



**ATA DA 33ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS  
HIDRICOS DO AMAZONAS – CERH-AM,  
REALIZADA EM 12 DE ABRIL DE 2017.**

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34

Aos doze dias do mês de abril do ano de dois mil e dezessete, de 09h30 as 11h40, na Sala de Reunião Engels Medeiros na Federação das Indústrias do Estado do Amazonas - FIEAM, situado a Av.: Joaquim Nabuco, 1919 – Centro, Manaus-AM, foi realizada a 33ª Reunião Ordinária do Conselho Estadual de Recursos Hídricos do Amazonas – CERH-AM, onde se discutiu a seguinte pauta: **1** - Abertura da reunião pelo Presidente do CERH; **2** – Leitura e aprovação da ATA da 32ª Reunião Ordinária do CERH do dia 14.12.2016; **3** – Aprovação do Formulário de Auto Avaliação do PROGESTÃO 2016; **4** - Apresentação da Diretoria do Comitê de Bacia Hidrográfica do Tarumã Açú; **5** – Informes e assuntos Gerais. Estiveram presentes os seguintes conselheiros: Antônio Ademir Stroski (SEMA-AM), Delna Maria Brasil (AAM), Sissy Santos (ARSAM), Elton Jesus Correa de Souza (CBHRP), Odinelza Pinho Araújo (COSAMA), Carlos José Bezerra de Aguiar (CPRM), Yamile Alemcar (CRBIO-06), Antônio Pinto de Andrade (CREA), Gisely Pereira de Souza (DEFESA CIVIL), Marcos Nogueira (FAEA), Renée Fagundes Veiga (FIEAM), Alfonso Quijano Pessoa (FUNASA), Raquel Paiva Oliveira (FVS), Adenilde Pinto de Almeida (GTA), Domitila Pasqualoto (INPA), Rosa Mariette Oliveira Geissler (IPAAM), Valdemir Ferreira Desoozx (SEDUC), Armando Santarén Andrade (SEMMAS), Jane Freitas Góes Crespo (SEPLAN-CTI), Joyce Pampolha Santos (SINDARMA), Carlos Benedito Soares (SIPAM/SIVAM), Jessé Rodrigues dos Santos (SUFRAMA), Nazariano Pantoja Filizola Junior (UFAM). Estiveram presentes como convidados: ia do Rosário Borba (FETAGRI-AM), Carlossandro Albuquerque (UEA), Eliana Veras (CBHRTA), Eliomar Correa de Souza (Instituto Poraquê), Solange Batrista Damasceno (Bióloga), Glauce Maria Monteiro (SEMA), Mauro Cristo de Castro (SEMA), Jessica Nunes (IPAAM), João Marcelo Lima (CBHRTA), Raimundo de Oliveira (FVS), Sandra Regina Penha (SEMA), Luciane Castro (ARSAM), Andreza Suellem Lameira (SEMA), Florêncio Silva (SEMA), José Narbaes (SEMA). O Presidente Antonio Ademir Stroski iniciou a reunião às 09h30, dando boas vindas aos conselheiros presentes, na ocasião o Presidente fez a apresentação das pautas a serem discutida na presente reunião. Dando seguimento a reunião o Presidente passou a tratar da Leitura e Aprovação da Ata da 32ª Reunião Ordinária do CERH do dia 14.12.2016 . Não havendo manifestação. Deu-se por a ATA por APROVADA. Antes ainda de prosseguir a pauta, o Presidente solicitou a



35 presença do senhor Florêncio Silva, assessor de comunicação da SEMA, para explicar o  
36 procedimento adotado de transparência na comunicação institucional, para tal a pagina da  
37 rede social da SEMA com a transmissão ao vivo da reunião. Em seguida o Presidente do  
38 Conselho solicitou a apresentação dos membros que estavam participando pela primeira  
39 vez de uma reunião do conselho, dizendo o seu nome e instituição. A senhora Eliana Veras  
40 (CBHRTA), Carlossandro Albuquerque (UEA) João Marcelo (CBHRTA), estavam vindo pela  
41 primeira vez como convidados e a senhora Maria do Rosário, conhecida como Juma  
42 (FETAGRI-AM), disse que será a nova conselheira que representará a instituição, mas que  
43 o ofício ainda não havia chegado. Passo seguinte, a apresentação para Aprovação do  
44 Formulário de Auto Avaliação do PROGESTÃO 2016. O Formulário foi apresentado pelo  
45 senhor Izaias Nascimento (SEMA), na ocasião, ele fez uma rápida explanação sobre o  
46 quadro de metas e seu histórico, ponto por ponto e como essas metas vem fortalecer a  
47 gestão dos recursos hídricos no Estado do Amazonas. Em seguida o Presidente franqueou  
48 a palavra a quem quisesse se manifestar sobre a avaliação do PROGESTÃO. A conselheira  
49 Adenilde Pinto de Almeida (GTA), pediu maiores esclarecimento quanto a Meta de  
50 qualidade da água, e o por que de não se haver atingido a meta esperada. O senhor Izaias  
51 (SEMA), esclareceu que a meta será atingida com a formalização do Qualiágua, um banco  
52 de dados da qualidade da água e certamente com o Termo de Cooperação Técnica com a  
53 Universidade Federal do Amazonas facilitará o monitoramento da qualidade da água e  
54 elevará na próxima avaliação o Estado do Amazonas está acima da meta selecionada. Não  
55 havendo mais questionamentos sobre a avaliação, o Presidente do Conselho colocou em  
56 votação, sendo APROVADO com 21 votos a favor, nenhum contra e 01 abstenção, a  
57 senhora Delna Maria Brasil (AAM). Uma vez aprovada a avaliação, todos os presentes  
58 assinaram a deliberação da mesma. No seguinte ponto de pauta, a apresentação da  
59 diretoria do Comitê de Bacias Hidrográficas do Rio Tarumã-Açu, na ocasião o Presidente  
60 falou do histórico e da importância da reativação deste Comitê de Bacia e seus desafios. A  
61 diretoria do CBHRTA é composta pelo senhor Antônio Sérgio Araújo Mirante (ISMA),  
62 presidente, senhora Eliana Veras (FSDB), vice-presidente, senhor Izaias Nascimento  
63 (SEMA), secretário executivo, e o senhor João Marcelo (SEDUC), segundo secretário  
64 executivo. A senhora Eliana Veras, vice-presidente do Comitê de Bacias Hidrográficas do  
65 Rio Taurumã-Açu, pediu desculpas pela a ausência do presidente, senhor João Sergio, que  
66 não pode comparecer por está fora de Manaus em uma atividade, a mesma falou ainda dos  
67 desafios e se colocou a disposição do conselho para o que for necessário para o CBHRTA.  
68 O senhor João Marcelo, falou dos motivos que o levou a participar do CBHRTA. O professor



GOVERNO DO ESTADO DO  
**AMAZONAS**

69 Valdemir Ferreira Desoozx (SEDUC), indagou se há por parte do CBHRTA uma estratégia  
70 de ação para combater a poluição da Bacia do Tarumã-Açu. O senhor Izaias Nascimento  
71 (SEMA), falou que já houve uma ação em parceria com a Universidade do Estado do  
72 Amazonas – UEA, na Semana da Água junto a comunidade. Falou ainda sobre a parceria  
73 com o Pró-Comitê junto a ANA, e no dia 04 de maio será apresentado o plano de ação do  
74 CBHRTA. A conselheira Jane Crespo (SEPLAN-CTI) registrou que junto com o plano há a  
75 necessidade de se fazerem em conjunto um diagnóstico de geodiversidade na Bacia do  
76 Tarumã, uma vez que existem vários pequenos mineradores naquela região, pois isso tem  
77 impacto direto nos recursos hídricos. O senhor Antônio Pinto (CREA-AM), se mostrou muito  
78 preocupado sobre os grandes desafios da Bacia do Tarumã-Açu no que se refere as  
79 residências construídas de forma irregulares as margens dos rios e igarapés, atingindo as  
80 matas ciliares e a emissão de águas de uso não tratada de despejadas por esses morados  
81 nos cursos de águas locais. O senhor Izaias Nascimento (SEMA), relatou que o CBHRTA  
82 ainda está tomando conhecimento nos morados e instituições envolvidas na bacia, e de  
83 posse dessas informações tudo será tratado no plano de ação do CBHRTA. A Convidada  
84 Solange Batista, reforçou a importância do conhecimento mais aprofundado das situações  
85 de combate a poluição e descaracterização da Bacia do Tarumã-Açu por parte da diretoria  
86 do CBHRTA. Seguindo as atividades do Conselho o professor Naziano Filizola Junior  
87 (UFAM), falou um pouco da experiência do Acre, quanto ao Plano Estadual dos Recursos  
88 Hídricos e como o Estado do Amazonas poderia aprender com as experiências aplicadas  
89 por eles, principalmente no que se refere a participação social. O Presidente fez os  
90 comentários quanto aos apontamentos feitos anteriormente na apresentação da diretoria da  
91 CBHRTA. O Presidente nos usos do tempo dos informes falou sobre a aprovação na  
92 Assembleia Legislativa do Estado do Amazonas a Lei que institui a Política de Resíduos  
93 Sólidos do Amazonas. Informou ainda sobre o andamento do processo de licitação do Plano  
94 Estadual de Recursos Hídricos junto Comissão Geral de Licitação (CGL). O presidente  
95 comentou ainda sobre uma ligação que ele mesmo fez para o Secretário de Meio Ambiente  
96 de Rondônia sobre a possibilidade da criação do Comitê de Bacias do Rio Madeira, e que o  
97 Secretário de Rondônia, Vicente Andreo, propôs que os comitês fossem feitos por regiões.  
98 Mas para acontecer o Comitê de Bacias do Rio Madeira é necessário ser provocado o  
99 Conselho Nacional de Recursos Hídricos, pois é omissa no que se refere a rios que abrange  
100 dois ou mais estados no que se refere a região Amazônica. O Conselheiro Professor  
101 Valdemir Desoozx (SEDUC), fez um questionamento sobre a Delegacia Especializada e  
102 Crimes Ambientais e Urbanismo (DEMA), sobre a sua atuação. O presidente respondeu que



103 a DEMA existe e que faz o seu trabalho, mas tem um problema de infraestrutura, mas o  
104 IPAAM sempre que pode convida a delegacia para participar das ações de fiscalização. A  
105 Conselheira Rosa Mariette (IPAAM), entreviu em nome da CTCOBHRH para solicitar uma  
106 pauta extra para uma decisão sobre a eleição ou recondução da Diretoria do CBHRP. O  
107 Presidente do Conselho, sugeriu que fosse convocada uma reunião extraordinária para que  
108 se resolva o assunto mediante apresentações de cada proposta, que foi acatado por todos  
109 os conselheiros. Foi informado pela Conselheira Rosa Maritte (IPAAM), que já se tem quatro  
110 outorgas de poços para a Concessionária Manaus Ambiental. Quanto aos cadastramentos  
111 de poços não há problemas, porém falta quadro de pessoal. Carlos Aguiar da CPRM,  
112 perguntou sobre como está sendo feito a outorga definitiva, se não água ainda a  
113 classificação das águas? A Conselheira Rosa Mariette (IPAAM), disse que as outorga estão  
114 sendo cedidas, mas que não há pagamentos por esse uso de água, pois ainda está se  
115 estudando uma forma junto a câmara técnica de outorga. O Presidente falou sobre um  
116 seminário com os técnico da ANA, que falou para onze instituições sobre os esclarecimento  
117 sobre cobranças de uso da água naquela ocasião. Após uma longa discussão sobre o  
118 assunto, a Conselheira Jane Crespo (SEPLAN-CTI), sugeriu que fosse convidado para fazer  
119 parte da câmara técnica de outorga, uma vez que se vai tratar de cobrança pela a outorga.  
120 Seguindo os informes, o Presidente chamou o professor Carlossandro (UEA), apresentou o  
121 programa do Curso de Pós-graduação em Mestrado Profissional em Regulação e Gestão  
122 em Recursos Hídricos – PROFIAGUA. O presidente informou que o edital do plano estadual  
123 de Recursos hídricos está em andamento. Uma outra informação é que foi apresentado em  
124 Brasília aonde foi assinada um termo entre a ANA e os gestores estaduais de recursos  
125 hídricos e também foi acertado a renovação do PROGESTÃO II. Ainda no mesmo evento foi  
126 feita a convocatória para a participação de todos em Brasília do Fórum Mundial da Água. O  
127 Conselheiro Antônio Pinto (CREA), também falou sobre o fórum estadual de água e da sua  
128 importância para o Fórum mundial no ano que vem. O Presidente mencionou que o fundo  
129 estadual de recursos hídricos teve suas contas aprovadas. O convidado Izaias Nascimento  
130 (SEMA), mostrou o sistema de transparência no site da SEMA e como está todos os  
131 documentos para conhecimentos de todos. Ele também mencionou que que seria também  
132 bom ter uma aba para o fórum dos recursos hídricos. O Presidente ainda externou o  
133 agradecimento em nome do Conselho a direção do SESI. Informou que esteve em Brasília  
134 uma encontro com os membros da Sala de Situação em os dois técnicos da SEMA. .Diante  
135 do que foi exposto, e não mais havendo manifestação, o Presidente desejou a todos os  
136 conselheiros um bom fim de semana. Feito isso, o Presidente Antonio Ademir Stroski, deu



GOVERNO DO ESTADO DO

**AMAZONAS**

137 por encerrada a 33ª Reunião Ordinária do CERH- AM às 11h40. Eu, mauro Cristo de castro,  
138 Supervisor da ASSHID, lavrei a presente ATA que incorpora, como anexo, a lista com as  
139 respectivas assinaturas de todos os membros presentes.

140

141

142