

1 Ata da Reunião Ordinária da Câmara Técnica de Educação Ambiental e Comunicação que integra o
2 Comitê de Bacia Hidrográfica Lagos São João – CBH LSJ. Ao vigésimo sétimo dia do mês de
3 novembro de dois mil e dezoito, às treze horas, iniciou-se a reunião no Horto Escolar Artesanal,
4 localizado na Rodovia Amaral Peixoto, Km 106, Balneário – São Pedro da Aldeia/RJ, tendo como
5 pauta os seguintes assuntos: **1. Aprovação de Pauta; 2. Leitura da Ata da última Reunião da CT de**
6 **Educação Ambiental ocorrida dia 17/08/2018; 3. Eleição para Coordenador (a); 4. Definição do**
7 **conteúdo dos vídeos de Educação Ambiental para Furtadores de Água; 5. Atualização do novo**
8 **Site do CBH Lagos São João; 6. Assuntos Gerais.** Onde compareceram os seguintes representantes,
9 conforme lista de presença: Sra. Lilian Martins (Prefeitura Municipal de Arraial do Cabo); Sra. Kátia
10 Regina Martins de Souza (Movimento de Mulheres de Iguaba Grande – MOMIG); Sra. Dalva Mansur
11 (Instituto de Pesquisas e Educação para o Desenvolvimento Sustentável – IPEDS); Sra. Keila Ferreira
12 da Silva (Prolagos S.A. Concessionária Serviços Públicos de Água e Esgoto); Sra. Karina Amoedo
13 Lima (Prefeitura Municipal de Arraial do Cabo); Sr. Luís Fernando Faulstich (CILSJ) e Sra. Maria
14 Luiza Lima (CILSJ). A reunião foi iniciada com o primeiro item de pauta, **1. Aprovação de Pauta e;**
15 **2. Leitura da Ata da última Reunião da CT de Educação Ambiental ocorrida dia 17/08/2018.** A
16 ata do dia dezessete de agosto de dois mil e dezoito foi aprovada. A Sra. Dalva Mansur expôs sua
17 preocupação na união de Educação Ambiental e Comunicação em uma única câmara técnica. Em
18 seguida, acordou-se que a Sra. Dalva Mansur será a coordenadora da Câmara Técnica de Educação
19 Ambiental e Comunicação (item de pauta número **3. Eleição para Coordenador (a)**). Passando para o
20 item número **5. Atualização do novo Site do CBH Lagos São João**, a Sra. Dalva Mansur propôs que
21 seja realizada uma revisão no site do CBH Lagos São João para que uma posterior atualização. A Sra.
22 Keila Ferreira perguntou se há algum item, no site, para catalogar todos os estudos e publicações
23 relacionados a cada sub bacia. O Sr. Luís Fernando averiguou e afirmou que há um item “estudos e
24 publicações”. A Sra. Dalva Mansur acrescentou que existem muitos trabalhos que podem ser
25 acrescentados neste item, também sugeriu a elaboração de um modelo de projeto às pessoas
26 interessadas em publicar seus trabalhos/estudos/projetos, realizados na região do Comitê no site do
27 CBHLSJ. Finalizando o item, a Sra. Dalva Mansur disse que tentará novamente reativar a página do
28 Consórcio Municipal Lagos São João na mídia social *Facebook*. Dando sequencia, iniciou-se o assunto
29 **4. Definição do conteúdo dos vídeos de Educação Ambiental para Furtadores de Água.** A Sra.
30 Keila Ferreira informou que o orçamento da proposta para elaboração de vídeos pela Prolagos ficou em
31 torno de R\$ 3.500,00 e R\$ 4.000,00. Contudo, sugeriu que seja feito um orçamento com um grupo de
32 alunos da Universidade Veiga de Almeida que produz vídeos, alegando que, provavelmente, o
33 orçamento será menor e possibilitará a produção de mais vídeos com diferentes temas; adicionou que
34 nos vídeos de furtadores de água pode-se falar sobre ligação irregular, impactos das ligações irregulares
35 na qualidade da água e perda de receita. Ademais, externou que notou, nas últimas audiências públicas
36 das concessionárias Prolagos e CAJ, um desconhecimento da tomada de tempo seco, e sugeriu um
37 vídeo mais elaborado, explicando a tomada de tempo seco e sua decisão, como uma proposta de
38 campanha de conscientização para 2019. A Sra. Lilian concordou. A Sra. Dalva afirmou que convém
39 realizar os vídeos com profissionais, e não estudantes. Concordou-se que, a princípio, serão elaborados
40 vídeos, sobre furtadores/ladrões de água e sobre a tomada de tempo seco. A Sra. Keila lembrou que é
41 importante constar um vídeo sobre a questão do manancial de abastecimento, para disseminar a
42 importância da Lagoa de Juturnaíba e dos projetos do comitê, e, sugeriu que na próxima reunião,
43 primeira do ano de 2019, os integrantes do CT levem ideias para formatar um plano de trabalho, um
44 planejamento, para o próximo biênio. A Sra. Dalva requereu o envio dos Termos de Referências
45 solicitados por ela, referentes à Lagoa de Juturnaíba e Tamoios. A Sra. Dalva expôs que gostaria de
46 fazer uma proposta de comunicação que tenha resultados de trabalho sobre a área do comitê, como
47 seleções/livreto/cartilha em linguagem coloquial e sucinta, acessível para todos na forma e linguagem,
48 3 publicações ao ano. A Sra. Keila propôs a elaboração e criação de um certificado amigos do meio
49 ambiente a serem entregues anualmente às pessoas que tiverem realizado ações em prol ao meio

50 ambiente, de forma a estimular e reconhecer as ações. A Sra. Keila questionou o quanto de verba está
51 disponível para Comunicação. O Sr. Luís Fernando respondeu que está disponível uma quantia de R\$
52 42.000,00 para o ano de 2018. E a Sra. Dalva acrescentou que para Educação Ambiental também está
53 disponível R\$42.000,00. Em seguida, a Sra. Keila perguntou se este valor pode ser postergado para o
54 ano de 2019. A Sra. Dalva disse que sim. A Sra. Keila aconselhou deixar a quantia para realizar uma
55 proposta mais elaborada na próxima reunião da CT. Em sequência, a Sra. Dalva sugeriu usar o recurso
56 de Educação Ambiental na elaboração do livro e dos vídeos informativos, podendo fazer a primeira
57 revista. Não havendo mais nenhum outro assunto a ser tratado, a reunião foi encerrada. Sendo assim,
58 eu, Maria Luiza Lima (CILSJ), lavro a presente ata, para que, depois de lida, aprovada pela plenária
59 desta Câmara Técnica e assinada pela Coordenadora da Câmara Técnica de Educação Ambiental e
60 Comunicação do Comitê de Bacia Hidrográfica Lagos São João, produza seus efeitos legais. São Pedro
61 da Aldeia, 04 de dezembro de 2018.



64
65
66
67
68

Dalva Rosa Mansur
Coordenadora da Câmara Técnica de Educação Ambiental
Comitê de Bacia Hidrográfica Lagos São João