

# INFORMATIVO DAS ÁGUAS



Nº 03 - JUNHO 2023 - INFORMATIVO DO COMITÊ ANTAS E AFLUENTES DO PEPERI-GUAÇU | GRUPO URUGUAI

## Relações humanas com as águas no tempo e no espaço - Onde vivemos, estamos ou moramos? Numa Bacia hidrográfica!

Bacia hidrográfica, grosso modo ou guardadas as proporções, pode ser associada ou vinculada propriamente a uma bacia de metal ou plástico (recipiente), por exemplo, normalmente de uso doméstico e que contém um fundo, paredes laterais, borda e pode ser utilizada para diferentes fins, inclusive armazenar água. Já a palavra hidrográfica, esta refere-se ao estudo das águas, ou então, vincula-se aos aspectos hídricos = água ou da hidrologia.

Assim, uma bacia hidrográfica pode ser entendida como um determinado espaço ou o território e as águas que a compõem. Este espaço ou território possui as partes mais baixas - normalmente os

rios, as laterais - (paredes), encostas e as partes mais altas denominadas topos de morros.

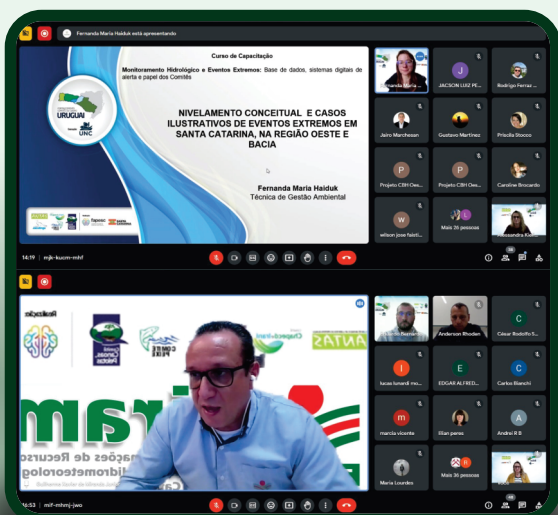
Para além dos aspectos biofísicos naturais da bacia hidrográfica, a mesma é composta pelos componentes sociais, econômicos e demográficos. Nossa grande Bacia hidrográfica regional é a do Rio Uruguai, e suas águas vão para a Bacia do Prata e de lá para o Oceano Atlântico. Regionalmente, pertencemos à Bacia hidrográfica do Rio Antas, Bacias Contíguas e Afluentes Catarinenses do Rio Peperi-guaçu. O Plano de Bacia, lançado em 2018, estabeleceu 9 Unidades de Gestão - UG para a Região Hidrográfica 1 - RH1, onde 5 UG's estão no subsistema Antas e 4 UG's

pertencem ao Peperi-guaçu. Ainda existem as microbacias hidrográficas, que, como o nome sugere, são pequenas bacias hidrográficas e pertencem a pequenos rios.



Texto escrito pelo Coordenador Geral do Grupo Uruguai/Oeste pela UNC  
Dr. Jairo Marchesan

## Comitê Antas e Afluentes do Peperi-guaçu discute Monitoramento Hidrológico

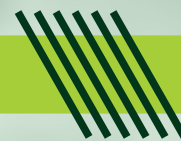


O Comitê Antas e Afluentes Peperi-guaçu realizou nos dias 21 e 28 de junho, dois encontros correspondentes à capacitação com o tema "Monitoramento hidrológico e eventos extremos". A pauta ressalta o compromisso dos Comitês de Bacia em levantar temas de interesse público e divulgar informação de qualidade.

Conforme o Doutor em Engenharia Ambiental e ministrante da primeira etapa, Eduardo Lando Bernardo, o monitoramento hidrológico fornece informações ao longo do tempo, sobre a quantidade e a qualidade dos recursos hídricos. "A capacitação aborda uma temática extremamente importante para os representantes de organizações-membro e atores estratégicos dos diferentes segmentos atuantes na bacia hidrográfica, pois fornece um conjunto de dados e informações para além do conhecimento técnico-teórico", explica.

Para este ano, o Comitê Antas desenvolverá outras duas capacitações.





## Projeto sustentável completa aniversário no âmbito do Comitê Antas e Afluentes do Peperi-guaçu



Está completando 13 anos o Projeto Sacolas Ecológicas, fruto de um acordo entre Instituto Catuetê, mercadistas e a população do âmbito do Comitê Antas e Afluentes do Peperi-guaçu. A ideia teve início em 2010, tendo como intuito inicial a abolição do uso de sacolas plásticas, seguindo o exemplo concretizado em Xanxerê, outro município catarinense.

Segundo Indianara Herbert, presidente do Instituto Catuetê e representante titular no comitê Antas, o avanço deu-se em etapas. "Começamos fazendo uma pesquisa de opinião com a população", lembra, explicando o papel de reuniões com lojistas, divulgação nas mídias, palestras em escolas como outros momentos relevantes do projeto.

Conforme Indianara, a abolição das sacolas é fruto de um acordo e da conscientização ambiental da sociedade. Ela comenta que cerca de 200 milhões de sacolas deixaram de circular na cidade nos últimos anos, evitando um grande passivo ambiental, ressaltando que esses materiais levam cerca de 400 anos para se decompor na natureza.

## Programa de Reciclagem "Penso, Logo Destino" é pauta no Comitê Antas e Afluentes do Peperi-guaçu

A reciclagem e a conscientização sobre sua importância tem sido mais uma pauta enfatizada na região de abrangência do Comitê Antas e Afluentes Peperi-Guaçu.

Conforme o Engenheiro Agrônomo Edgar Alfredo Dittmar, representante suplente do IMA no comitê, uma iniciativa que ocorre em parceria com entidades gestoras, o Poder Público e Municipal corresponde ao programa Penso, Logo Destino - PLD, promovendo o container de eletroeletrônicos, para onde alguns produtos como lâmpadas são direcionados para reciclagem específica.

Somente no mês de março, foram recolhidas cerca de 61.992 lâmpadas no extremo oeste, além de 8.853 quilos de eletroeletrônicos e 764 quilos de pilhas. "Cada município tem seu responsável, e há um ponto de entrega voluntária. Já veio um container para cada município", citando



que cada tipo de produto possui um container para destinação.

Novas coletas programadas para meados de setembro até início de outubro, onde a população poderá entregar os resíduos nos Pontos de Entrega Voluntária municipais - PEV's, tendo seu recolhimento pelas Entidades Gestoras nos Pontos de Consolidação Regionais - PCR's em 09 e 11 de outubro de 2023.



## O papel dos Comitês de Bacias na Gestão dos Recursos Hídricos em Santa Catarina

Uma das principais atribuições dos comitês é elaborar planos de bacias hidrográficas, que são documentos que estabelecem diretrizes e metas para a utilização sustentável dos recursos hídricos em determinada região.

Eles também monitoram a qualidade da água, fiscalizando possíveis impactos ambientais e adotando medidas corretivas quando necessário.

Eles devem incentivar a participação de diferentes segmentos da sociedade, como representantes da sociedade civil, usuários de água e órgãos governamentais, para que as decisões sejam tomadas de forma democrática e participativa.

Veja essa e outras reportagens completas no site **Águas**, no endereço <https://www.aguas.sc.gov.br/comite-antas> e nos acompanhe nas redes sociais!