



1 **ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COMITÊ ESTADUAL DA RESERVA DA**
2 **BIOSFERA DA MATA ATLÂNTICA – BAHIA**

3
4 Às 09h30 do dia 02 de dezembro 2021 ocorreu a 10ª Reunião Ordinária do Comitê Estadual
5 da Reserva da Biosfera da Mata Atlântica de forma virtual, através da Plataforma virtual
6 *Teams*, como prevenção a pandemia de Corona vírus. Participaram da reunião os membros
7 abaixo listados, além de convidados. Constaram na pauta os seguintes itens: 1) Leitura e
8 Aprovação das Atas das reuniões anteriores; 2) Informes da Reserva da Biosfera da Mata
9 Atlântica - RBMA; 3) Atualizações das ações da CTAIN e GT do CERBMA-BA; 4) Avaliação
10 e encaminhamentos da COP 26 – Conferência da ONU sobre Mudanças Climáticas, e
11 avanços para a Mata Atlântica; 5) Outros informes e o que ocorrer. Adriana Castro
12 (SCBRMA-LN) deu início à reunião após verificação do *quórum*, fez agradecimentos a
13 Secretaria Executiva dos Colegiados – SECEX, os membros do CERBMA-BA e todos os
14 convidados. Em seguida passou-se para o **1º ponto de pauta: Leitura e aprovação da**
15 **Atas das reuniões anteriores**, Adriana Castro (SCBRMA-LN/INEMA) lembrou que foi
16 acordado que não haverá leitura da ata em plenária e que as contribuições devem ser
17 enviadas antes da reunião para que apenas seja submetida a aprovação. Ressaltou que
18 devido às mudanças no quadro da Secex, as atas não foram confeccionadas a tempo de
19 aprovar nas reuniões consecutivas, havendo assim um acúmulo de 03 (três) atas para
20 aprovação. As atas da 7ª, 8ª e 9ª reunião foram aprovadas por unanimidade. Em seguida,
21 Renato Cunha sugeriu inverter o ponto de pauta, considerando a limitação de tempo do
22 Diretor de Conhecimento da SOS Mata Atlântica, Luis Fernando Guedes, em participar da
23 reunião para falar da COP 26, sendo aceito por todos. Assim, passou-se para o **4º ponto de**
24 **pauta: Avaliação e encaminhamentos da COP 26 – Conferência da ONU sobre**
25 **Mudanças Climáticas, e avanços para a Mata Atlântica**, Luis Fernando iniciou falando
26 sobre a Conferência do Clima na Escócia onde reuniu o maior número de participantes na
27 história da COP, não só nos eventos, mas nas marchas e passeatas nas ruas, onde
28 constatou que foi uma conferência que mobilizou o mundo. Ressaltou também a participação
29 de grandes e importantes líderes do mundo por um compromisso político relacionado ao
30 clima, afirmou que alguns países do mundo deixaram muito claro que esse era um tema
31 emergencial e de prioridade, a volta dos Estados Unidos fez muita diferença. Foi comentada
32 a ausência de 03 (três) países fundamentais que seus presidentes não foram lá demonstrar
33 politicamente o seu compromisso e a importância da questão do clima. Destacou também



34 uma enorme presença de brasileiro na conferência não só na comitiva oficial que foi
35 considera a maior depois do Reino Unido com mais de 500 pessoas. Destacou também o
36 papel do governo brasileiro que teve uma postura diferente da COP anterior reagindo e
37 cedendo as negociações que foi considerado um avanço. O resultado final da COP para o
38 clima, somando os compromissos de todos os países e as **NDCs**, mostra que ainda se prevê
39 um aquecimento global de mais de 2º graus colocando o planeta em uma rota problemática
40 para o clima, nesse ponto de vista a sociedade civil foi bastante crítica de que o esforço
41 colocado na mesa pelos países ainda está aquém da emergência climática, por isso
42 considerado um resultado negativo. Citou os avanços da negociação final, onde foi finalizado
43 o livro de regras do acordo de Paris e com isso já pode ser implementado pelos países,
44 destacou outros acordos voluntários e paralelos entre blocos de países, a assinatura do
45 compromisso para o fim do desmatamento até 2030 pelo Brasil e muitos outros acordos
46 firmados com vários países e blocos de países. Renato fomentou a avaliação e os
47 alinhamentos trazidos sobre a COP e as expectativas dos avanços que sempre são maiores
48 do que realmente se tem nessas reuniões diplomáticas, afirmou ter sido bem colocado sobre
49 a restauração e paralelo a necessidade de paralisar o desmatamento da Mata Atlântica
50 agora e não esperar 2030. Adriana Castro afirmou que o resumo feito por Luis Fernando
51 sobre a COP deu uma maior noção sobre o que foi gerado com os acordos e diálogos.
52 Concorda que a restauração neste momento requer uma maior atenção para sair da
53 percentagem mínima de vegetação da Mata Atlântica que temos somente através do
54 cumprimento legal, reservas legais, Áreas de Preservação Permanente - APPs e também
55 restauração de áreas. Luis Galvão (FIEB) parabenizou a apresentação e comentou alguns
56 pontos: A ausência da Rússia e da China na COP visto que tem grande emissão de gases.
57 Lembrou que o Brasil foi reconhecido pelo Instituto Internacional de Energia como um país
58 modelo por ter uma matriz energética com muitas fontes limpas e isso sem receber recurso
59 internacional. Concorda com Luiz Fernando no que se refere ao desmatamento ilegal na
60 Amazônia, mas lembrou que há empresas estadunidenses, francesas e a suíça, Precious
61 Woods, que faz reflorestamento na Amazônia atuando no manejo para a absorção de CO₂.
62 Pediu que Luis Fernando enviasse os dados que mostram que o Brasil é devedor no que se
63 refere à emissão de gases. Luis Fernando explicou que o Brasil deve porque ainda não
64 alcançou a redução a que se comprometeu e que, por isso, acaba comprando créditos de
65 outros países que reduziram além do compromisso assumido. Renato agradeceu a
66 participação de Luis e convidou para que volte em outras reuniões para falar do



67 acompanhamento dos desdobramentos dessa COP. Adriana iniciou a apresentação sobre o
68 ponto 2 da pauta “Informes da Reserva da Biosfera da Mata Atlântica – RBMA”. Explicou
69 que houve a 30ª Encontro Anual da Reserva da Mata Atlântica entre 22 a 27 de novembro
70 de 2021 com diversas atividades em sua programação: Comemoração dos 30 anos da
71 RBMA, 50 anos do Programa MAB – O Homem e a Biosfera da UNESCO, 21ª Assembléia
72 Geral do Instituto Amigos da Reserva da Biosfera, o Seminário Internacional da Reserva da
73 Biosfera da Mata Atlântica e agenda global de sustentabilidade, Encontro da Rede Brasileira
74 da Reserva da Biosfera, 1º Encontro de Jovens da Reserva da Biosfera e também visitaram
75 alguns postos avançados no Ceará. Informou que foi aprovado o Posto Avançado Vale
76 Encantado em Salvador-BA. Comentou que houve a eleição do mandato tampão para
77 substituição do atual presidente, Clayton Lino e do Vice. Explicou que foram eleitos Meire
78 Sorange do Rio Grande do Norte, presidente, e o Fernando Bezerra do Ceará como vice.
79 Renato informou que foi feita uma homenagem a Clayton Lino pelo trabalho desenvolvido e
80 ele recebeu o título de Presidente de Honra do Conselho Nacional da Reserva da Biosfera.
81 Adriana informou que na abertura do Seminário foi lançado o vídeo de divulgação do 1º
82 Roteiro dos Postos Avançados da RBMA que são os da Costa dos Coqueiros na Bahia.
83 Finalizados esses informes, Adriana passou para as “Atualizações das ações da CTAIN e
84 GT do CERBMA-BA”. Renato informou que houve a reativação do Subcomitê do Recôncavo
85 Sul já com membros presentes naquela reunião. Explicou que os demais subcomitês ainda
86 estão se reestruturando, mas que ainda não é possível reconhecer que estão em
87 funcionamento. Matheus (SCBRMA/Recôncavo Sul) informou que estão mantendo reuniões
88 regulares e já estão com o plano de ação elaborado e com algumas atividades em Grupos
89 de Trabalho sendo desenvolvidas para viabilizar esse plano de ação. Também já aprovaram
90 seu Regimento Interno. No que se refere ao trabalho do GT, Moacir informou que está
91 aguardando contribuições ao questionário para que ele seja finalizado e aprovado pela
92 plenária. Mariana Mascarenhas (SECEX) explicou que o formulário ainda não foi aprovado
93 havendo a necessidade de inclusão desse ponto na pauta para que seja apreciado e
94 submetido à votação. Foi acordado que Adriana enviará a versão com as contribuições
95 compiladas para que a SECEX repasse para todos os membros havendo tempo para novas
96 contribuições. Por fim, Adriana passou para o último ponto de pauta “outros informes”
97 Galvão retomou a questão do Brasil ser devedor no balanço de CO₂ gerado no planeta, pois
98 82% da energia consumida no país é energia limpa (hidrelétrica, eólica e solar) segundo o
99 Instituto Internacional de Energia. Em países da Europa apenas 18% é de energia limpa e



100 renovável, daí a importância da Amazônia ao Clima e a troca térmica do albedo que deveria
101 ser reconhecida e recompensada. Os países ricos e desenvolvidos estão cobrando
102 injustamente dos pobres e em desenvolvimento, afinal ao longo do tempo o CO₂ acumulado
103 na atmosfera. Adriana falou da importância de terem acesso aos diferentes dados e pontos
104 de vista para que possam desenvolver uma visão crítica sobre os assuntos. Sem mais nada
105 a tratar a reunião foi encerrada. Esta ata será encaminhada a todos os membros do
106 CERBMA-BA para inclusão de suas considerações em meio eletrônico, sendo aprovada na
107 plenária do Comitê. Estiveram presentes na reunião:

108

109 (19) Pessoas

110 Poliana Gonçalves Souza – SEMA

111 Mara Angélica dos Santos – INEMA

112 Bruno Jardim da Silva – SEAGRI

113 Cristiane Soares Ferreira – SEPLAN

114 Ana Cristina Souza dos Santos – SDR

115 Adriana Lúcia Batista de Castro – SCBRMA-LN/INEMA

116 Fábio Lima Braga de Jesus - SCRBMA

117 João Gonçalves de Santana – AMEX

118 Moacir Santos Tinoco – UCSAL

119 Thais de Freitas Vinhas - Fundação Terra Mirim

120 Renato Pêgas Paes da Cunha – GAMBÁ

121 Jorge Tadeu de Souza – SCRBMA - LN Bensal do Brasil

122 Juçara Tanajura – SINDUSCON BA

123 Luiz Fernando Galvão - FIEB

124 Ianara da Silva Reis– COELBA

125 Marcos Bastos - Subcomitê do Recôncavo Sul

126 Jéssica Bittencourt – SEDEMA SAJ

127 Matheus Andrade – RPPN GUARIRÚ

128 Arielle Caiena – Associação Ambiental Guarirú

129

130

131

132



GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA
Secretaria do Meio Ambiente - SEMA
COMITÊ ESTADUAL DA RESERVA DA BIOSFERA DA MATA ATLÂNTICA - BAHIA



133

134

135

136

137