

## ATA da 63ª REUNIÃO ORDINÁRIA

Aos 18 dias do mês de outubro de 2023, às 09h00min, realizou-se a 63ª Reunião Ordinária do CERH, de forma presencial. Na ausência do Presidente do CERH, Senhor Deusdete Queiroga Filho a reunião foi conduzida pelo Secretário Executivo do Conselho, Senhor Porfírio Catão Cartaxo Loureiro. A Reunião contou com a presença dos seguintes Conselheiros: Porfírio C. C. Loureiro (Secretário Executivo do **CERH**); Waldemir Fernandes de Azevedo (Titular **CBH-PPA**), José Jakson Amâncio Alves (Titular **SEPLAG**), Demilson Lemos de Araújo (Suplente **SEDAP**), Emanuel Lira (Titular **SES**), Jancerlan Gomes Rocha (Titular **SEMAS**), Beranger Arnaldo de Araújo (Titular **AESA**), Andrea Lira Cartaxo (Suplente **AESA**), Samara Galvão da Silva (Suplente **SUDEMA**), Elton José da Cunha (Titular **EMPAER**), Newton Marinho Coelho (Titular **FAMUP**), Thiago Pessoa de Sousa (Titular **CAGEPA**), Wallace Medeiros de Oliveira (Suplente **CAGEPA**), Domingos Lélis Filho (Titular **FAEPA**), Alfredo Nogueira da Silva Neto (Suplente **ASPLAN**), Guttemberg da Silva Silvino (Titular **UEPB**), Paulo da Costa Medeiros (Suplente **UFCG**), José Etham de Lucena Barbosa (Titular **UEPB**), Victor Hugo Rabelo Coelho (Titular **ABRH**), Franklin Mendonça Linhares (Titular **ABES**), José Reynolds Cardoso Melo (Suplente **ABES**); Valdemir Azevedo Pereira (Titular **CBH-PB**), José Marinho de Lima (Titular **CBH-LS**); Mirella Leôncio Motta e Costa (Titular **CBH-LN**). Os Conselheiros George do Nascimento Ribeiro (UFCG) e Ronilson José da Paz (IBAMA) justificaram as ausências. Também estiveram presentes os servidores da AESA Joacy Mendes Nóbrega, Diego Magno, Lovania Maria Werlang, Maraci de S. Virgolino, Ana Emília Duarte, Kátia Sales, Aline Andrade, Alexandre Magno. Após a verificação de quórum às 09h00min, o Senhor Porfírio Loureiro iniciou a reunião dando as boas-vindas aos presentes, ressaltou sobre a importância das reuniões do CERH e falou que o CERH é a instância máxima na gestão dos recursos hídricos na Paraíba. Prosseguindo, o Senhor Porfírio fez a leitura da Pauta da Reunião: I- Abertura; II- Verificação de “quórum”; III- Leitura, discussão e votação da Ata da 62ª Reunião Ordinária; IV- Leitura do Expediente; V- Posse de Conselheiros; VI- Apresentação do Plano de Aplicação do FERH para 2024 – Lovania - Apresentação do Parecer da CTTE; VII- Apresentação do Relatório Anual de Certificação do PROCOMITÊS 2023 – Maraci - Apresentação do Parecer da CTGI; VIII- Apresentação do Andamento do Estudo Aprimoramento Normativo e Operacional da Outorga e Pactos de Gestão – Empresa ENGECORPS; IX- Outros assuntos; X- Palavra facultada; XI- Encerramento. Informou que por causa de um problema técnico, a apresentação da ENGECORPS será substituída pela apresentação do SEIRA, por Alexandre Magno. Continuando, o Senhor Porfírio Loureiro informou que como a Ata da 62ª Reunião Ordinária havia sido enviada a todos os Conselheiros, juntamente com o Convite para a reunião, seria dispensável a leitura da mesma, por isso seria passado para a discussão dos fatos relatados na Ata e votação de suas aprovações. Não houve contestações e a Ata da 62ª Reunião Ordinária foi aprovada. Prosseguindo, o Senhor Porfírio informou sobre os expedientes recebidos pela Secretaria do CERH: 1) Ofícios da ABRHidro, da UFCG, do SINDALCOOL, da CAGEPA, do DNOCS, da ASPLAN, da UEPB, do IBAMA, da SES, da FAMUP, da FAEPA, da SEPLAG e da SUDEMA reconduzindo/indicando representantes para o Conselho Estadual de Recursos Hídricos, para o biênio 2023-2025. 2) Alguns expedientes que foram recebidos na 62ª Reunião Ordinária e ficaram pendentes, serão tratados na 64ª Reunião Ordinária, que será realizada no dia 29 de novembro. Seguindo a Pauta, o Senhor Porfírio convidou os Conselheiros José Jakson Amâncio Alves e Simone Ana Olímpio, representantes da SEPLAG, Emanuel Lira e Liliane de Araújo L. Monteiro Lino, representantes da SES, Newton Marinho Coelho e Manoel Porfírio Neves, representantes da FAMUP, Thiago Pessoa de Sousa e Wallace Medeiros de Oliveira, representantes da CAGEPA, Domingos Lélis Filho e Izaías Romário Soares do Nascimento, representantes da FAEPA, Francisco Siqueira de Lima Neto e Alfredo Nogueira da Silva Neto, representantes da ASPLAN, José Etham de Lucena Barbosa e Weruska Brasileiro

ESTADO DA PARAÍBA  
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - CERH

Ferreira, representantes da UEPB, George do Nascimento Ribeiro e Paulo da Costa Medeiros, representantes da UFCG, Victor Hugo Rabelo Coelho e Maria Adriana de Freitas Mágero Ribeiro, representantes da ABRHidro e José Marinho de Lima e Ivanildo Santana Duarte, representantes do CBH-LS para tomarem posse. Os Conselheiros foram empossados para um mandato de dois anos, conforme o Art. 3º do Decreto Nº 18.824, de 02/04/1997, que aprova o Regimento Interno do CERH. Os representantes da AGEVISA Márcio Fernando Ducat e Alexandre Jerônimo Rodrigues Leite, do DNOCS Marcílio Lira de Araújo e Danilo Augusto Santos de Magalhães, do IBAMA Ronilson José da Paz e Rodrigo Dutra Escarião, do SINDALCOOL Edmundo Coelho Barbosa e Danilo da Silva Maciel, não compareceram à reunião. O conselheiro Elton Cunha perguntou como ficou o assunto da frequência dos Conselheiros nas reuniões do CERH. O Senhor Porfírio falou que esse assunto foi debatido na 62ª Reunião Ordinária e que o conselheiro Jakson Amâncio expos que os órgãos não podem ser punidos nem destituídos e que a punição deve ser para o representante do órgão. Então os dirigentes dos órgãos devem ser notificados sobre as ausências frequentes dos indicados para representá-lo no CERH e deve ser solicitada a substituição desses indicados. Os conselheiros concordaram com a sugestão do conselheiro Jakson Amâncio. Prosseguindo, o Senhor Porfírio convidou a Senhora Lovania Werlang, Coordenadora do Fundo Estadual de Recursos Hídricos – FERH, para apresentar o Plano de Aplicação das Ações do Fundo Estadual de Recursos Hídricos – FERH, para 2024, elaborado pela AESA em conjunto com os Comitês de Bacias Hidrográficas e aprovado em reunião em todos os Comitês de Bacias (Litoral Sul, Norte e do Paraíba), com análise da Câmara Técnica de Temas Especiais - CTTE, Lovania apresentou os Programas, as Metas, as Ações sugeridas pelos Comitês e os valores previstos para cada Programa. Programa 1 – Gestão de Recursos Hídricos: Subprograma: 1 - Sistema de Fiscalização do Uso de Água; Subprograma: 2 - Atualização do Enquadramento dos Corpos d'Água das Bacias do Estado da Paraíba; Subprograma: 3 - Capacitação do Pessoal Integrante do Sistema de Gestão de Recursos Hídricos do Estado da Paraíba; Subprograma: 4 – Aprimoramento do Estudo da Política de Cobrança pelo Uso da Água Bruta; Subprograma: 5 - Melhoramento do Sistema de Informação; Subprograma: 6 - Apoio a gestão participativa - Funcionamento de Comitês de Bacias. Ações de Infraestrutura: 1 - Programa: Ampliação da Oferta Hídrica, Subprograma: 1 - Segurança de Barragens. Ações de Monitoramento: 1 - Programa: Controle Quantitativo e Qualitativo dos Recursos Hídricos; Subprograma: 1 - Monitoramento do Sistema Hidrometeorológico; Subprograma: 2 - Monitoramento da Qualidade da Água Superficial. Ações de Infraestrutura: 1 - Programa: Ampliação da Oferta Hídrica; Subprograma: 1 - Segurança de Barragens. Ações de Monitoramento: 1 - Programa: Controle Quantitativo e Qualitativo dos Recursos Hídricos; Subprograma: 1 - Monitoramento do Sistema Hidrometeorológico; Subprograma: 2 - Monitoramento da Qualidade da Água Superficial. Continuando, apresentou as Ações Ambientais: 1 - Programa: Conservação dos Recursos Hídricos: Subprograma: 1 - Educação Ambiental e Comunicação Social; Subprograma: 2 - Capacitação de Professores e Agentes Multiplicadores de Educação Ambiental; Subprograma: 3 - Estabilização e Desassoreamento de Calhas de Rios e Barragens; Subprograma: 4 – Conservação/recuperação das Nascentes de Bacias; Subprograma: 5 - Recuperação e proteção de áreas de interesse para os recursos hídricos; Subprograma: 7 - Redução da poluição hídrica por fontes difusas. Em seguida apresentou as Ações Institucionais: Programa: Gestão de Recursos Hídricos: Subprogramas: 1- Sistema de Fiscalização do Uso de Água Bruta; 2- Atualização do Enquadramento dos Corpos d'Água, das Bacias do Estado da Paraíba; 3- Capacitação do Pessoal Integrante do Sistema de Gestão de Recursos Hídricos do Estado da Paraíba; 4- Aprimoramento do Estudo da Política de Cobrança pelo Uso da Água Bruta; 5- Melhoramento do Sistema de Informação; 6- Apoio a Gestão Participativa – Funcionamento de Comitês de Bacias. O valor do Programa de Gestão de Recursos Hídricos foi orçado em R\$ 3.713.200,00. A seguir apresentou as Ações de Infraestrutura: Programa: Ampliação da Oferta Hídrica – Subprograma 1- Segurança de Barragens – Valor R\$ 325.000,00. Ações de Monitoramento: Programa Controle Quantitativo e Qualitativo dos Recursos Hídricos: Subprogramas: 1- Monitoramento do Sistema Hidrometeorológico; 2- Monitoramento da Qualidade da Água Superficial e Subterrânea. Valor de R\$

ESTADO DA PARAÍBA  
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - CERH

578.000,00. Ações Ambientais: Programa: Conservação dos Recursos Hídricos – Subprogramas: 1 - Educação Ambiental e Comunicação Social; 2 - Capacitação de Professores e Agentes Multiplicadores de Educação Ambiental; 3 – Estabilização e Desassoreamento de Calhas de Rios e Barragens; 4- Conservação/recuperação das Nascentes de Bacias; 5 - Recuperação e proteção de áreas de interesse para os recursos hídricos; 6 - Redução da poluição hídrica por fontes difusas. Finalizando, Lovania apresentou o Valor Total do Custo dos Programas que é de R\$ 7.585.200,00 e apresentou o valor do Custeio Administrativo do Sistema Integrado de Recursos Hídricos, que é equivalente a 7,5%, que é igual a R\$ 568.890,00. Então, somando-se esses dois valores chega-se ao Custo Total de R\$ 8.154.090,00. Lovania finalizou a apresentação e se colocou à disposição para elucidar eventuais dúvidas. O Senhor Porfírio agradeceu a Lovania e seguindo a Pauta leu o Parecer da Câmara Técnica de Temas Especiais - CTTE sobre o Plano de Aplicação das Ações do Fundo Estadual de Recursos Hídricos – FERH, para 2024 e em seguida colocou em votação. Não houve contestações e o Plano foi aprovado. O conselheiro Alfredo Nogueira expos que os recursos do FERH devem ser revertidos nas Bacias onde houve a arrecadação dos recursos. Continuando, falou que é necessário se fazer Editais para recuperação das Bacias e recuperação das Nascentes. Devem ser recuperadas no primeiro semestre de 2024 pelo menos 15 nascentes de cada Bacia Hidrográfica. A conselheira Mirella Motta expos que gostaria de ter certeza que os recursos são realmente alocados nas Bacia Hidrográficas. O conselheiro Elton Cunha expos que está na hora de se pensar nos produtores de água. O conselheiro Valdemir Pereira expos que achou muito interessante as Ações do FERH para 2024 e solicitou a inclusão dos produtores em todo o processo. O Senhor Porfírio informou que na próxima reunião fará a apresentação de uma planilha demonstrando o Planejado X Executado X Fonte de Recursos. É uma Planilha de Desembolsos dos Programas de Gestão de Recursos Hídricos. A conselheira Mirella Motta falou que, conforme a apresentação do FERH, gostaria de ter uma planilha com os recursos do FERH por Comitê, recursos versus programas que estão sendo executados. O Senhor Porfírio informou que os recursos do FERH são para execução de recursos hídricos no Estado e não apenas nos Comitês. Ressaltou que muitas ações são bancadas pelo governo estadual, como por exemplo, falou que o governo estadual disponibilizará 50 milhões de reais para a implementação do programa Nascente Viva em todo o Estado. Quando se fala em recuperação de nascentes, se constata que 90% do assunto está ligado à Secretaria de Meio Ambiente e Sustentabilidade, então, se o governo estadual irá disponibilizar os recursos para a recuperação de nascentes, é desnecessário usar os recursos do FERH para o mesmo objetivo. Prosseguindo, o Senhor Porfírio informou que 90% dos cursos oferecidos no Plano de Capacitação são ministrados por técnicos da AESA. O conselheiro José Marinho agradeceu pelo acolhimento e disse que concorda com o assunto exposto pelo conselheiro Alfredo, de recuperação de 60 nascentes. Falou, também, sobre a recuperação de uma nascente em Alhandra, disse que foi feito um estudo que foi encaminhado ao diretor da AESA, Senhor Joacy Mendes. O Senhor Joacy Mendes informou que não recebeu nenhum documento sobre esse assunto. O conselheiro Alfredo Nogueira perguntou como deve ser feito o pedido a AESA? Qual é a documentação? O Senhor Porfírio respondeu que o Comitê deve pedir parceria com a Prefeitura e a AESA fará um Termo de Parceria com a Prefeitura. Concluiu dizendo que a recuperação das nascentes será resolvida. O conselheiro Valdemir Pereira falou que, a propósito da autorização dos recursos destinados ao Programa Nascente Viva, ficou decepcionado, pois o produtor não está participando da ação. Tudo precisa ser negociado com o produtor, que deve concordar com as ações que serão realizadas em suas terras, deve receber as mudas, plantar e cuidar delas. O Senhor Porfírio informou que será realizada uma reunião extraordinária, com a participação da SUDEMA, que fará uma apresentação do projeto Nascente Viva e os trabalhos realizados. O conselheiro Newton Marinho expos que para a recuperação de nascente é obrigatória a participação do proprietário e as mudas a serem plantadas devem ser da conveniência do proprietário. Sem a participação efetiva do produtor rural os trabalhos do Estado são inúteis. O conselheiro Franklin Linhares expos que participa de programas para recuperação de nascentes desde 2010 e que até agora nenhum foi efetivamente concluído. O Senhor Porfírio informou que para fazer a recuperação de nascente não tem o trânsito

ESTADO DA PARAÍBA  
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - CERH

burocrático de fazer licitação, pois é feita por compensação ambiental. O conselheiro Guttemberg Silvino expos que a SUDEMA, através do Senhor Itallo, fez uma apresentação sobre o Projeto Nascente Viva na UFPB Campus de Areia, e expos as dificuldades na implantação desse Projeto, pois é um trabalho complexo. Finalizando, Guttemberg falou que o Senhor Alexandre Magno também fez uma apresentação sobre o SEIRA. O conselheiro Waldemir Azevedo expos que os conselheiros do CERH, a instância máxima de discussão sobre os recursos hídricos na Paraíba, precisam saber quais são as atribuições de Comitê de Bacia Hidrográfica. O Comitê precisa fazer propositura dentro do Plano Estadual de Recursos Hídricos. Devem ser pedidas ações que estejam inseridas no Plano Estadual de Recursos Hídricos, respeitando a Lei. Continuando, o conselheiro Waldemir informou que os Comitês de Bacias Hidrográficas (CBHs) são organismos colegiados pertencentes ao Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos, criados pela Lei 9.433 de 8 de Janeiro de 1997 com o objetivo de descentralizar e tornar participativa a gestão dos recursos hídricos. Esses entes possuem funções consultivas, normativas e deliberativas. Os Comitês de Bacias são compostos por representantes de instituições governamentais e não-governamentais, distribuídos em três segmentos: os usuários de água, a sociedade civil organizada e o poder público municipal, estadual e federal. Eles funcionam de acordo com os seus Regimentos Internos; suas plenárias são públicas; os membros eleitos têm poder de voto; os mandatos dos integrantes são de três à quatro anos e as diretorias colegiadas são compostas por presidente, vice-presidente, 1º e 2º secretário. A Agência Executiva de Gestão das Águas da Paraíba - AESA é responsável por viabilizar e operacionalizar, como Secretaria Executiva, as ações propostas pelos Comitês do Estado. Além disso, os Comitês estão vinculados a Secretaria de Estado da Infraestrutura e dos Recursos Hídricos – SEIRH e ao Conselho Estadual de Recursos Hídricos da Paraíba - CERH, de acordo com o Sistema Integrado de Planejamento e Gerenciamento dos Recursos Hídricos, estabelecido pela Lei Nº 6.308/1996. Expos que na Paraíba existem três Comitês de Bacias de domínio Estadual: o Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba (CBH-PB), o Comitê das Bacias Hidrográficas do Litoral Norte (CBH-LN) e o Comitê das Bacias Hidrográficas do Litoral Sul (CBH-LS); além de um de domínio Federal: o Comitê da Bacia Hidrográfica dos Rios Piancó-Piranhas-Açu (CBH-PPA). Finalizou dizendo que os Comitês devem ter limitações, e que os seus membros devem conhecer a Lei 9.433/1997 e o estatuto do seu Comitê. O conselheiro Etham Barbosa informou que foi convidado para uma Audiência Pública em Picuí, para discussão sobre recuperação de nascentes. O conselheiro Jancerlan expos sobre o papel e a importância do proprietário rural, também falou sobre a descentralização de execução do Projeto. Mencionou, também, o Projeto Sertão Vivo e o Procace 2. O Senhor Porfírio informou que irá programar uma reunião extraordinária/oficina, com vários órgãos e com o CERH, para expor todos os projetos que estão sendo realizados a nível estadual. Finalizou dizendo que o governo estadual está se mobilizando para atender a todos com água de qualidade. Seguindo a Pauta, o Senhor Porfírio convidou a Senhora Maraci Virgolino para apresentar o Relatório Anual de Certificação do PROCOMITÊS 2023. Informou que a ANA encerrou o PROCOMITÊS, portanto, o PROCOMITÊS foi encerrado em dezembro de 2022 e que a prestação de contas precisava ser realizada em setembro de 2023, para que se recebesse o último recurso, por isso foi necessário fazer uma Resolução AD REFERENDUM, publicá-la no Diário Oficial do Estado e encaminhá-la à Ana. Continuando, falou que o PROCOMITÊS repassava R\$ 150.000,00 a AESA, sendo R\$ 50.000,00 para cada Comitê que atingisse 100% das metas estabelecidas. Finalizou informando que nos dias 11 e 12 de dezembro será realizado o Fórum dos Comitês. Passou a palavra para Maraci. A Senhora Maraci cumprimentou os presentes e iniciou a apresentação fazendo uma retrospectiva do PROCOMITÊS, falou sobre a Regulamentação do Programa: Resolução ANA nº 1.190/2016 que em outubro de 2016 publicou o Regulamento do PROCOMITÊS; Resolução ANA nº 1.595/2016, que em dezembro de 2016 aprovou o detalhamento dos componentes do PROCOMITÊS. Falou sobre o Objetivo Geral do Programa que é “Contribuir para o aperfeiçoamento da atuação dos Comitês de Bacias Hidrográficas e sua consolidação como espaços efetivos de maturação e implementação da PNRH, em consonância com os fundamentos da descentralização e da participação, preconizados pela Política



ESTADO DA PARAÍBA  
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - CERH

Nacional de Recursos Hídricos, com vistas a avançar na implementação dos instrumentos de gestão.”

Apresentou a constituição dos três Comitês Estaduais: o CBH-LS é constituído pela Bacia do Rio Gramame e pela Bacia do Rio Abiai; o CBH-LN é constituído pela Bacia do Rio Miriri, pela Bacia do Rio Mamanguape e pela Bacia do Rio Camaratuba; o CBH-PB é constituído pela Bacia do Rio Paraíba e pela Sub-bacia do Rio Taperoá. Em seguida apresentou os Objetivos Específicos do Programa: - Proporcionar condições para a melhoria da capacidade operacional dos comitês de bacias hidrográficas; - Promover ações de capacitação com foco nos comitês de bacias hidrográficas; - Promover ações de comunicação que permitam ampliar o reconhecimento dos comitês de bacias hidrográficas; - Contribuir para a implementação e efetividade dos instrumentos de gestão de recursos hídricos; - Lógica: “recompensa” pelo alcance de metas (similaridade com o PROGESTÃO); - Depósitos: em conta específica vincula ao Contrato e de titularidade da Entidade Estadual (AESAs); - A aplicação dos recursos é restrita às ações, programas e serviços voltados ao fortalecimento dos Comitês; - O repasse é feito anualmente, conforme o cumprimento das metas e certificação pelo CERH. Em seguida, a Senhora Maraci explicou sobre o Cumprimento das Metas do Ano 5, que são: I. Funcionamento; II. Capacitação; III. Comunicação; IV. Cadastro Nacional de Instâncias Colegiadas do SINGREH – Cinco; V. Instrumentos; VI. Acompanhamento e Avaliação. Expos os assuntos que compõem cada Meta: I. Funcionamento: - Aprovação do quadro de indicadores e metas; - Instrumento formal de criação; - Regimento interno; - Mandatos e processos eleitorais; - Reuniões ordinárias; - Quórum; - Conformidade documental; - Plano de trabalho e relatório de atividades; - Apoio técnico e logístico. II. Capacitação: - Capacitação de novos membros; - Plano de capacitação (aprovação/revisão); - Implementação e monitoramento do plano de capacitação; - Início da primeira turma da Pós-Graduação Gestão Sustentável de Recursos Hídricos; - Foram realizados 49 cursos de capacitação na área de recursos hídricos; - Total geral de capacitados 954. III. Comunicação: - Sítio eletrônico ou página pública em rede social; - Plano de Comunicação (aprovação/revisão); - Implementação de Plano de Comunicação. IV. Cadastro Nacional de Instâncias Colegiadas do SINGREH – Cinco: - Conhecimento dos membros (entidades e representantes) - Conhecimento da Atuação; - Conhecimento dos instrumentos. V. Instrumentos: - TDR para o Plano e/ou enquadramento; - Plano aprovado; - Enquadramentos; - Estudos para implementação de cobrança; - Aprovação de Cobrança; - Revisão do Plano; - Revisão do Enquadramento; - Revisão da Cobrança; - Indicador Adicional 1; - Indicador Adicional 2. VI. Acompanhamento e Avaliação: - Ações conjuntas de acompanhamento e avaliação; - Avaliação da efetividade do programa; - Auto avaliação do Comitê; - Acompanhamento do PROCOMITÊS pelo Conselho Estadual de Recursos Hídricos; - Certificação das Metas pelo Conselho Estadual de Recursos Hídricos. Prosseguindo, apresentou a Planilha da ANA – Síntese de Cumprimento das Metas do Período 5 – 2022, com os indicadores de cada Comitê Estadual. Apresentou a planilha Cumprimento das Metas – Ano 5, que apresenta os Totais Certificados (%) de cada Comitê: CBH do Rio Paraíba = 85,67 %; CBH Litoral Sul = 81,25 %; CBH Litoral Norte = 82,33%. O Total Estadual foi 90%. Em seguida apresentou a planilha da ANA Relatório de Atividades do Período 5, Ano 2022. Apresentou a planilha Aplicação dos Recursos do PROCOMITÊS até Dezembro de 2022: - Contratação de técnico; - Diárias; - As despesas com passagens aéreas para a participação dos membros no XXIV ENCOB – Foz do Iguaçu-PR; - Organização das reuniões ordinárias, extraordinária; - Processo eleitoral do CBH-PB - Organização da Semana da Água. Em seguida apresentou as Despesas realizadas em 2022, por Comitê: CBH do Rio Paraíba – R\$ 82.534,23; CBH do Litoral Sul = R\$ 490.027,59; CBH do Litoral Norte = 479.939,11. Prosseguindo, Maraci apresentou a Resolução CERH Nº 041, de 20 de setembro de 2023, que aprova o Relatório Anual de Certificação do Alcance das Metas AD REFERENDUM do período 2022 do Programa Nacional de Fortalecimento dos Comitês de Bacias Hidrográficas – PROCOMITÊS, para o Estado da Paraíba. Finalizando, Maraci apresentou o quadro Certificações Durante o Ciclo, Alcance de Metas: 2018 = 90%; 2019 = 100%; 2020 = 100%; 2021 + 100%; 2022 = 90%. A senhora Maraci agradeceu aos membros do CERH presentes e se colocou à disposição para elucidar eventuais dúvidas. O Senhor Porfírio agradeceu a Maraci e leu o Parecer da

ESTADO DA PARAÍBA  
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - CERH

Câmara Técnica de Gestão Integrada – CTGI. Em seguida colocou o Relatório Anual de Certificação do PROCOMITÊS em votação. Não houve contestações e o Relatório foi aprovado. Prosseguindo, leu a Resolução CERH Nº 041/2023, que aprova o Relatório Anual de Certificação do Alcance das Metas AD REFERENDUM do período de 2022 do Programa Nacional de Fortalecimento dos Comitês de Bacias Hidrográficas – PROCOMITÊS, para o Estado da Paraíba. Continuando, o Senhor Porfírio convidou o Senhor Alexandre Magno para apresentar o Sistema Estadual de Informações de Riscos Agroclimáticos – SEIRA. Alexandre cumprimentou os presentes na reunião e iniciou a apresentação do SEIRA, informando que é uma Ação do Governo da Paraíba, através da execução do Projeto Paraíba Rural Sustentável, financiado pelo Grupo Banco Mundial e através do programa COOPERAR e da AESA. O SEIRA são ferramentas institucionais de desenvolvimento e apoio, que procura aprimorar o processo de uso da informação para tomadas de decisão e avaliar as condições atuais desses serviços no que diz respeito ao suporte da produção agrícola e do desenvolvimento rural, a fim de apoiar as diversas ações do conhecimento, tempo, clima, gestão de recursos e do suporte social e financeiro para uma maior clareza das ações de apoio as práticas agrícolas. Em termos geográficos, o projeto SEIRA formatará resultados para os 223 municípios do estado da Paraíba, com população estimada de 04 milhões habitantes e os produtos gerados pelo SEIRA serão de domínio público e servirão a toda a população paraibana. Os produtos subsidiarão gestores públicos de instituições governamentais e não governamentais cujas tomadas de decisão e/ou atividades estejam susceptíveis à variabilidade climática e a produção agrícola no estado da Paraíba. A concepção do SEIRA, deverá conter um sistema de informação que integre, sintetize, e gere informação oportuna em relação a gestão agrícola e de recursos naturais, auxiliado pelo conhecimento de previsões de tempo, clima, monitoramento das condições hidroclimáticas e alertas climáticos com satisfatório grau de antecedência. Um robusto banco de dados que contenha as variáveis climáticas e hidrológicas condicionantes da produção agrícola no Estado, variabilidade climática sazonal e potenciais cenários climáticos e agrícolas em cada município paraibano, desenvolvendo, desta forma, um Sistema Estadual de Banco de dados Agroclimático – SEBAHC, o qual alimentará, constantemente, a base de informações do SEIRA e apoiará as ações de monitoramento ambiental, zoneamento agrícola e tomadas de decisão; Prognósticos a curto e médio prazo de previsão do tempo, clima e sistema de alertas em tempo real; Informações hidrológicas das bacias hidrográficas; Modelagem de zoneamento agrícola e de risco hidroclimático para todo o estado da Paraíba; Definição do calendário agrícola estadual. Portal WEB com acesso irrestrito as informações geradas pelo SEIRA. O SEIRA deverá gerar para cada município do estado da Paraíba: - Banco de dados com informações agroclimáticas; - Previsão de tempo e clima, diária, mensal e sazonal; - Alertas de ocorrência de secas/inundações e outros eventos climáticos extremos; - Determinação e previsão de índices e parâmetros climáticos e balanço hídrico; - Análise de frequência dos dados e espacialização; - Geração de mapas de veranicos, temperatura, pluviosidade, etc.; - Modelagem de dados agroclimatológicos, hidrológicos; - Definição de culturas aptas à realidade geomorfológica, climática e de riscos climático para o zoneamento no Estado da Paraíba; - Zoneamento agrícola de risco climático e pedológico municipal detalhado, assim como a sua evolução; - Disposição do calendário agrícola com indicativo de datas aptas de plantio; - Monitoramento da Qualidade da água; - Boletins informativos. Alexandre informou que várias informações serão disponibilizadas através do celular, como, por exemplo: Dados hidrometeorológicos; Previsão do Tempo; Zoneamentos; Previsão Climática; Imagens de Satélites; Boletins Diários; Reservatórios; Relatórios Pluviométricos; Mapa de Previsão do Tempo. Dados hidrometeorológicos: Rede de estações meteorológicas automáticas – total de 96 PCDs; Rede de estações pluviométricas convencionais – total de 242 postos. Dados hidrometeorológicos: Rede de estações pluviométrica automáticas – total de 06 PCDs; Projeto de Integração do Rio São Francisco – PISF; Rede de estações pluviométricas convencionais – total de 134 postos. Rede de estações Agrometeorológicas automáticas – total de 46 PCDs; Rede de estações Climatológicas automáticas – total de 50 PCDs; Principais ferramentas: Previsão de Tempo e Clima. Finalizando a apresentação, Alexandre se colocou à disposição para elucidar eventuais dúvidas.

ESTADO DA PARAÍBA  
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - CERH

285 Alguns conselheiros teceram comentários diversos. Não havendo mais manifestação, o Senhor Porfírio  
286 agradeceu aos Conselheiros presentes, nominando todos que assinaram a Lista de Presença, agradeceu  
287 aos demais presentes e declarou encerrada a 63ª Reunião Ordinária do CERH. Esta Ata foi lavrada por  
288 mim, Maria Itaci Leal e será encaminhada para todos os Conselheiros presentes à Reunião, para  
289 aprovação, (relação em anexo).



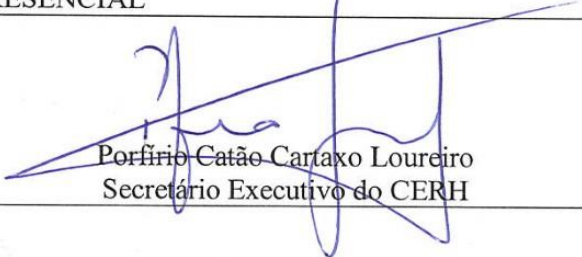

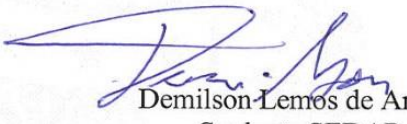

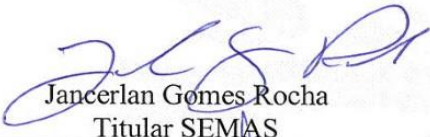
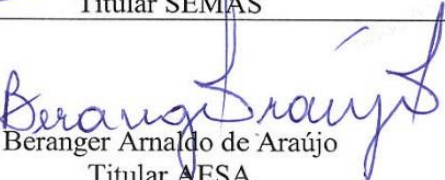


ESTADO DA PARAÍBA  
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - CERH

LISTA DE PRESENÇA CONSELHEIROS

63ª Reunião Ordinária do CERH

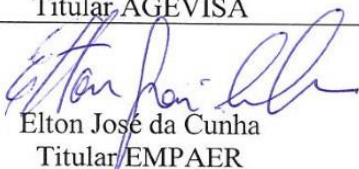
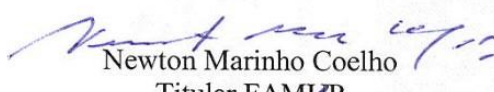
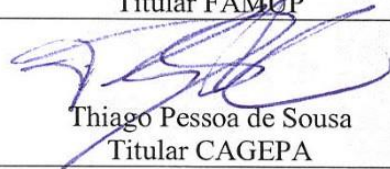
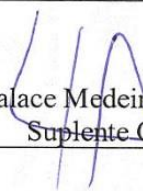
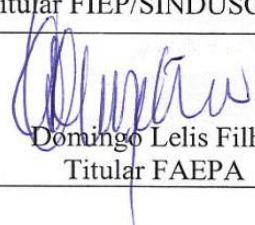
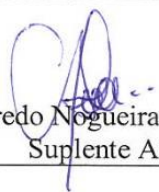
Data: 18.10.2023 às 09h00min

REUNIÃO PRESENCIAL

Deusdete Queiroga Filho Presidente do CERH	 Porfírio Catão Cartaxo Loureiro Secretário Executivo do CERH
 José Jackson Amâncio Alves Titular SEPLAG	Simone Ana Olímpio Suplente SEPLAG
Joaquim Hugo Vieira Carneiro Titular SEDAP	 Demilson Lemos de Araújo Suplente SEDAP
Virgiane da Silva Melo Titular SEIRH	Ylka Farias Ferreira Suplente SEIRH
 Emanuel Lira Titular SES	Liliane de Araújo L. Monteiro Lino Suplente SES
 Jancerlan Gomes Rocha Titular SEMAS	Flávia Dias Suassuna Suplente SEMAS
 Beranger Arnaldo de Araújo Titular AESA	 Andrea Lira Cartaxo Suplente AESA
Marcelo Antônio C.C. de Albuquerque Titular SUDEMA	 Samara Galvão da Silva Suplente SUDEMA



ESTADO DA PARAÍBA  
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - CERH

Márcio Fernando Ducat Titular AGEVISA	Alexander Jerônimo Rodrigues Leite Suplente AGEVISA
 Elton José da Cunha Titular EMPAER	João de Assis Bezerra Neto Suplente EMPAER
Marcílio Lira de Araújo Titular DNOCS	Danilo Augusto Santos de Magalhães Suplente DNOCS
Ronilson José da Paz Titular IBAMA	Rodrigo Dutra Escarião Suplente IBAMA
 Newton Marinho Coelho Titular FAMUP	Manoel Porfírio Neves Suplente FAMUP
 Thiago Pessoa de Sousa Titular CAGEPA	 Wallace Medeiros de Oliveira Suplente CAGEPA
Fábio Sinval Ferreira Titular FIEP/SINDUSCON	Sérgio Eduardo Cavalcante de Oliveira Suplente FIEP/SINDUSCON
 Domingo Lelis Filho Titular FAEPA	Izaías Romário Soares do Nascimento Suplente FAEPA
Francisco Siqueira de Lima Neto Titular ASPLAN	 Alfredo Nogueira da Silva Neto Suplente ASPLAN
Edmundo Coelho Barbosa Titular SINDALCOOL	Danilo da Silva Maciel Suplente SINDALCOOL

ESTADO DA PARAÍBA  
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - CERH

 Guttemberg da Silva Silvino Titular UFPB	Ana Cristina Souza da Silva Suplente UFPB
 George do Nascimento Ribeiro Titular UFCG	 Paulo da Costa Medeiros Suplente UFCG
 José Etham de Lucena Barbosa Titular UEPB	Weruska Brasileiro Ferreira Suplente UEPB
 Victor Hugo Rabelo Coelho Titular ABRH	Maria Adriana de Freitas M. Ribeiro Suplente ABRH
 Franklin Mendonça Linhares Titular ABES	 José Reynolds Cardoso Melo Suplente ABES
 Valdemir Azevedo Pereira Titular CBH-PB	Cláudio Brandão Costa Suplente CBH-PB
 José Marinho de Lima Titular CBH-LS	Ivanildo Santana Duarte Suplente CBH-LS
 Mirella Leôncio Motta e Costa Titular CBH-LN	Natanael Leal da Silva Suplente CBH-LN
 Waldemir Fernandes de Azevedo Titular CBH-PPA	Maria de Lourdes Santana dos S. e Araújo Suplente CBH-PPA