

# INFORMATIVO DAS ÁGUAS



ANO1 | Nº 06 - DEZEMBRO 2023 - INFORMATIVO DO COMITÊ CANOAS-PELOTAS | GRUPO URUGUAI

## Etapa B do Plano de Recursos Hídricos é aprovada em AGE

A Etapa B - Prognóstico do Plano de Recursos Hídricos foi aprovada em Assembleia Geral Extraordinária realizada na Universidade do Planalto Catarinense (UNIPLAC) no dia 14 de dezembro de 2023.

O Plano de Recursos Hídricos está sendo elaborado pela HRA Engenharia e Meio Ambiente com colaboração do Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do Rio Canoas e Afluentes Catarinenses do Rio Pelotas.

Essa etapa foi resultado de um processo participativo que contou com a participação do Grupo de Acompanhamento do Plano (GAP), lideranças locais, vereadores, secretários da agricultura, representantes da comunidade, usuários de água e órgãos da administração pública estadual e federal, destacando a importância do PRH Canoas-Pelotas para a região.

Durante a Assembleia Geral Extraordinária, a empresa HRA Engenharia e Meio Ambiente apresentou os principais pontos referentes a Etapa B e em seguida os representantes das organizações-membro aprovaram.

### Plano de Recursos Hídricos e Enquadramento

O Plano de Recursos Hídricos é um documento de longo prazo elaborado no âmbito das bacias, tendo por finalidade fundamentar um conjunto de diretrizes, metas e programas com propósito de definir a implantação da Política Nacional de Recursos Hídricos (PRNH) e sua gestão.

O Enquadramento e o Plano de Recursos Hídricos são instrumentos que necessitam dos mesmos subsídios técnicos e, conforme a lei de recursos hídricos, Lei 9.433/97, devem ser elaborados com a participação da sociedade representada no



Comitê de Bacia Hidrográfica.

O Enquadramento de um corpo de água é o estabelecimento de um objetivo ou meta de qualidade da água em classes a ser alcançada ao longo do tempo de acordo com os usos mais restritos, ou seja, aqueles que exigem água de melhor qualidade. Mais do que categorizar as águas, esse instrumento também busca acompanhar as condições futuras, garantindo que as propriedades do recurso continuem enquadradas à sua utilização.

### A opinião do presidente do Comitê

O presidente do Comitê Canoas e Pelotas, Altherre Branco, faz uma avaliação positiva da AGE: "Nossa Assembleia Geral Extraordinária realizada no último dia 14 de dezembro foi bem-sucedida. A aprovação do Prognóstico Etapa B do Plano de Bacia é um passo importante para o desenvolvimento e gestão eficaz dos recursos hídricos. Além disso, a apresentação da próxima reunião com a UNC para formar o plano estratégico para 2024 demonstra um comprometimento com o planejamento a longo prazo", assinala.

Conforme o presidente do CBH, a presencialidade da AGE foi mais um ponto a ser destacado. "A realização da assembleia de forma presencial nas dependências da UNIPLAC

Lages sugere um envolvimento direto dos participantes, o que pode promover uma comunicação mais eficaz e decisões mais colaborativas. A data marcada para o Planejamento Estratégico, em 20 de fevereiro de 2024, oferece um cronograma claro para os próximos passos, permitindo que os envolvidos se preparem adequadamente", finaliza.



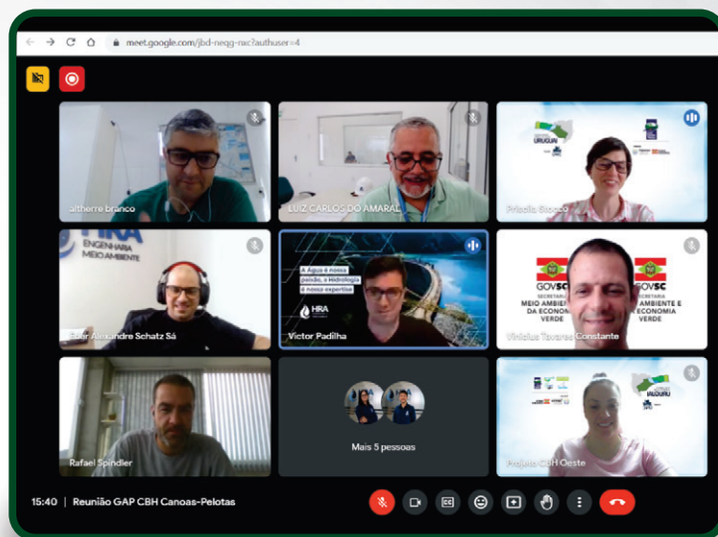


## Grupo Técnico acompanha Plano de Recursos Hídricos no Comitê Canoas e Pelotas

O ano de 2023 foi marcado por diversas conquistas no âmbito do Comitê Canoas e Pelotas. Entre os destaques da ação conjunta entre seus membros e sociedade, esteve o estabelecimento do Grupo Técnico de Acompanhamento do Plano de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Canoas e Afluentes Catarinenses do Rio Pelotas (GAP PRH Canoas e Pelotas), coordenado por Altherre Branco Rosa, tendo como relator Vinicius Tavares Constante.

Contando com 11 organizações-membro, o GAP tem apresentado pareceres técnicos e servido de ferramenta de apoio ao PRH desde maio. Sua principal finalidade encontra-se no acompanhamento deste Plano e análise técnica de relatórios produzidos pela equipe técnica contratada (HRA Engenharia e Meio Ambiente), fomentando o subsídio para tomadas de decisão.

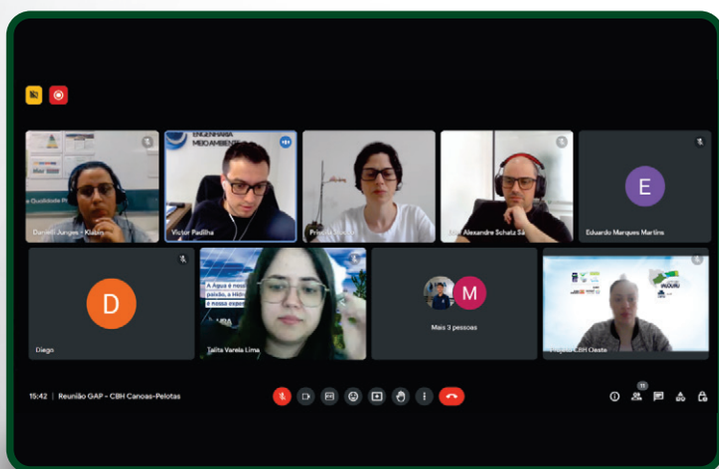
O Grupo é constituído pelas seguintes organizações-membro atualmente: Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina (EPAGRI), Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Economia Verde (SEMAE),



coordenador ou, em caso de seu impedimento, por integrante do Grupo Técnico de Acompanhamento do Plano de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica Rio Canoas e Afluentes Catarinenses do Rio Pelotas - GAP PRH Canoas e Pelotas a quem ele designar.

Durante o ano de 2023, foram realizados seis encontros no formato online, que tiveram como foco principal as discussões das Etapas A (Diagnóstico) e B (Prognóstico) do Plano. Após as discussões de cada Etapa, os relatórios foram encaminhados para plenária para apresentação e aprovação. A aprovação da Etapa A ocorreu em 15/06/2023 e a Etapa B em 14/12/2023.

A criação do Grupo Técnico de Acompanhamento do Plano de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Canoas e Afluentes Catarinenses do Rio Pelotas (GAP PRH Canoas e Pelotas) foi mais um importante passo para alinhar e planejar as ações voltadas à gestão dos recursos hídricos. Com uma expressiva representatividade, o GAP vem cumprindo o seu papel de dar acompanhamento ao PRH. No ano de 2024, o Grupo dará continuidade às atividades.



Coordenadoria Regional de Educação de Lages (CRE), Secretaria Municipal de Águas e Saneamento (SEMASA), Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Associação Comercial e industrial de Lages (ACIL), Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos do Planalto Catarinense (AEA), Itajui Engenharia de Obras, BAESA - Energética Barra Grande S.A, Klabin S.A., Companhia Catarinense de Águas e Saneamento (CASAN) - São Joaquim.

De acordo com a Resolução 09, de 12 de julho de 2023, as decisões do Grupo Técnico de Acompanhamento do Plano de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica Rio Canoas e Afluentes Catarinenses do Rio Pelotas - GAP PRH Canoas e Pelotas são tomadas por consenso ou pela votação da maioria de seus participantes presentes, incluindo o seu coordenador, a quem cabe o voto de qualidade. Os pareceres técnicos serão apresentados à Assembleia Geral Extraordinária pelo





## Entidade Executiva dos Comitês do Grupo Uruguai (UNC) participa de treinamento

Coordenação Geral, Técnica, Pesquisadores e Técnicos da Entidade Executiva de Apoio ou Fortalecimento aos Comitês de Bacias Hidrográficas do Grupo Uruguai/Oeste vinculada a Universidade do Contestado (UNC) participaram nos dias 05, 06 e 07 de dezembro de 2023 em Florianópolis de oficinas de treinamento sobre métodos de trabalho junto aos Comitês de Bacias Hidrográficas. A equipe da Entidade Executiva da Universidade do Contestado, esteve representada pelo Coordenador Geral e Coordenador Técnico, Técnicos de Gestão Ambiental e os Assessores Técnicos dos Comitês: Antas e Afluentes do Peperi-guaçu, Chapecó e Irani, Jacutinga, Peixe e Canoas e Pelotas, na oficina de treinamento sobre os métodos de trabalho das Entidades Executivas promovida pela Secretaria de Estado do Meio Ambiente e da Economia Verde - SEMAE.

O Evento, que aconteceu no CETRE - Centro de Treinamento da EPAGRI, abordou importantes temáticas sobre a gestão dos recursos hídricos, entre elas: as atribuições e competências dos Comitês de Bacias Hidrográficas de acordo com a Resolução nº19/2017 do Conselho Estadual de Recursos Hídricos - CERH, a operacionalidade dos Comitês, Assembleias Setoriais Públicas, Instrumentos da Política Nacional de Recursos Hídricos, além de tópicos relacionados à Presidência e Secretaria Executiva, Câmaras Técnicas, dentre outros. Por fim, foram repassadas as Entidades Executivas orientações acerca da elaboração dos relatórios de prestação de contas da parte técnica e financeira.

Além da pauta teórica, a oficina proporcionou momentos de exercícios práticos para fixação dos conteúdos trabalhados, bem como, momentos de interação, integração e troca de experiências entre os representantes das Entidades Executivas dos Comitês de Bacias Hidrográficas e dos técnicos da SEMAE referente ao compartilhamento de aprendizados e trabalho em rede, visando o fortalecimento dos colegiados de Bacias Hidrográficas do Estado de Santa Catarina.



Para o coordenador técnico da Entidade Executiva, o Engenheiro Sanitarista e Ambiental André Leão, “o treinamento foi uma oportunidade única no ano de 2023, tanto no aspecto de aprendizados e nivelamento técnico das equipes das Entidades Executivas, quanto a troca de experiências e compartilhamento de aprendizados, visando o aperfeiçoamento das atividades para fortalecer ainda mais a gestão dos recursos hídricos no âmbito do assessoramento aos Comitês de Bacias Hidrográficas do grupo Uruguai, bem como, o auxílio para a implementação dos instrumentos de gestão previstos na Lei das Águas”.

No que tange ao Órgão Gestor Estadual de Recursos Hídricos, André complementa: “Precisamos viabilizar formas de auxiliar o fortalecimento e consolidação do órgão estadual de recursos hídricos, uma vez que o mesmo é crucial para fazermos a efetiva gestão das águas no Estado de Santa Catarina, avançando em pautas importantes como: a Elaboração e atualização dos Planos de Recursos Hídricos, a discussão e a implementação do instrumento para a Cobrança pelo Uso de Recursos Hídricos nas bacias hidrográficas”.

## Coordenador geral da Entidade Executiva do Grupo Oeste/Uruguai ministra palestra no Congresso Estadual de Vereadores

O Professor Dr. Jairo Marchesan da Universidade do Contestado (UNC), coordenador geral da Entidade Executiva que opera o Projeto de apoio e fortalecimento dos Comitês de Bacias Hidrográficas do Grupo Uruguai/Oeste (Comitês Canoas e Pelotas, Peixe, Jacutinga, Chapecó e Irani e Antas e Peperi Guaçu), ministrou palestra no Congresso Estadual de Vereadores de Santa Catarina. O Evento teve mais de quatrocentos Vereadores inscritos e foi uma Promoção da União dos Vereadores de Santa Catarina - UVESC. O Professor Jairo participou da Mesa, denominada de: “A gestão da Água nos Municípios e o papel dos Legisladores”. A palestra teve como título: “Os Planos de Bacia na Gestão da Água”. Na oportunidade, o Professor Jairo apresentou, enalteceu e explicou a dimensão, área de abrangência, o funcionamento e as funções da Entidade Executiva junto aos Comitês de Bacias Hidrográficas e a sociedade regional. O referido Projeto, está vinculado ao Edital nº. 32/2022 da Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina (Fapesc). A execução de um Projeto como esse, de grande alcance social, ambiental e desempenha a função política de contribuição com a Educação Ambiental não Formal, especialmente hídrica em todo território de abrangência. A palestra ocorreu no dia 29.11.23 no Auditório da Assembleia Legislativa do Estado de Santa Catarina.

O Professor Jairo considera os Vereadores os políticos mais importantes do país, afinal, estão mais próximos da sociedade. Por isso, os mesmos, tem compromisso social, moral, ambiental e político com a sociedade. Na oportunidade, o Professor motivou os Vereadores a assumirem e comprometerem-se com intensidade perante os problemas ou as questões ambientais que se apresentam, especialmente hídricas. Sugeriu que sejam Vereadores Ambientais ou Ambientalistas. Ainda, sugeriu, também, aos Vereadores, propostas de temáticas e ações ambientais que podem ser incorporadas ou contempladas em Projetos, Emendas ou Indicações. Frente aos problemas ambientais que se apresentam, não temos mais tempo a perder ou postergar, é preciso agir logo na perspectiva de antecipar-se, enfrentar e mitigar os problemas socioambientais. Deste modo, os Vereadores poderão contribuir para qualificar a vida das pessoas e do ambiente, concluiu o

