

AGO/SET/OUT
2021

Chega agora ao seu e-mail o

INFORME TRIMESTRAL 2021



2ª edição da Newsletter do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Dois Rios!
Este formato, muito utilizado na internet, tem como objetivo trazer as informações mais importantes que aconteceram em um determinado período.
Em nosso caso, durante o mês da publicação e os dois últimos meses anteriores.
Dessa forma, você, membro de nosso Comitê, recebe por e-mail o Informe trimestral do CBH-R2R.

Acesse o novo Boletim Informativo aqui:

<http://www.cbhriodoisrios.org.br/publicacoes.php>

Acompanhe nossas Redes Sociais!



Comitê da Bacia
Hidrográfica do
Rio Dois Rios



@cbhrio2rios



Concurso de Curtas do CBH-R2R

AGO/SET/OUT
2021

No mês de agosto foi divulgada a relação dos filmes vencedores do concurso de Curtas do CBH-R2R. Em função da Pandemia haverá uma cerimônia simples para a entrega dos prêmios aos vencedores! Após essa entrega os filmes ficarão disponíveis no canal do Youtube do CBH-R2R.

Acesse aqui a relação dos filmes vencedores:
<http://agevap.org.br/conteudo/edital-02-2021-lista-class-final.pdf>

I Concurso de Curtas

GT - Mananciais



No último dia 21/09 foi apresentado ao GT-Mananciais o Projeto Participativo para o Incremento dos Serviços Ambientais (PRISMA) para a microbacia de Barracão dos Mendes/Alto Curso do Rio Grande. O PRISMA é um documento base para as execuções das ações que serão executadas na microbacia. Diversas informações foram levantadas para a área, desde diagnóstico ambiental da microbacia, até as respectivas demandas de ações de saneamento, boas práticas de produção e restauração vegetal por propriedade. Esta ação é parte do projeto Manancias/Ceivap que tem interface com o



Foi publicado no dia 13 de setembro o Resultado Parcial – Fase de Análise Técnica de Projetos do Edital PROTRATAR/CEIVAP

A RH-Rio Dois Rios está concorrendo no certame com o município de São Fidélis, com um projeto de SES financiado pelo CBH-R2R. Existe fortes chances do município ser contemplado no edital o que resultará em investimento de R\$15 milhões em esgotamento sanitário na região.

O resultado final do edital Protratar está previsto para o dia 12/11.

Acesse o edital:
<https://www.ceivap.org.br/edital-001-2021>

GeoPortal do CBH-R2R

Já está no ar o novo GeoPortal do Rio Dois Rios, do Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio Dois Rios (CBH-R2R). O lançamento oficial aconteceu no último dia **14/10**, em evento virtual que ocorreu com transmissão ao vivo pelo canal do Comitê Rio Dois Rios no YouTube.

Este Geoportal faz parte do componente de informações da RH dentro do escopo do projeto Diagnóstico e Intervenção. O portal tem como objetivo contribuir para a gestão ambiental dos recursos hídricos da região, visto que os municípios e demais instituições que atuam na região terão acesso a dados técnicos, o que irá ajudá-los em seus processos de tomada de decisão, como por exemplo no âmbito do licenciamento e fiscalização.

O evento de lançamento pode ser acessado no link <https://bit.ly/3B9XpKo> e o Portal aqui: www.cbhriodoisrios.org.br/geoportal2r

Reuniões do CBH

Reunião TAC-Votorantim

UNIDADE HIDROLÓGICA DE PLANEJAMENTO

No último dia 06/10 aconteceu a reunião do TAC, envolvendo a empresa Votoranim e o Ministério Público. O encontro teve o objetivo de reverter recursos a serem aplicados pelo CBH-R2R dentro do âmbito do projeto Diagnóstico e Intervenção.

O CBH-R2R participou com a sua secretaria executiva e com a presença do Licius enquanto diretor do comitê, que vinha acompanhando o processo. Durante a reunião foi apresentado um estudo contratado pela Votorantim sobre a questão da valoração do impacto ambiental, e foi discutido sobre a metodologia que foi apresentada e a valoração final do projeto.

Reunião de Plenário

Resolução CBH-R2R nº076

DIVISÃO DA RH POR UNIDADES DE PLANEJAMENTO HIDROLÓGICA

Foi aprovada na última reunião de Plenária a Resolução **CBH-R2R nº076**, que divide toda a região hidrográfica do Rio Dois Rios em microbacias. Esta divisão do território favorecerá o planejamento de ações futuras na região!

O próximo passo será a definição de critérios para estabelecer uma hierarquização dessas microbacias. Ao todo foram estabelecidas 143 microbacias na região hidrográfica do Rio Dois Rios e foi um trabalho derivado da equipe que trabalhou no desenvolvimento do GEOPortal do CBH-R2R que é uma das frentes do projeto Diagnóstico e Intervenção do CBH-R2R.

A Resolução com a respectiva divisão espacial está disponível no site do CBH:

<http://cbhriodoisrios.org.br/resolucoes/cbh-r2r/2021/76.pdf>