

CÂMARA CONSULTIVA REGIONAL DO SUBMÉDIO SÃO FRANCISCO
CCR SUBMÉDIO SF

MINUTA DA ATA - 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA – CHORROCHÓ-BA –
19/10/2017

1 Aos 19 (dezenove) dias do mês de outubro de 2017, às 09h30min, teve início a 4ª Reunião
2 Ordinária do ano de 2017 da CCRSMSF, no povoado de Barra do Tarrachil, distrito de
3 Chorrochó-BA, nos dois (2) turnos, manhã (09h30 às 13h20) e tarde (15h10 às 18h12),
4 **PARTICIPARAM OS SEGUINTE MEMBROS TITULARES/INSTITUIÇÕES:**
5 **COMPESA** – Sr. João Raphael Silva de Queiroz, **Associação dos Irrigantes da Boa Vista** – Sr.
6 Antônio Alexandre Balbino Reis, **Associação dos Proprietários Condutores de Barcos da Ilha**
7 **do Rodeadouro** – Sr. Israel Barreto Cardoso, – **Associação dos Condutores de Visitantes do**
8 **Morro do Chapéu** – Sr. Luiz Alberto Rodrigues Dourado, **Colônia de Pescadores Z-39** – Sr.
9 Arnaldo Alves da Silva, **Instituto Regional da Pequena Agropecuária Apropriada – IRPPA**
10 – Sr. Johann Gnadlinger, **Universidade Federal do Vale do São Francisco** – Sr. Julianeli
11 Tolentino de Lima, **Povo Tuxá/Comunidade Indígena** – Sr. Manoel Uilton dos Santos, **Povo**
12 **Pankará/Comunidade Indígena** - Sra. Cícera Leal Cabral, **Prefeitura Municipal de Juazeiro-**
13 **BA** - Sr. João Pedro da Silva Neto e o **CBH Salitre** – Sr. Manoel Ailton Rodrigues de Carvalho
14 e o **Participaram as Seguintes Membros Suplentes/Instituições:** **COMPESA** - Sr. João
15 Virgílio Felipe Lima, **Associação dos Produtores Rurais do Vale do Moxotó** – **UNIVALE** –
16 Sr. João Batista Araújo Silva, **Colônia de Pescadores Z-60 de Juazeiro-BA** – Sr. Domingos
17 Márcio Matos, **Colônia de Pescadores Nossa Senhora Aparecida da Serrinha** – Sr. José
18 Ribeiro Filho, **Prefeitura Municipal de Terra Nova-PE** - Sr. Manoel Silvestre de Araújo,
19 **Prefeitura Municipal de Abaré-BA**, - José Marcelo dos Santos e o **CBH Lago de Sobradinho-**
20 **BA**, - Sr. Francisco Ivan Aquino. **AUSÊNCIA JUSTIFICADA: Cooperativa dos Produtores**
21 **Agropecuários do Projeto Glória Ltda – CCOPAG** – Sr. Cláudio Ademar da Silva, **Consórcio**
22 **de Desenvolvimento Sustentável da Diamantina** – Sr. Almacks Luiz Silva e o **CBH Lago de**
23 **Sobradinho-BA** – Cícera Silvana L.L.Nunes e os demais não citados **AUSENTES**. Com a
24 presença dos membros já mencionados o coordenador da CCRSMSF, o Sr. Julianeli Lima, deu
25 início a abertura da reunião juntamente com a presença do Prefeito de Chorrochó-BA, o Sr.
26 **Humberto Gomes e demais Secretários e Vereadores Municipais de Chorrochó.**
27 Representações do poder público municipal de outras cidades como: **Belém do São Francisco-**
28 **PE, Petrolina-PE, Tacaratu-PE, Jacobina-BA, Glória-BA, Rodelas-BA, Macururé-BA** e a
29 presença também de instituições e categorias de usuários da água interessados em participar das
30 discussões dos projetos propostos para a região do Submédio. Presença ainda de representantes
31 da **APAC, EMBASA e de Professores/Pesquisadores da Universidade de Brasília – Rede**
32 **Clima** – Secretaria de Políticas e Programas de Pesquisas e Desenvolvimento Rede Brasileira de
33 Pesquisas sobre Mudanças Climáticas Globais. Teve a fala da Sra. A Sra. **Jane Fonseca de Souza**
34 – Representante da Câmara de Vereadores, falou da construção da barragem de Itaparica, da
35 irresponsabilidade que foi cometida com aquele povo, pois nem todos tinham outra forma de
36 sobrevivência a não ser agricultura. Que a cultura foi destruída, perdida, a identidade deles
37 demolida, foi passado um trator por cima. Que a história de vida dela foi construído com
38 destruição do rio, pois conheceu o rio invadindo as casas na área ribeirinha e hoje e cada vez mais
39 vê o rio distante, que era melhor ter o rio invadindo as casas, que podem ser construídas
40 novamente e hoje o rio não pode ser reconstruído. O Prefeito Humberto Gomes, também

Av. Dr. Fernando Menezes de Góes, 226 – Centro Empresarial Safira – sala 105 – 1º Andar

Centro – 56.304-020 – Petrolina-PE - 87 3861 6905

CÂMARA CONSULTIVA REGIONAL DO SUBMÉDIO SÃO FRANCISCO
CCR SUBMÉDIO SF

MINUTA DA ATA - 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA – CHORROCHÓ-BA –
19/10/2017

41 agradeceu a presença de todos os presentes e registrando ainda as representações políticas e
42 instituições. Agradeceu pela escolha da cidade para levar um debate tão importante como esse
43 sobre o rio, que dele tirado o sustento de todos nós e os governos federal, estadual e municipal
44 tem obrigação de cuidar do rio. Pois se esse rio for embora as consequências serão grandes. Falou
45 ainda da satisfação do município ter sido contemplado com o Plano Municipal de Saneamento
46 Básico –PMSB, pois trata de um valor significativo, que o município não dispõe dessa quantia
47 para fazer melhoria para a comunidade. O Coordenador Julianeli, ressaltou a importância que o
48 comitê da bacia tem tratado o PMSB, como prioridade para a melhoria da qualidade da saúde das
49 pessoas quanto da saúde do rio e que a meta é abranger mais municípios. O Coordenador Julianeli
50 destacou a seguinte programação da manhã: Apresentação Cultural de Alunos do **Projeto**
51 **Transformaê**; Apresentação de um vídeo institucional sobre o rio, um poema de Carlos
52 Drummond de Andrade, recitado por Maria Bethânia; E fez apresentação dos palestrantes. E assim
53 teve início a apresentação pelo membro da CCR, Luiz Dourado, abordando os **Aspectos**
54 **importantes da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco**, assim como o funcionamento do
55 CBHSF – Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco. Em seguida foi proferido o
56 **Seminário: Mudanças Climáticas – Agroecologia** com o palestrante o **Prof. Helder Freitas**
57 **Ribeiro** da Universidade Federal do Vale do São Francisco – **UNIVASF**, Agrônomo, Dr. em
58 Solos e especialista em planejamento e uso da terra, e com o **Dr. Saulo Rodrigues Pereira Filho**,
59 Coordenador da Sub-rede Desenvolvimento Regional – da **Universidade de Brasília**, que estava
60 na região participando da execução de um projeto que trata do desenvolvimento regional da
61 análise e condições do rio e da região falou sobre **Mudanças Climáticas**, já que o prof. Mário
62 Miranda/Univasf, não pode estar presente e assim foi iniciado o Seminário. **Prof. Helder**, iniciou
63 dizendo que a Agroecologia é uma temática atual e busca respostas para os novos desafios de
64 como lidar com os recursos escassos. E que discutir agroecologia é discutir modos de vida, novas
65 formas de desenvolvimento sustentável e praticar agricultura. E os novos desafios é como a gente
66 quer e como a gente pode viver nessa terra. E discutir agroecologia é preciso discutir alguns
67 temas como: alimentos orgânicos, produção orgânica, produção convencional, agricultura
68 familiar que são basicamente quem produz os alimentos que consumimos. E não sabemos de onde
69 vem, como é produzido e quem produz os alimentos que consumimos. A agricultura do Cerrado,
70 é quem consome parte da água que produz alimentos mais para as indústrias, para a exportação,
71 faz parte do PIB, Mercado, ou seja, direcionado mais para o Agronegócio. Tratando do consumo
72 de água na bacia. Enfatizou e esclareceu uma série de fatores que compõem o desenvolvimento
73 da agricultura tradicional desde do aspecto social (tradição cultural, religiosidade), econômico
74 (como lidar com o pouco recurso, escassez), ambiental e entre outros para o desenvolvimento
75 agrário e sustentável. **O professor Saulo**, falou sobre o projeto que coordena que trata das
76 mudanças climáticas e os efeitos do clima sobre os mais diversos aspectos da nossa vida, acesso
77 à água, acesso à energia, à moradia e ao transporte. As condições de vida da população em geral
78 e o clima tem o poder de interagir e afetar as condições de vida. E que de um certo tempo tem
79 avançado o conhecimento climático e que muitas atividades humanas tem interferido no
80 funcionamento do clima. E ações humanas representam no impacto climático, a queima de

CÂMARA CONSULTIVA REGIONAL DO SUBMÉDIO SÃO FRANCISCO

CCR SUBMÉDIO SF

MINUTA DA ATA - 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA – CHORROCHÓ-BA –

19/10/2017

81 combustível fósseis e o efeito estufa, que tem aumentado a temperatura da terra e isso também
82 interfere no ciclo hidrológico, diminuído as chuvas, impactando com atmosfera, desmatamento,
83 a mineração, produção de energia, produção climática, impactando de certa forma com as
84 variações climáticas e percebe bem na bacia do São Francisco, nos seus reservatórios com o nível
85 baixo ameaçando a nossa segurança hídrica, alimentar e energética. Falou da importância de
86 ouvir, trocar conhecimento com sociedade os indígenas, os quilombolas, os ribeirinhos todas
87 sociedade, porque é importante ouvir cada um para juntos encontrar a solução do problema que é
88 o Rio São Francisco hoje. O Prof. Saulo, ressaltou a importância de coordenar esse projeto, indo
89 diretamente ao encontro dessas pessoas, e nada melhor que ouvir quem convive com ele (o rio),
90 e com quem convive com a seca. O coordenador Julianeli, reconhece a importância de inserir a
91 sociedade nesse processo, ou seja, levar a universidade até sociedade e está sendo assim com a
92 do CCR Submédio SF, que inseriu dois professores da Univasf, no comitê para que juntos com
93 os povos da comunidade indígena Pankará organizem um projeto de irrigação para quando a água
94 da adutora chegar eles também possam produzir alimentos. **DEBATES: O Sr. Johann**
95 **Gnadlinger**, se manifestou sobre a medida do governo de acabar com o projeto de cisternas e
96 disse que na Plenária em Paulo Afonso-BA, o comitê deve se organizar para se manifestar contra
97 essa medida. Registrando ainda que o no plano decenal da bacia diz que será aplicado recursos
98 nos projetos de convivência com o semiárido e convivência com o São Francisco. O **Membro**
99 **Francisco Ivan Aquino**, chamou a atenção para o Fórum Mundial das Águas, que conta com a
100 participação de vários países, que acontecerá em março/2018, em Brasília, visando a água como
101 mercado de energia e não consumo humano. Pediu apoio para o fortalecimento do FAMA – um
102 Fórum alternativo que está sendo construído com apoio de comitês municipais, estaduais para
103 formar um contraponto em defesa da sustentabilidade do país como um todo. O **Membro Uilton**
104 **dos Santos – Tuxá**, parabenizou os palestrantes pelo nível do debate, os temas relevantes falou
105 em a CCR está de parabéns por ter uma pessoa ligada a academia para poder facilitar essa ponte
106 de levar os professores para debaterem com as comunidades levando conhecimento, abrindo a
107 mente das pessoas e principalmente conscientizando dos problemas da bacia e juntos com aqueles
108 que vivenciam os problemas na praticam encontrarem uma solução, pedindo que o Prefeito
109 Humberto Gomes, mobilize os representantes das cidades de Chorrochó, Macururé, Abaré,
110 Glória, Paulo Afonso e Rodelas se junte aos ativistas engajados nessa luta para fazer alguma
111 coisa agora enquanto há tempo para não deixar o São Francisco morrer e não depois da morte do
112 rio. Louvou a posição das Universidades hoje, em sair dos seus muros e irem ao encontro das
113 comunidades, vivenciar ao dia a dia das pessoas na prática e contribuir com suas melhorias,
114 contemplando a fala dos **Sr. Francisco Dipeta e o Sr. Joaci Campos Lima. A Membro Cícera**
115 **Cabral**, lamentou a ausência da CHESF, pois com esse processo de construção de barragens no
116 São Francisco, quem mais sofreu foram os povos indígenas, que tiveram que ser tirados de suas
117 propriedades quase que a força e jogados nas cidades perdendo suas identidades culturais e tendo
118 um número altíssimos de suicídio devido a esses fatores e a CHESF, não cumprindo com o acordo
119 firmados com eles. Mas ainda assim, sou contra a privatização da CHESF, pois ruim com ela pior
120 nas mãos de estrangeiros. Daí venho pedir que todos participem dos movimentos, de audiências

Av. Dr. Fernando Menezes de Góes, 226 – Centro Empresarial Safira – sala 105 – 1º Andar

Centro – 56.304-020 – Petrolina-PE - 87 3861 6905

CÂMARA CONSULTIVA REGIONAL DO SUBMÉDIO SÃO FRANCISCO
CCR SUBMÉDIO SF

MINUTA DA ATA - 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA – CHORROCHÓ-BA –
19/10/2017

121 públicas em favor da CHESF. **O Sr. Wilson Roriz**, representante da prefeitura de Belém do São
122 Francisco-PE, falou dos projetos inacabados, que existe duas (2) lagoas de estabilização
123 inauguradas e que não funcionam, pois todo o esgoto da cidade continua sendo jogado no Rio São
124 Francisco. E assim foi dado por encerrado a parte do Seminário (13h20) e reiniciando às 15h10,
125 o coordenador Julianeli, deu início a segunda parte da pauta da reunião com aprovação da **Ata da**
126 **Reunião Ordinária de Águas Belas-PE**, realizada em 10 de agosto/2017, e atendendo pedidos
127 dos **Membros Manoel Uilton dos Santos e Francisco Ivan Aquino**, que fossem revisadas e
128 incluídas falas dos mesmo de acordo com a gravação. Sr. Manoel Uilton dos Santos, ressaltou
129 que a transcrição da ata não estava fiel ao fatos debatidos em reunião, pois ele pontuou em dois
130 (2) ou três (3) momentos importantes e em nenhum momento apareceu na ata, está um texto
131 redundante e seletivo de falas de alguns e suprimiu outros. E o Sr. Francisco Ivan Aquino,
132 discorda e pede inclusão sobre a Algaroba. O coordenador atendeu os pedidos e a ata não foi
133 colocada em votação. Dando continuidade à pauta, foi tratado sobre o Tutorial, que na reunião
134 passada foi apresentada aos membros, porém, o **Membro Manoel Uilton dos Santos**, propôs que
135 o texto não fosse votado pelos membros e pediu que fosse encaminhado para todos membros para
136 que pudessem discutir e apreciar até a próxima reunião e assim foi feito. Então, a ideia é produz
137 uma cartilha didática baseado no documento/Tutorial, para que todos tenham acesso com
138 facilidade e possam direcionar a apresentação da proposta do formulário com melhor qualidade
139 de acordo com as diretrizes do CBHSF. **O Membro Luiz Dourado**, fez uma explanação de como
140 se dá a aprovação dos projetos, quais os prioritários para o comitê visando a necessidade da bacia
141 e que os recursos do comitê são divididos por igual entre às CCRs. Voltando ao Tutorial,
142 documento já foi solicitado o compartilhamento pelas outras CCRs, foi mais uma vez esclarecidos
143 algumas dúvidas como: Se a avaliação dos projetos vai passar pelo coordenador, se terá fases e
144 se essa comissão vai avaliar esses fases como informações na área técnica. Então, durante o todo
145 esse debate ficou **considerado aprovado o Tutorial** indo agora para ser elaborado em forma de
146 uma cartilha. E **Agência Peixe Vivo**, protocolar todos os projetos recebidos e devolver os projetos
147 não aprovados com uma justificativa. O coordenador informou que ainda tem não terá previsão
148 de data para entrega dos novos projetos, mas sabe-se que deverá ocorrer no primeiro semestre de
149 2018. O Membro Luiz Dourado, mencionou sobre a UNIVALE – processo de cobrança e de
150 importância que deve ser pautada na próxima reunião para que todos os membros possam
151 conhecer. **ENCAMINHAMENT: O Membro Domingos Márcio Matos**, pede que em todas as
152 reuniões sejam feitas sempre uma apresentação do que é o Comitê, para que as pessoas não fiquem
153 achando que é um órgão composto por políticos voltado à política. O coordenador sugeriu e
154 elegeu as próximas cidades que serão realizadas as reuniões da CCRSMF, em 2018, sendo
155 escolhidas: 1) - Juazeiro-BA, em março 2) – Itacuruba-PE, em junho 3) – Glória -BA em setembro
156 4) – Macururé – BA em dezembro/2018. Lembrado que, a princípio a reunião do mês de junho
157 seria na cidade de Tacaratu – PE, mas devido a obra da Adutora Pankara, tem previsão de entrega
158 pra esse período, foi feita uma troca de cidades em comum acordo entre os membros. Não havendo
159 mais assuntos a tratar, o coordenador encerra a reunião às 18h12, de onde se lavrou a presente
160 ata, que será assinada pelo coordenador e secretário da CCR Submédio SF, após aprovação.



CÂMARA CONSULTIVA REGIONAL DO SUBMÉDIO SÃO FRANCISCO

CCR SUBMÉDIO SF

MINUTA DA ATA - 4ª REUNIÃO ORDINARIA – CHORROCHÓ-BA –

19/10/2017

161 **Julianeli Tolentino de Lima**
162 Coordenador da CCRSMSF

Almacks Luiz Silva
Secretário da CCRSMSF