



1 ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COMITÊ DE BACIA HIDROGRÁFICA DO BAIXO PARAÍBA DO
2 SUL, realizada no dia 07 de abril de 2011, SEBRAE, situado à Av. Cardoso Moreira, 948, –
3 Centro – Itaperuna-RJ. Aos sete dias do mês de abril de 2011, às 14h45min, deu-se início à 1ª
4 Reunião Ordinária do Comitê de Bacia Hidrográfica do Baixo Paraíba do Sul, com a presença de
5 13 (treze) membros do CBH BPS, 07 (sete) convidados e 06 (seis) AGEVAP, conforme relação de
6 presença no final desta ATA, teve início a reunião presidida pelo, Diretor-secretário do Comitê
7 de Bacia Hidrográfica do Baixo Paraíba do Sul, Sr. Elias Fernandes de Sousa, abrindo a reunião
8 com a leitura da pauta e solicitando a inclusão de mais um item, devido a importância e,
9 também, porque o mesmo foi encaminhado após o envio de e-mail da pauta: “Apresentação
10 do Projeto Estruturante e Estrutural do Município de Natividade”. A inclusão foi aprovada pela
11 Plenária, e teve a seguinte Ordem do Dia: **1- Abertura; 2- Informes; 3- Aprovação da ATA da 1ª**
12 **Reunião Extraordinária do CBH BPS; 4- Fórum local para definição dos representantes do CBH**
13 **BPS para o Fórum Estadual que será realizado para indicação dos nomes para eleição do**
14 **CEIVAP; 5- Relatório de atividades do CBH BPS; 6- Relatório de atividades da Câmara Técnica**
15 **de Defesa Civil; 7- Relatório de atividades da Câmara Técnica de Recursos Hídricos e Estruturas**
16 **Hidráulicas; 8- Definição de membros e data da 1ª Reunião da Câmara Técnica para Assuntos**
17 **Institucionais e Legais; 9- Apresentação do Projeto de Natividade; 10- Assuntos Gerais; 11-**
18 **Encerramento.** Em seguida agradeceu ao Sr. Lucas B. Lima Fragoso, Secretário de Meio
19 Ambiente, representando o Prefeito de Itaperuna, ao SEBRAE e a AGEVAP junto ao Coronel
20 Douglas o apoio para realização desta Reunião. **Item 2 – Informes:** O Sr. Elias Fernandes de
21 Sousa, informou que no dia 13/04/2011 reunião da Câmara Técnica de Recursos Hídricos e
22 Estrutura Hidráulica, o assunto é referente à situação da Lagoa Feia e o local será definido e
23 informado por e-mail. **Item 3 - Aprovação da ATA da 1ª Reunião Extraordinária do CBH BPS:** O
24 Sr. Elias Fernandes de Sousa, submeteu à apreciação da Plenária a ATA da última reunião,
25 realizada em 03/03/2011, Quissamã-RJ, informando que a ATA foi enviada, no dia 17/03/2011,
26 a todos os Membros, e foi feita uma consideração e a mesma tinha sido corrigida e reenviada,
27 e perguntou se havia necessidade de ler ATA, nenhum comentário foi feito e foi lido os itens
28 mais importantes. Aprovada a ATA pela Plenária. A Sra. Thais Nacif de Souza, AGEVAP,
29 informou ao Sr. Elias Fernandes de Sousa que **não havia quorum**, a mesma foi informada pelo
30 Sr. Elias Fernandes de Sousa, que a Plenária decide, a AGEVAP ficou de verificar o Regimento.
31 **Item 4 - Fórum local para definição dos representantes do CBH BPS para o Fórum Estadual**
32 **que será realizado para indicação dos nomes para eleição do CEIVAP:** O Sr. Elias Fernandes de



33 Sousa, apresentou a Sra. Andréia Sundfeld Penido, Gerente de Recursos Hídricos da AGEVAP,
34 para apresentar o processo eleitoral. Passou a palavra a Sra. Andréia Sundfeld Penido, que
35 iniciou informando que está aberto o Processo Eleitoral do CEIVAP para o Biênio 2011-2013, e
36 do dia 07/04/2011 até 13/04/2011 os 04 comitês fluminenses afluentes do Paraíba do Sul
37 devem realizar fóruns locais para eleger, entre cada segmento, instituições que serão
38 indicadas a participar do Fórum Estadual do Rio de Janeiro, no dia 26/04/2011; Em seguida
39 apresentou os segmentos e os números de representantes a serem indicados em cada um
40 deles e salientou que os integrantes que forem indicados estarão representando a Região no
41 Comitê Federal. Conforme sugerido pela Sra. Andréia Sundfeld Penido, o Sr. Elias Fernandes de
42 Sousa estabeleceu o tempo de 15 (quinze) a 20 (vinte) minutos para cada segmento fazer as
43 indicações entre seus pares, após reunião dos grupos, Sr. Elias Fernandes de Sousa, reforçou o
44 comprometimento em participar dos eventos do Comitê. O Sr. Elias Fernandes de Sousa,
45 interrompeu para informar que segundo o Regimento Interno não há quorum, e dessa forma
46 fica invalidada a realização desta reunião, assim a reunião prosseguirá informalmente. Em
47 seguida consultou a Plenária, sobre a possibilidade da Diretoria-Colegiada aprovar “ad
48 referendum” e na próxima Plenária serem aprovadas as decisões de hoje. Após a concordância
49 de todos os membros presentes, O Sr. Elias Fernandes apresentou a lista das indicações de
50 representantes do Comitê de Bacia Hidrográfica do Baixo Paraíba do Sul para o Fórum Estadual
51 do RJ para o CEIVAP: **Poder Público Municipal:** Titular- Prefeitura Municipal de Campos dos
52 Goytacazes e Suplente- Prefeitura Municipal de Natividade; **Sociedade Civil:** Organizações
53 técnicas, profissionais e de ensino e pesquisa - UENF e Organização não-governamental -
54 Sociedade Amigos da Natureza. Surgiu a dúvida se precisa necessariamente ser membro do
55 comitê estadual para ser representante no CEIVAP. O Sr. Elias Fernandes de Sousa, respondeu
56 que achava que não, e que provavelmente tem que ser apenas indicação do Comitê. A dúvida
57 foi registrada e será esclarecida, ainda em reunião, se Sociedade Amigos da Natureza pode ser
58 indicado, pois esta instituição não é membro do CBH – Baixo Paraíba do Sul. Continuou com o
59 item **Usuários:** Abastecimento Urbano e lançamento de efluentes- Águas do Paraíba, (a
60 instituição não estava presente, no entanto, foi enviado anteriormente correspondência
61 solicitando a participação e apoio do Comitê Baixo Paraíba do Sul. O Sr Aureo Gonçalves Lixa,
62 perguntou se Águas de Santo Antônio não se manifestou em participar, e o Sr. Elias Fernandes
63 de Sousa respondeu que não, mas achava que esta empresa era do mesmo grupo da Águas do
64 Paraíba. Continuou com a indicação da Indústria e Mineração - FIRJAN e SIDAF; Irrigação e Uso
65 Agropecuário – ASFLUCAN; Hidroeletricidade: não teve instituição indicada; Associações de



66 usuários de Recursos Hídricos- APROMEPS. Sr. Elias Fernandes de Sousa, perguntou a Sra.
67 Andrea Sundfeld Penido se associações de usuários de Recursos Hídricos - ASOCAN que são
68 produtores de cana e açúcar e usuários de irrigação e APROMEDES Associação de Produtores
69 Rurais, se estão envolvidos no mesmo setor agropecuário, será colocado desta forma, só para
70 o item **Hidroeletricidade**. As indicações foram aprovadas pela Plenária sem restrição. O Sr. Elias
71 Fernandes de Sousa, perguntou à Plenária se há concordância em alterar a seqüência da pauta,
72 passando “Apresentação do Projeto de Natividade” e “Definição de membros e data da 1ª
73 Reunião da Câmara Técnica para Assuntos Institucionais e Legais” antes dos relatórios de
74 Câmaras Técnicas. Concordância da Plenária. **Item 5- Apresentação do Projeto de Natividade:**
75 A Sra. Maria Inês Tederiche Micichelli Gonçalves, que se apresentou como Bióloga,
76 Coordenadora Municipal de Meio Ambiente do Município de Natividade, Presidente do
77 Conselho Municipal de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável, apresentou 03 (três)
78 projetos: **1º Projeto: Proteção e Preservação dos Recursos Hídricos da Microbacia**
79 **Hidrográfica**, apresentou dados da flora, da fauna, da Organização EMADEB, que identificou:
80 4.301ha (quatro mil e trezentos e um hectares) de micro bacia sendo que 14% (catorze por
81 cento) de remanesce florestal, bem superior a média do Município de 4,6% (quatro vírgula seis
82 por cento), mais de 700 (setecentos) nascentes; 05 (cinco) espécies ameaçadas em extinção,
83 tornando uma região importante para o Município, sendo assim transformar a área em uma
84 APA (Área de Preservação Ambiental) como intuito de conservar a flora e da fauna com
85 proteção integral a está biodiversidade. O recurso solicitado será para: levantamento
86 topográfico; levantamento de flora e fauna, apesar de existir um trabalho pela UENF – Rural;
87 sócio-econômico e levantamento do solo. **2º- Projeto: Saneamento Básico**, como os efluentes
88 são lançados, in natura, no Rio Carangola, o Município disponibiliza de 12 (doze) fossas
89 biológicas que atendem uma população de mais de 3.000 (três mil) do total de 15.077 (quinze
90 mil e setenta e sete) habitantes, onde o lodo seria capitado em bolsões, sendo que, a parte
91 sólida seria retida e a líquida sairia límpida e em condições de ser lançado novamente ao rio. A
92 parte sólida ficaria retida por 06 a 07 (seis a sete) anos nos bolsões, chamada de “gel
93 membrana”; após este tempo o lodo se transforma em camada parecida com asfalto, que
94 pode ser usado em recapeamento de estradas, tornando um projeto de saneamento
95 completamente reciclado. **3º Projeto: Cobertura de valões:** o Município tem um Distrito que
96 faz parte de uma microbacia que é a principal, Microbacia Ribeirão Conceição, que é efluente
97 direto do Carangola que deságua próximo a divisa de Itaperuna, é um ribeirão muito grande
98 passando por mais dois distritos, em média cada um com 2.000 (dois mil) habitantes, sendo



99 que no segundo Distrito tem dois córregos transformados em valões a céu abertos recebendo
100 todo esgoto, causando odores insuportáveis, principalmente na época da seca. A solicitação de
101 recursos é para cobertura deste valões e encanamento para direcionamento do esgoto para
102 estação de tratamento. O Sr. Elias Fernandes de Sousa anunciou que estava aberta para
103 discussões, iniciou comentando que o 1º Projeto tem foco ambiental e que não queria tirar a
104 importância de tal, mas que o foco é preservação de recursos hídricos e, neste caso não seria o
105 escopo de aprovação do Comitê, quanto aos outros dois projetos são inclusos em saneamento
106 básico e tratamento de esgoto sanitário. Sr. Sidney Salgado dos Santos pediu a palavra, falou
107 que a todo momento nos separamos o Meio Ambiente e Água, e que gestão de recursos
108 hídricos é meio ambiente, gestão de floresta, gestão de resíduo sólido, que tudo isto tem a
109 haver com água, se tem área protegida por uma APA com certeza o recursos hídricos será
110 favorecido. O Sr. Elias Fernandes de Sousa, se pronunciou falando da proteção do bugio, que
111 não faz parte de recursos hídricos, Sra. Maria Inês Tederiche Micichelli Gonçalves, falou que só
112 colocou a espécie em extinção para demonstrar a importância da biodiversidade do local e
113 lembrou que há 700 (setecentas) nascentes, 02 (dois) córregos, Ribeirão Capanenga e o
114 Marambaia, e são efluentes do Rio Carangola Sr. João Gomes Siqueira, apóia os 02 projetos,
115 sendo que proteção de nascentes já está sendo do realizada. Sr. Luis Mário, falou que o
116 Município teve a iniciativa de criar a APA, até que seja definida por um levantamento e chegar
117 a um Decreto, podemos reivindicar junto ao INEA uma colaboração para APA, o projeto é bem
118 interessante. Sr. Elias Fernandes de Sousa, antes de colocar os projetos em votação, fez uma
119 ressalva entre Recursos Hídricos e Recursos da Natureza, que existe outros Comitês que dão
120 apoio ambiental e CBH BPS é um comitê de Recursos Hídricos; Sr. Paulo Jorge Xavier de Souza
121 perguntou se os projetos estão orçados, confirmado pelo Sr. Elias Fernandes de Sousa, e Sr.
122 Paulo Jorge Xavier de Souza, deu seqüência na sua fala, acrescentando que não faz objeção em
123 apresentar os projetos porque os mesmos passarão pela hierarquização do CEIVAP e que não
124 será fácil. Sr. Elias Fernandes de Sousa, passou para votação dos 03 Projetos, os mesmos foram
125 aprovados pela Plenária. A Sra. Andréa Sundfeld Penido pediu a palavra para informar que
126 ainda há tempo, até 02/05, para os Municípios apresentarem propostas, são **R\$ 31,5 milhões**
127 para serem investidos. Elias Fernandes de Sousa deixou em aberto, caso algum Município
128 queria apresentar projetos, só se estiver faltando apenas a Carta de Anuência, pediu as
129 Câmara Técnica de Defesa e de Recursos Hídricos que fique aberta para reunião no dia 20/04
130 ou 27/04 para apenas a aprovação e emissão da Carta de Anuência. Aprovado pela Plenária.
131 **Item 6- Definição de membros e data da 1ª Reunião da Câmara Técnica para Assuntos**



132 **Institucionais e Legais:** Sr. Elias Fernandes de Sousa, iniciou dizendo que a Câmara Técnica
133 para Assuntos Institucionais e Legais (CTALI) tem por objetivo criar instrumentos de
134 funcionamento das câmaras técnicas, do Comitê, regimento interno e todo assunto legal que
135 envolva leis; pode fazer parte de até 12 membros que deve ser criada, nesta reunião, um
136 corpo mínimo de membros e depois pode ser convidados ou indicados, e não precisa fazer
137 parte do Comitê. As indicações são UENF; FIRJAN- Campos dos Goytacazes; ASFLUCAN,
138 Secretaria de Meio Ambiente- Itaperuna; Prefeitura de João da Barra; INEA. As indicações
139 foram aprovadas pela Plenária. Sugerido o nome do Sr. Zenilson do Amaral Coutinho da
140 ASFLUCAN, para coordenação da CTALI, a indicação foi aprovada pela Plenária. A 1ª Reunião
141 será agendada pelo coordenador e depois os envolvidos serão informados. **Item 7- Relatório**
142 **de atividades do CBH BPS:** Sr. Elias Fernandes de Sousa, relatou as últimas atividades do
143 Comitê: Sr. Zenilson do Amaral Coutinho, participou da 2ª reunião extraordinária do Conselho
144 Estadual de Recursos Hídricos, no dia 16 de março, como ele não estava presente, naquele
145 momento, não foi relatado à reunião; Consulta Pública para liberação do Parque Estadual
146 Lagoa do Açú, foi passada a palavra a Sra. Thaís Nacif Souza, que relatou que foi a reunião a
147 pedido do Sr. Elias Fernandes de Sousa para que tivesse um representante ligado ao Comitê,
148 onde foi apresentado a Unidade de Conservação do Parque Estadual que vai englobar uma
149 parte da Lagoa Salgada, toda parte da Lagoa do Açú e o banhado; informou as entidades
150 presente; e criação de Unidades de Conservação: APA entorno do empreendimento e RPPN
151 entre as Lagoas Iquipari e Grussaí e finalizou com a importância do Comitê estar presente para
152 acompanhar as decisões que estão sendo tomadas. Sr. Elias Fernandes de Sousa, informou que
153 foi assinado o convênio entre a AGEVAP e UENF, visando à instalação da AGEVAP nas
154 dependências da Universidade, foi reservada uma sala no prédio E1 sala 122 que será a UD-04
155 (Unidades Descentralizada 04). **Item 8- Relatório de atividades da Câmara Técnica de Defesa**
156 **Civil:** Sr. Douglas Paulich Júnior, Coordenador da CTDC, expos o seguinte relatório: Seminário,
157 alteração da data dos dias 26 e 27/04 para 19 e 20/05, devido à vaga no Teatro do SESI e a
158 agenda dos palestrantes, o seminário tem projeção Estadual e em contato com deputado,
159 Altineu Cortes Freitas Coutinho, presidente da Comissão de Defesa Civil da Assembléia
160 Legislativa, que vai apoiar o seminário, porque serão 08 (oito) audiências públicas no Estado do
161 Rio de Janeiro pela Comissão de Defesa Civil, vai começar no Norte e Noroeste e o Seminário
162 vai ser o início dessas audiências com a presença do Secretário de Saúde e Defesa Civil, Sr.
163 Sérgio Luiz Côrtes da Silveira, Senador Marcelo Bizerra Crivella e as autoridades de questão
164 ambiental e defesa dos fenômenos meteorológicos; Viagem à Brasília-DF, participar do



165 Seminário Internacional de Defesa Civil e agendado com o Senador Marcelo Bizerra Crivella,
166 para assunto dos canais extravasores e as bacias de contenção de cheias, demandadas pela
167 ANA e apresentada pela Câmara Técnica; marcado pelo INEA a realização de obras nos canais
168 extravasores nos Municípios de Laje do Muriaé, em processo de licitação, Itaperuna, Italva e
169 Cardoso Moreira, as obras tem que ser realizada ao mesmo tempo para não trazer problemas
170 à ajusantes, isto será levado para solicitar verba federal para viabilização das obras; doações
171 de automóveis não é assunto de câmara técnica, mas sim da Região, o INEA prometeu 15
172 automóveis para Região Noroeste (13 da região mais São Fidélis e Cardoso Moreira), conforme
173 solicitação do COSEMMA; Deliberações da CTDC, os ofícios estão em fase de construções e
174 serão encaminhados ao Sr. Elias Fernandes de Sousa para serem assinados pelo Humberto
175 Samyn Nobre Oliveira para cumprirmos a resolução da última assembléia; Software –
176 SISPLANTE, onde a CTDC deu parecer favorável implantação do sistema georreferenciadas que
177 terá o módulo de catástrofe que englobará estudo de deslizamento, inundações bruscas e
178 graduais que está sendo avaliada devido ao preço, na faixa de R\$ 1.000.000,00 (um milhão de
179 reais) e está avaliando junto ao INEA para pleitear com a Sr. Luiz Firmino Martins e Sra.
180 Marilene Ramos, a contrapartida de 20% (vinte por cento), conforme a exigência do CEIVAP;
181 Projeto Rádio-Comunicação, que integrará os 24 Municípios, Comitê de Bacias, Defesa Civil
182 Estadual, INEA de Campos dos Goytacazes e Santo Antônio de Pádua, também precisa dos 20%
183 (vinte por cento) de contrapartida que será solicitado para o INEA ou FUNDRHI. Informou a
184 alteração da data da próxima reunião de DTDC do dia 13/04 para 27/04, por coincidir com
185 Seminário Internacional de Defesa Civil, onde a metade CTDC estará participando, a reunião
186 será realizada em Santo Antônio de Pádua. **Item 9- Relatório de atividades da Câmara Técnica**
187 **de Recursos Hídricos e Estruturas Hidráulicas:** João Gomes Siqueira, Coordenador da CTRHEH,
188 tem se reunido para acompanhar e apreciar os trabalhos realizados nos parques que estão
189 sendo desenvolvidos nos principais canais de Campos dos Goytacazes, na última reunião CT foi
190 feita apresentação, demonstrando o andamento, os locais que faltam para a intervenção e
191 fase de conclusão; apresentação de intervenções de enchentes do Rio Ururaí e na Lagoa Feia a
192 ser realizada na próxima reunião no dia 13/04 que terá este assunto como pauta; Termo de
193 referência aprovado na outra plenária vai ser protocolado e apresentado dentro do prazo.
194 Agradeceu a CTDC o apoio dado na aprovação do projeto SISPLAMTE e acrescentou a
195 importância ter o dimensionamento real no sistema georreferenciadas, reforça a união para a
196 busca de recursos. **Item 10- Assuntos Gerais:** Nada foi acrescentado e o Sr. Elias Fernandes de
197 Sousa agradeceu mais uma vez a Prefeitura de Itaperuna, SEBRAE e a AGEVAP. A reunião foi



198 finalizada às 17h05min pelo Diretor-Secretário Sr. Elias Fernandes de Sousa. A presente ATA foi
199 lavrada por Isabel Cristina Gomes Moreira, Coordenadora de Núcleo da AGEVAP, e depois de
200 aprovada será assinada pelo Diretor-presidente do Comitê de Bacia Hidrográfica do Baixo
201 Paraíba do Sul, Sr. Humberto Nobre e pelo Diretor-secretário, Sr. Elias Fernandes de Sousa.

202

203 Sr. Humberto Nobre

203 Sr. Elias Fernandes de Sousa

204

Lista de Presença

205

Membros do CBH BPS: João Gomes Siqueira (APROMEPS); José do Amaral Ribeiro Gomes
206 (Sindicato Rural de Campos); Maria Inês Tederiche Micichelli Gonçalves (Prefeitura de
207 Natividade); Zenilson do Amaral Coutinho (ASFLUCAN); Humberto Samyn Nobre Oliveira
208 (Prefeitura Municipal de Campos dos Goytacazes); Elias Fernandes de Sousa (UENF); Douglas
209 Paulich Júnior (Prefeitura Municipal de Italva e CTDC); Paulo Jorge Xavier de Souza (INEA –
210 SUPSUL); Luis Mário Concebida (FIRJAN); Paulo Roberto de Souza (Prefeitura de Defesa Civil
211 São Fidelis); Duvanil Ney Santana Aleixo (Prefeitura Municipal de Quissamã); Sidney Salgado
212 dos Santos (Prefeitura Municipal de São João da Barra); Lucas B. Lima Fragoço (Prefeitura
213 Municipal de Itaperuna).

214

Convidados: Sebastião Moreira Peixoto (UFRRJ – Campos dos Goytacazes); Maria das Graças
215 s. Magalhães (Sociedade Amigos da Natureza); Geraldo Lopes da Silva (Cedro – Itaperuna);
216 Roberta D. da S. Lisboa (Cedro – Itaperuna); Áureo Gonçalves Lixa (INEA – Rio de Janeiro);
217 Hilário de Magalhães Santos (ONG PURIS); Margareth Ribeiro (Secretaria de Meio Ambiente
218 Itaperuna).

219

AGEVAP: Andrea Sundfeld Penido (Resende), Bruno César Ribeiro de Miranda (UD5-AGEVAP);
220 Dianne da Rocha Fonseca (UD5-AGEVAP); Isabel Cristina Gomes Moreira (UD5-AGEVAP);
221 Jéssica dos Santos de Jesús (UD4-AGEVAP); Thaís Nacif de Souza (UD4-AGEVAP).