

1 ATA DA 57ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS
2 HÍDRICOS – CONERH

3 No dia 14 de Março de 2024 ocorreu a 57ª Reunião Ordinária do CONERH, de
4 maneira virtual, via Plataforma Microsoft Teams. Participaram da reunião os
5 Conselheiros abaixo listados, além de convidados. Constaram na pauta os seguintes
6 itens: Ações do Governo do Estado quanto à Crise Hídrica; Apresentação do Plano
7 de Revitalização de Bacias Hidrográficas da Bahia; Informes; O que ocorrer. Mariana
8 Mascarenhas - SECEX/SEMA iniciou a reunião após a verificação do *quórum*,
9 informou que as reuniões são gravadas para fins de elaboração de ata e a gravação
10 poderia ser disponibilizada para os conselheiros, caso precisassem, porém não
11 poderiam disponibilizar a terceiros, pois não possuem a autorização do uso de
12 imagem e o conselheiro que o fizer será responsabilizado por qualquer problema
13 legal. Informou que a pauta foi enviada para todos os conselheiros por e-mail, no
14 prazo definido pelo Regimento Interno. Foi proposta a inversão de pauta do ponto de
15 Apresentação do Plano de Revitalização de Bacias Hidrográficas da Bahia, pois o
16 responsável pelo primeiro ponto de pauta, não pode entrar logo no início da reunião.
17 Todos os Conselheiros concordaram, diante disso, a reunião foi iniciada com a
18 apresentação do Plano de Revitalização de Bacias Hidrográficas da Bahia que foi
19 feita por Tiago Porto - Superintendente da SPA/SEMA. Tiago Porto esclareceu que a
20 apresentação não é sobre os planos de bacia elaborados pelo INEMA, mas sim
21 sobre a proposta de revitalização de bacias hidrográficas do Estado da Bahia.
22 Contextualizou que este é um Convênio firmado entre a Secretaria do Meio Ambiente
23 - SEMA e o Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional (MIDR), que
24 tem por objetivos: formular diretrizes e estratégias; viabilizar conjunto de ações
25 integradas de preservação, conservação e recuperação das BH; promover o uso
26 sustentável dos recursos naturais; melhoria das condições socioambientais; aumento
27 da disponibilidade hídrica. E que tem por objeto Elaborar o Programa de
28 Revitalização das Bacias do Estado da Bahia (Meta1) e implementar o Projeto
29 Experimental para Revitalização da Bacia Hidrográfica do Rio Salitre (Meta 2). A
30 vigência do Convênio é até dezembro/2025, com um valor global de R\$ 6.000.000,00
31 e o Valor de contrapartida R\$ 300.0000,00. A revitalização de bacias hidrográficas
32 consiste na recuperação, conservação e preservação ambiental, por meio de ações
33 integradas e permanentes que promovam o uso sustentável dos recursos hídricos, a
34 melhoria das condições experimentais e o aumento da disponibilidade hídrica em
35 quantidade e qualidade para os usos múltiplos. Foi decidido que será elaborado um
36 planejamento de revitalização de bacias, começando pelas bacias mais prioritárias, e

44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

37 serão produzidos mapas de degradação e áreas prioritárias para auxiliar na tomada
38 de decisão de investimento de ações do programa de revitalização. Foi decidido
39 elaborar quatro projetos básicos de revitalização de bacias em diferentes situações
40 no Estado como um todo, com o objetivo de materializar um projeto de larga escala
41 para a Bahia toda, implementando ações de revitalização. O mapeamento e o
42 conjunto de projetos elaborados vão compor um documento básico de revitalização
43 de bacias, que trará a metodologia de elaboração do mapeamento, a metodologia de
44 elaboração dos projetos e a forma de integração dos mapas com os planos de bacia
45 já elaborados. Esse material elaborado durante o processo de revitalização das
46 bacias será um suporte aos gestores do Estado sobre como realizar o processo de
47 revitalização. Após apresentação foi levantada a preocupação com a degradação
48 socioambiental, a partir das discussões nas oficinas. Foi entendido coletivamente
49 que a degradação socioambiental compromete a sustentabilidade de populações
50 humanas e biológicas, a qualidade de vida e pode ocasionar conflitos pelo uso de
51 água. Diante disso, o mapa de degradação socioambiental seria composto por três
52 categorias de informação: impactos sobre o meio físico, sobre o meio biótico e sobre
53 o meio humano. Ainda na ocasião foram mencionadas preocupações sobre os
54 indicadores de degradação socioambiental como: erosão, assoreamento, impacto
55 sobre águas subterrâneas, déficit hídrico, poluição hídrica, habitat fragmentado,
56 queimadas, quantidade de vegetação nativa, presença de espécies invasoras,
57 conflito social e problemas de saneamento. Foi ressaltado que esses indicadores
58 seriam utilizados para compor o mapa de degradação socioambiental sendo que
59 alguns mapeamentos foram produzidos pelo próprio trabalho da equipe. No que se
60 refere ao mapa de degradação e prioridade esclareceu que as áreas mais
61 importantes de serem revitalizadas são as áreas de cabeceiras de bacias, áreas de
62 recargas de aquífero e áreas de mananciais e foi mencionada sobre as regiões mais
63 urgentes e prioritárias para revitalização, levando em consideração diversos
64 parâmetros, como áreas de cabeceira, localização de espécies ameaçadas e
65 territórios tradicionais. Outra meta do convênio é implementar o Projeto Experimental
66 para Revitalização da Bacia Hidrográfica do Rio Salitre, o qual possui recursos para
67 implantar ações no Salitre como: recaatingamento, contenção de processos erosivos,
68 implantação de unidade de beneficiamento da biodiversidade, compra de
69 equipamentos e instalação de banheiros. Também foi mencionado que a região de
70 Jacobina e Mirangaba foram eleitas como as mais críticas no plano de bacia.
71 Passou-se para o próximo ponto de pauta referente às Ações do Governo do Estado
72 quanto à Crise Hídrica, que na ocasião foi apresentada pela Casa Civil. José Tosato
73 - Casa Civil apresentou o Plano de Ações de enfrentamento aos efeitos da seca

FA

JA

74 2023/2024, consequência da intensificação dos fenômenos climáticos El Niño e La
75 Niña causada pelas mudanças climáticas. Destacou os investimentos em
76 infraestrutura como: implantação de postos com placas fotovoltaicas e chafariz,
77 autorização de sistemas simplificados de abastecimento de água; obras de
78 abastecimento; disponibilidade de carros-pipa por município; entrega de tanques
79 PIPA e tratores. Na ocasião informou que aconteceu a primeira licitação já lançada,
80 para a autorização de 441 sistemas simplificados de abastecimento de água, que
81 está em processo de análise para uma contratação rápida. Além disso, foi
82 mencionado o compromisso de entrega de 197 obras de abastecimento, sendo que
83 46 delas já foram concluídas e mais 151 obras têm compromisso de entrega até
84 junho deste ano. Foram entregues também tratores e tanques PIPA, bem como a
85 fábrica que está entregando 60 tanques por mês. Destacou ainda, ações
86 emergenciais dentre as quais: previsão de investir 5 milhões na distribuição de
87 alimentos com entrega de 40 mil cestas básicas; aquisição de 200 mil sacas de
88 milho para entrega aos agricultores; continuar o programa Garantia Safra,
89 aguardando liberação do Governo Federal; prorrogação das parcelas do PRONAF
90 por 365 dias e disponibilizar recursos para aquisição de alimentos; assumir a dívida
91 de 7,3 milhões de reais dos agricultores penalizados por débitos antigos. Pontuou as
92 ações continuadas que estão sendo feitas como: melhorar o sistema de
93 monitoramento climático do INEMA e disponibilizar recursos para manutenção das
94 estações de monitoramento; construção de quatro grandes barragens em parceria
95 com o Ministério de Integração e Desenvolvimento Regional; e construção de 47
96 pequenas barragens pela CAR com um investimento de 15 milhões. Ressaltou a
97 prevenção aos incêndios florestais, inclusive com o destaque do programa Bahia
98 sem fogo, programa coordenado pela SEMA, que integra e coordena o Comitê
99 Estadual de Prevenção e Combate a Incêndios Florestais da Bahia (instituído pelo
100 Decreto nº 11.559, de 1º de junho de 2009), formado por representantes de
101 secretarias estaduais, instituições municipais e federais, entre elas: o Instituto do
102 Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Inema), Casa Militar do Governador; Secretaria
103 de Segurança Pública (SSP), Secretaria da Saúde (Sesab), Secretaria de Justiça,
104 Direitos Humanos e Desenvolvimento Social (SJDHDS), Secretaria da Educação
105 (SEC), Secretaria da Agricultura, Irrigação e Reforma Agrária (Seagri), Secretaria de
106 Turismo (Setur) e Corpo de Bombeiros Militares do Estado da Bahia (CBMBA). O
107 Bahia Sem Fogo tem como objetivo coordenar as ações de prevenção, combate e
108 monitoramento a incêndios em áreas de Unidades de Conservação (UCs) no Estado,
109 oferecendo infraestrutura e logística para as ações, quando necessário. Durante o
110 debate foi levantada a preocupação com a falta de ações estruturantes do governo

111 para combater a seca no Nordeste, incluindo a necessidade de planos emergências
112 e informações confiáveis sobre a precipitação e evaporação. Destacaram a
113 importância da construção de barragens, equipamentos para combate a incêndios
114 florestais e educação ambiental como ações necessárias para combater a seca no
115 Nordeste. No que ocorrer Julliano Ribeiro - SINDAE convocou os conselheiros a
116 participarem de uma Sessão especial referente ao Dia Mundial da Água na Câmara
117 Municipal de Salvador e para participar o 24º Grito da Água, um ato público realizado
118 pelo SINDAE. No que ocorrer a SECEX informou que as reuniões do conselho
119 acontecem trimestralmente e apresentou a proposta de calendário. O conselheiro
120 Gustavo Hees - FBCBH pontuou que por se tratar de reuniões trimestrais, faltaria
121 uma, e a SECEX esclareceu que iria acrescentar e encaminharia para os
122 conselheiros. Sendo assim, a proposta de calendário reuniões ordinárias do
123 CONERH foi aprovado: 14/03/24, 13/06/24; 12/09/24 e 05/12/2024. Sem mais nada a
124 ser tratado à reunião foi encerrada, esta ata será assinada pela Presidente do
125 CONERH e pela Secretária Executiva.

126 **Presidente:** Eduardo Mendonça Sodré Martins



127 **Secretária Executiva:** Mariana Mascarenhas



128 **Membros:**

129 Eduardo Topázio – INEMA

130 José George Silva - INEMA

131 Djalma Seixas - SEAGRI

132 Mateus Cunha – SEDUR

133 Amanda dos Santos Silva - SDE

134 Arlley Cavalcante de Oliveira – PGE

135 Guilherme de Castro Moura - FAEB

136 Leila Oliveira - Sindicato de Produtores Rurais de Ibicoara

137 Eneas Porto – AIBA

138 João Araújo – ASSOCAFÉ

139 Sérgio Bastos – COFIC

140 Mariene Salatiel - CETREL

141 Tiago Hiroshi - EMBASA

142 Guilherme Moro – Votorantim Cimentos

143 Nelson Matias da Silva - ACIVRU

144 Julliano Falcão Ribeiro – SINDAE

145 Nilson Vicente - FBA

146 Fábio de Oliveira – UNEB

- 147 Vinícius de Amorim Silva - UFSB
- 148 Walney Magno - Ação Bahia
- 149 Samara Fernanda da Silva – ABES
- 150 Marcos Eduardo Bernardes - FCBH
- 151 Gustavo Hees -FCBH
- 152