecer o espaço e ao município pela recepção e a todos os
183 presentes e deixa a apresentação á disposição para quem fizer o pedido, a



CBHVJ
Comitê da Bacia Hidrográfica dos
Rios Verde e Jacaré

Comitê das Bacias Hidrográficas dos Rios Verde e Jacaré

Criado pelo Decreto Estadual nº 9.939, de 02 de março de 2006

184 Galvani está hj em um dos primeiros lugares na fabricação de fertilizante e
185 seu fertilizante é comercializado na própria região, entre outubro e
186 novembro de 2025 começamos reuniões prévias e as audiências públicas
187 assim que for pedido pelo Inema, com escritório em São Paulo, unidade de
188 Angico do Dias que se chama de UMA e em Irecê que se chama UME, parque
189 VIDA CERRADO que fica entre Barreiras e Luís Eduardo Magalhães único
190 parque de conservação da fauna e da flora do estado da Bahia e o instituto
191 Lina Galvani em Irecê; convida a todos que puderem visitar o instituto e ver
192 todos os cursos fornecidos á população; o minério que sai de Irecê completa
193 o que está sendo produzido no LEM, dos 600 milhões que serão investidos
194 no projeto 350 milhões vieram do finepe, o forno cachinador também é uma
195 novidade e está hoje no porto de Pessem no Ceará até ser montado, a fonte
196 de energia será a COQUI depois de testar várias outras esta foi a melhor,
197 conseguiram eliminar as barragens de rejeito na operação e junto com a
198 CBPM foi fomentado doações de parte do calcário, sem deixar para trás
199 pilhas de estéril e cavernas pois todo esse produto é devolvido ao local de
200 escavação com uma ratificação ambiental para uso normal do proprietário
201 após o termino dos trabalhos, no caso de detonações junto com AMN
202 aprovou o plano de detonação com desmonte controlado tem quantidade
203 de carga reduzida e controlada sem explosões como havia antigamente
204 comunidade de bombeamentos móveis , por emulação e por fraturamento
205 para efeitos mais seguros, temos recuperação de áreas com comitantes
206 agente lavra, recupera e já começa o replantio com 11 anos de planos de
207 recuperação ambiental e número de 500ha em estados avançados de
208 recuperação de caatinga, noano1 de trabalho já começa com a lavra e a
209 recuperação ambiental de áreas, temos recirculação de cem por cento de
210 água no processo do trabalho e desenhamos um projeto sem lançamentos
211 de efluentes, estamos pleiteando ao Inema todas as outorgas e temos 6
212 poços outorgados e 39 metros cúbicos de água e processo aberto para
213 obtermos os 230 metros cúbicos/hora equivalente a 5 mil metros cúbicos/
214 dia que precisamos para o trabalho, pelo estatuto social a doação de mudas
215 são prioritariamente para Irecê e Lapão por ser município que estão dentro
216 da área do plano de educação ambiental, e a partir de ofícios em nome de
217 instituição de responsabilidade para monitoramento, vamos deixar o
218 numero do processo no Inema e o rima em uma próxima plenária trazer para
219 apresentação pro comitê em 2026; Adelvan entrega o relatório físico de
220 sustentabilidade para o comitê fala que está disponibilizado no site da
221 Galvani ; Rubia Rosa pergunta quais as condicionantes específicas para



CBHVJ
Comitê da Bacia Hidrográfica dos
Rios Verde e Jacaré

Comitê das Bacias Hidrográficas dos Rios Verde e Jacaré

Criado pelo Decreto Estadual nº 9.939, de 02 de março de 2006

222 orgânicos e agroecologia? Ricardo Machado da Umbu pergunta Qual
223 porcentagem de reuso da água no processo! E agradece e parabeniza o
224 trabalho de transparência da Galvani; Raimundo Sousa parabeniza o trabalho
225 e oferece mais de mil ha para recuperação ambiental caso a empresa precise
226 em Souto Soares; Zé Fernandes pede que marque uma visita técnica numa
227 área revitalizada da Galvani; Gleice responde que dentro do programa não
228 tem fomento á agroecologia mas temos educação ambiental e no instituto
229 Lina Galvani recebe projetos para execução na área da agroecologia e já
230 estamos trabalhando com povos da mata em Lagoa Nova e Achado junto
231 com a comunidade na área de preservação; para Ricardo sobre a
232 recirculação o mapa pede que entre o processo até chegar o produto final a
233 água é absorvida pelo produto, para resfriamento e evapotranspiração;
234 Ednaldo pergunta se eles tem um estudo de sondagem; Gleice responde
235 que tem sim; pergunta pelo CEFEM se o comitê poderia ter uma parte
236 destes valores e ela responde que tem que ver a legislação e a possibilidade
237 pois estes valores vão para órgãos federais; Hermenilson Carvalho pergunta
238 quando irão assumir a cadeira no CBHVJ ela responde que já está
239 encaminhada; nos próximos dois anos entrarão na ativa? Sim em 2026 já
240 começa; e quantos empregos serão gerados nesta parte de operação e
241 calcinação? 450 empregos entre diretos e indiretos; e sobre as reclamações
242 pela fuligem! Estamos usando novas tecnologias para diminuir pois nunca
243 será zero, é uma preocupação e estamos estudando muito para atuação na
244 fonte para melhorar também para os nossos trabalhadores; Se comenta
245 numa prospecção pela CBPM na região e envolve a serra da laranjeira a
246 Galvani tem interesse nesta concessão ? Que eu tenha sido informada não;
247 Sr Irapuã Oliveira pergunta sobre acesso ao instituto se a associação de
248 produtores podem ter acesso e Gleice responde que sim é muito importante
249 buscar redes sociais para fazer inscrições e obter informações; Ele pede ajuda
250 a todos para ajudar no combate ás Algarobas e trazer para o jacaré
251 condicionantes para o retorno das plantas nativas; João Bastos pergunta se
252 haverá mais material particulado ou menos? Diz que Irecê e Lapão não serão
253 os mais impactados e sim os mais beneficiados e o impacto será regional, e
254 sobre a quantidade de mudas e sobre as cotas tem que ser a todos os
255 municípios mais ou menos para um ou outro mas todos tem que ter? Pois a
256 vegetação é capaz de barra uma parte da fuligem que se esvai pelo ar; Gleice
257 responde que o trabalho de diminuição já está em ação antes do começo do
258 processo, usamos muito o filtro de manga e trocadores e lavadores de gases,
259 Valdenilton pergunta se seria possível limpeza de lixo em rios como



CBHVJ
Comitê da Bacia Hidrográfica dos
Rios Verde e Jacaré

Comitê das Bacias Hidrográficas dos Rios Verde e Jacaré

Criado pelo Decreto Estadual nº 9.939, de 02 de março de 2006

260 condicionante; Gleice responde que tem um projeto de cooperação com
261 município de Irecê junto com IFBA e fizemos um levantamento de resíduos
262 local e recicladores para receber nossos resíduos de reciclagem e podendo
263 ser ampliado a outros municípios; Próximo ponto de pauta com sr Alnahar
264 da Geoconsultores que cita também o PRAD Embasa/Mirorós que foi
265 executado por eles também fala sobre PSA um serviço novo que está
266 começando a ser efetuado sendo uma regulamentação estadual e federal e
267 sendo no Brasil um serviço voluntário onde o proprietário recebe o projeto e
268 ainda recebe um valor anual por este trabalho; temos plano conectividade
269 do parque eólico e restauramos via comitê 50 ha em mananciais hídricos e
270 viabilizamos três áreas uma em Mirorós e duas em Gentio na fazenda Riacho
271 Fundo; Neste projeto temos a revitalização e o combate às plantas exóticas
272 (algarobas), o proprietário recebe um valor por hectare recuperado durante 4
273 anos receberá um valor e por a responsabilidade de manter a revitalização
274 após o projeto esse valor pode gerar até ser maior que o valor da terra,
275 ganhos serão em fonte de recurso e valoração da propriedade, revitalização e
276 recuperação das apps, cobertura de solo para menos perda de água por
277 evaporação, o proprietário fica na obrigação de preservar e não utilizar a área
278 para outros fins depois da execução do projeto, e o foco sempre é em
279 restauração de nascente para produção de água, a lei já está regulamentada
280 desde 2021 mesmo com a situação do projeto engatinhando, Adão pergunta
281 onde fica alocado os 30 ha do projeto? Responde que em Salva Vidas nas
282 margens do rio verde, foi falado sobre a estrada feita por empresa eólica
283 onde se embarreirou uma nascente e foi feito pedido de providência na
284 localidade do São Plazo; Ricardo fala que produz água e gostaria de saber
285 como se fazer? Alnahar responde que por iniciativa privada ou por crédito de
286 carbono; solicitar se existe na Bahia a lei para pagamento crédito carbono;
287 Tatiane agradece ao sr Alnahar pela apresentação e fala que foi junto ao
288 comitê que indicou a área e o junto com o proprietário eles estão fazendo
289 este trabalho maravilhoso e nosso vizinho pelo programa piloto que pode se
290 expandir a mais proprietários ao longo do tempo; e o comitê foi um grande
291 cartão de visitas para este tema e colocou a curiosidade de outros
292 proprietários e empresas; sr Eusébio fala que seu primeiro contato com o
293 comitê foi ótima e essa informação do PSA foi importantíssima parabenizar a
294 todos; João fala que existe uma lei de PSA no estado que está pendente de
295 regulamentação e aguardando alteração legal agora , mas essa relação é
296 comercial e ela independe de lei havendo acordo entre os dois podem se
297 negociar e trabalharem juntos; Paulo Neiva agradece Alnahar por atender ao



CBHVJ
Comitê da Bacia Hidrográfica dos
Rios Verde e Jacaré

Comitê das Bacias Hidrográficas dos Rios Verde e Jacaré

Criado pelo Decreto Estadual nº 9.939, de 02 de março de 2006

298 comitê e Alnahar fala que além do pagamento pela área o proprietário está
299 recebendo toda regularização de imóveis, poços e outorgas, reservatórios de
300 água, infraestruturas infinita e toda regularização necessária; O sr Erick do
301 Inema se dispõe seus trabalhos no posto avançado e explica sobre a doação
302 de mudas que é preferencialmente a áreas impactadas e se houver
303 disponibilidades para outros não há problema nenhum, buscar e deliberar o
304 Inema para buscas de recursos no estadual e federal, buscar entender antes
305 de criticar qualquer órgão e temos buscar na lei para deliberar que é o nosso
306 papel como comitê, a plenária foi ótima com muitas informações
307 importantes e agradece a presença de todos; Cecília Machado faz suas
308 palavras finais que agradece aos seus alunos do curso técnico de meio
309 ambiente integrado diurno são os menores, os maiores são do agroecologia
310 noturno e do proeja meio ambiente noturno com destaque ao proeja que sai
311 do Itapicuru e Lagoinha a 70 km para vir estudar á noite todos os dias e isso
312 nos da mais vontade de vir trabalhar para ajudar 35 alunos que não faltam ás
313 aulas, agradece ao comitê pela plenária na escola e que no ano que vem
314 vamos ter um melhor local para plenária e bom retorno a todos; Paulo Neiva
315 externa agradecimento a todos os presentes e visitantes, Tatiane e João pelo
316 suporte e a Cecília em nome do prefeito Mateus Machado pelo acolhimento
317 e não havendo nada mais a tratar está encerrada a 74* plenária ordinária do
318 CBHVJ. Após a leitura da Ata, eu, Raimundo Sousa Santos, lavrei a presente Ata, assinada
319 por mim e demais participantes.

São Gabriel, 25 de setembro de 2025

ASSINATURAS

gov.br

Documento assinado digitalmente

RAIMUNDO SOUSA SANTOS

Data: 09/03/2026 15:59:44-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>