

Informativo Trimestral

Comitê da Bacia Hidrográfica do Baixo Tietê | UGRHI-19

Referência: Dezembro 2021 / Janeiro e Fevereiro 2022

Nesta Edição

Projeto Conhecendo a Mata Atlântica e o Cerrado tem ação no Baixo Tietê

Pereira Barreto investe em adequação do aterro sanitário para mais 15 anos

Crise hídrica compromete produção agrícola no Baixo Tietê



Foto: [instagram.com/dronenosp](https://www.instagram.com/dronenosp)

Núcleo de Comunicação realiza ações para divulgação de assuntos de interesse ambiental da Bacia do Baixo Tietê

Projeto tem como objetivo fortalecer a divulgação das atividades realizadas pelo Comitê da Bacia Hidrográfica do Baixo Tietê (CBH-BT) na região em que atua.

cont. p.4



**NÚCLEO
DE PLANEJAMENTO
E COMUNICAÇÃO
DO BAIXO TIETÊ**

APÓIO



**CÂMARA TÉCNICA
DE TURISMO
E EDUCAÇÃO
AMBIENTAL**

TOMADOR



Editorial

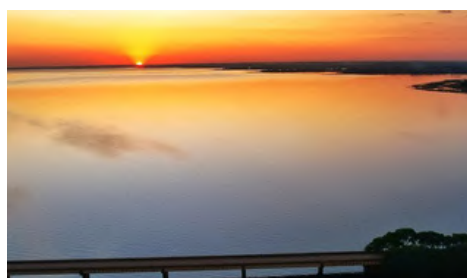
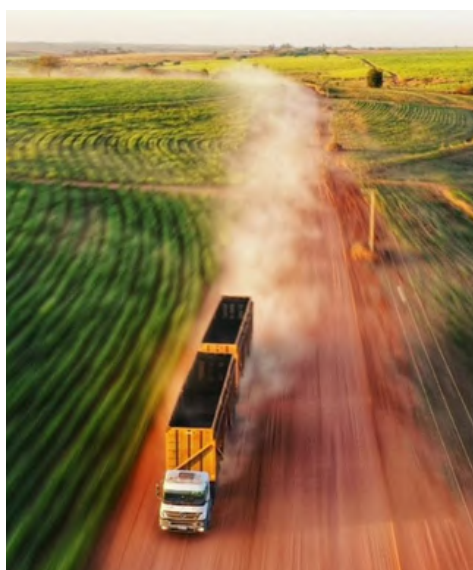


Foto: [instagram.com/dronenosp](https://www.instagram.com/dronenosp)

Sejam bem-vindos ao segundo exemplar do informativo trimestral do Comitê da Bacia do Baixo Tietê!

O conteúdo dessa edição apresenta algumas das principais atividades e acontecimentos da Bacia durante o período de dezembro de 2021 a fevereiro de 2022.

Obras importantes realizadas em diversos municípios em conjunto com o FEHIDRO, ações de comunicação efetivadas pelo Núcleo de Planejamento e Comunicação Integrada do Baixo Tietê, infográficos, ações voltadas para o meio ambiente e outros.

**Todas matérias sugeridas neste informativo podem ser lidas na íntegra através do link "Leia mais..." apontado em cada uma delas.*



Fotos: AGA Brasil

Índice

PAG 4

Projeto Conhecendo a Mata Atlântica e o Cerrado tem ação no Baixo Tietê

Ações Núcleo de Comunicação do Baixo Tietê

PAG 5

Araçatuba inaugura o primeiro secador solar de lodo do Brasil



Foto: Internet

PAG 9

Usos múltiplos da água

PAG 10

Mensagem do Presidente

PAG 11

Contato e plataformas do Núcleo de Comunicação

PAG 6

Abastecimento público de água em Santo Antônio do Aracanguá recebe melhorias

Pereira Barreto investe em adequação do aterro sanitário para mais 15 anos

PAG 7

Crise hídrica compromete produção agrícola no Baixo Tietê

Guararapes realiza obras de galeria para evitar processo erosivo

Tecnologias simples, baratas e eficazes promovem o Saneamento Rural

PAG 8

Infográficos

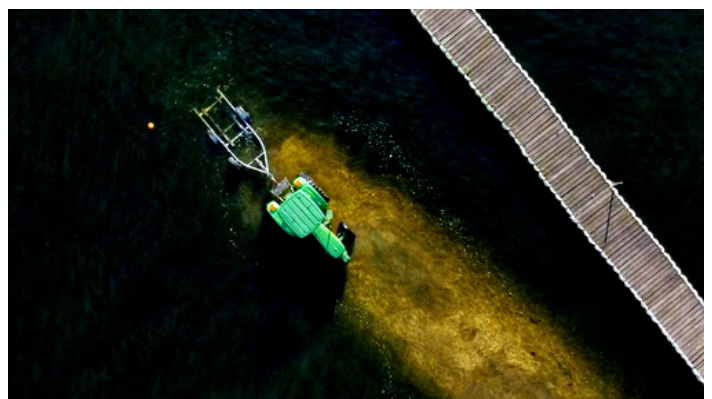


Foto: [instagram.com/dronenosp](https://www.instagram.com/dronenosp)



Núcleo de Comunicação organiza ações de divulgação

03/12/2021

O objetivo dessas ações é fortalecer o reconhecimento das funções normativas e práticas do Comitê frente à população dos 42 municípios que o compõe, integrando junto à comunidade em geral, de modo que permita o acesso a informações sobre suas atribuições e importância na gestão e preservação dos recursos hídricos na região do Baixo Tietê.

Quatro canais digitais exclusivos e oficiais foram criados e estão disponíveis para o público: site, facebook, instagram e youtube. [Leia mais...](#)

Foto: [instagram.com/dronenosp](https://www.instagram.com/dronenosp)

Projeto Conhecendo a Mata Atlântica e o Cerrado tem ação no Baixo Tietê

Aconteceu no sábado, dia 27 de novembro de 2021, a primeira ação do Projeto Conhecendo a Mata Atlântica e o Cerrado elaborado e desenvolvido pela AGA Brasil (Associação do Grupamento Ambientalista) a partir do curso de ensino a distância “Somos Mata Atlântica”, oferecido pela Fundação SOS Mata Atlântica e Instituto Romã.. [Leia mais...](#)

Mosaico: 17 digital

Fotos: AGA Brasil



Foto: Prefeitura Araçatuba

Araçatuba inaugura o primeiro secador solar de lodo do Brasil

23/12/2021

Com investimentos de 15 milhões de reais, o secador solar foi construído em uma área de 7.000 m², com estrutura de vidro, que funciona como uma estufa que evapora a umidade presente no lodo e faz com que o resíduo final do tratamento de esgoto seja reduzido à 95% de volume sólido e sem patógenos (organismos que podem causar doenças).

O secador – inédito no Brasil, é totalmente automatizado e autônomo, composto por três removedores que trabalham 24 horas por dia, misturando o lodo e fazendo a remoção do material já seco. Antes, todo esse volume era enviado para aterros sanitários, com 80% de água e apenas 20% de sólidos tratados. [Leia mais...](#)

Na sexta-feira, 10/12/2021, foi inaugurado o primeiro secador solar de lodo do Brasil, instalado na Estação de Tratamento de Esgoto - ETE Bagaçu



Foto: Prefeitura Araçatuba

Abastecimento público de água em Santo Antônio do Aracanguá recebe melhorias

28/01/2022

Por meio de projeto financiado pela Cobrança do Uso da Água, o município está aprimorando o uso dos recursos hídricos do sistema de abastecimento da cidade e seus distritos para melhorar a gestão a partir do levantamento de dados importantes sobre os recursos utilizados. [Leia mais...](#)



Fotos: Prefeitura Santo Antônio do Aracanguá



fotos: Prefeitura Pereira Barreto

Pereira Barreto investe em adequação do aterro sanitário para mais 15 anos

07/01/2022

A Prefeitura Municipal de Pereira Barreto realizou obras de adequações no aterro sanitário municipal localizado na Estrada Vicinal PBT 245, local onde é destinado todo o lixo orgânico coletado no município.

[Leia mais...](#)

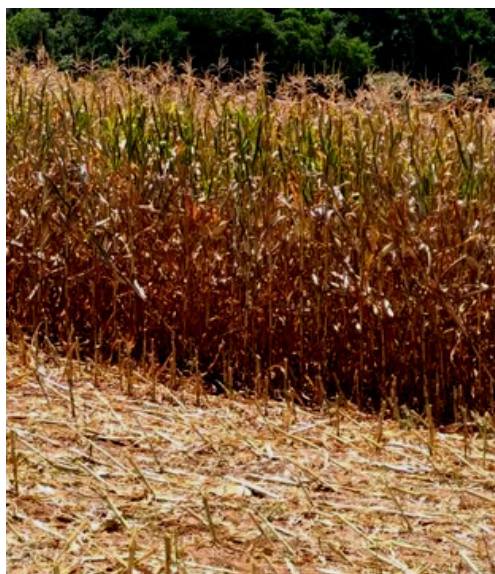


Foto: Folha Tópicos

Crise hídrica compromete produção agrícola no Baixo Tietê

04/02/2022

O desafio nos últimos anos tem sido conciliar produção com as incertezas das chuvas necessárias para garantir uma boa safra, especialmente de grãos.

[Leia mais...](#)

Guararapes realiza obras de galeria para evitar processo erosivo

16/02/2022

O investimento na obra foi de R\$ 997.160,53 sendo que o Fehidro (Fundo Estadual de Recursos Hídricos), financiou o valor de R\$650.000,00 por meio da Cobrança pelo Uso da Água, e a Prefeitura de Guararapes ofereceu o restante como contrapartida.

O objetivo das obras é proteger os corpos d'água e evitar processos erosivos no lançamento das águas de chuvas. [Leia mais...](#)



Foto: Prefeitura Guararapes



Foto: <https://www.fecfau.unicamp.br/~saneamentorural/>

Tecnologias simples, baratas e eficazes promovem o Saneamento Rural

07/02/2022

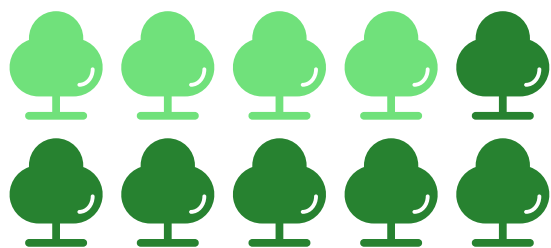
Um dos maiores desafios para a universalização do saneamento básico é o atendimento da população nas zonas rurais e afastadas dos centros urbanos.

[Leia mais...](#)

Infográficos *Período: Dez 2021/Jan e Fev 2022*

■ **12**

Reuniões de alinhamento da equipe do Núcleo de Comunicação.



■ **02**

Um encontro dos Multiplicadores e uma oficina preparatória sobre FEHIDRO

Assembleia Geral

Assembleia Geral Ordinária dia 03 de dezembro de 2021.

■ **137**

Novos seguidores orgânicos em 3 meses nas mídias sociais: 101 no facebook e 36 no Instagram.

■ **59**

Publicações nas mídias oficiais. Média de 4 por semana.



+6 mil

Total de pessoas alcançadas durante o trimestre através das mídias sociais

USOS MÚLTIPLOS DA ÁGUA

A água ocupa aproximadamente 70% da superfície do nosso planeta. No entanto, de toda a água existente, apenas 3% dela é doce e pode ser utilizada para consumo — que é um dos tipos de usos da água. Estamos falando das águas superficiais e subterrâneas, presentes em rios, lagos e aquíferos, por exemplo.

O acesso assim como o consumo de água é muito variável ao redor do mundo. Além da disponibilidade local, o consumo médio desse recurso está associado ao nível de desenvolvimento do país e ao nível de renda da população.

Todos nós estamos muito acostumados a consumir água e até mesmo falar da sua importância no nosso dia-a-dia, mas poucos sabem quais são seus usos múltiplos.



Mosaico: f7digitall

Ela é utilizada para o consumo humano, suprimindo as necessidades da população para hidratação, preparo de alimentos, higiene pessoal e limpeza da habitação diariamente. Além dos usos domésticos, as cidades consomem água de diversas formas, como em combate a incêndios, sistemas de refrigeração e ar-condicionado, limpeza de veículos, de vias e de prédios, entre outros.

No meio rural é usada na irrigação, bem como na indústria seu uso vai desde a incorporação da água nos produtos como matéria-prima, até a geração de energia, limpeza e resfriamento de equipamentos e instalações.

No Brasil, a água é a principal fonte de geração de energia. Atualmente, 90% da energia elétrica consumida no país advém de usinas hidrelétricas. No meio ambiente, as águas das chuvas permeiam os solos e abastecem lençóis freáticos e nascentes de rios. E na recreação as práticas se resumem em esportes, pesca, lazer e turismo, além do transporte de diversos produtos pela hidrovia, tais como, cana, soja, eucalipto e até gado.

Conhecer algumas curiosidades da água e os tipos de utilização que podemos fazer com ela pode ser muito importante para um consumo consciente.

Na nossa região o Comitê da Bacia Hidrográfica do Baixo Tietê é o órgão responsável em proteger as bacias, zelando pela preservação deste importante recurso natural para as presentes e futuras gerações.

Preservar os recursos hídricos é preservar a nossa existência. E a água tem custo porque a vida não tem preço!

MENSAGEM DO PRESIDENTE



Comunicação e Integração

Tão importante quanto Compartilhamento e Cooperação, comentado na minha mensagem do primeiro informativo, está a Comunicação e Integração.

Uma boa comunicação consegue alinhar as informações de diferentes tipos de grupo, transformando em mensagens mais claras, garantindo o bom andamento dos processos.

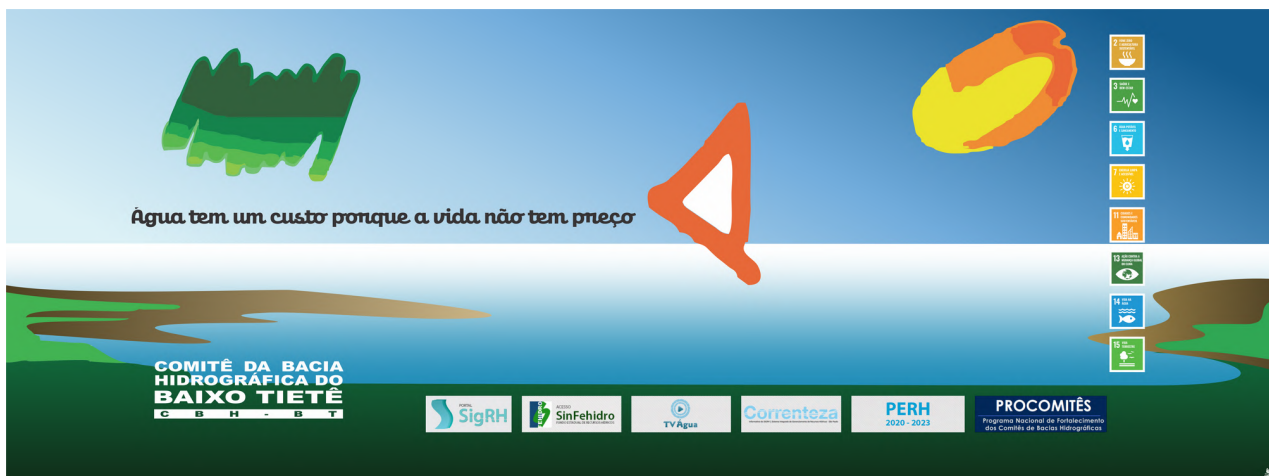
Com a chegada da era digital, uma série de ferramentas extremamente úteis e alguns mecanismos de automação, entre outros incontáveis recursos mudaram completamente como nos comunicamos com as pessoas e como elas se comunicam de volta.

O objetivo da criação do Núcleo de Planejamento e Comunicação Integrada do Baixo Tietê em setembro de 2021 é exatamente aproximar, comunicar e interagir com a comunidade sobre as ações do comitê, usando as melhores ferramentas disponíveis.

Este informativo faz parte dessas ferramentas de comunicação, como também o Facebook, Instagram e o Youtube.

Nesta edição foram destaques alguns dos principais acontecimentos ocorridos no trimestre de dezembro de 2021 à fevereiro de 2022, porém, no nosso site e nas demais mídias sociais você encontrará muito mais informações importantes, que são de interesse de todos.

Boa leitura e até o próximo!



Informativo Trimestral

Comitê da Bacia Hidrográfica do Baixo Tietê | UGRHI-19

Referência: Dezembro 2021 / Janeiro e Fevereiro 2022



**NÚCLEO
DE PLANEJAMENTO
E COMUNICAÇÃO
DO BAIXO TIETÊ**



APOIO
**CÂMARA TÉCNICA
DE TURISMO
E EDUCAÇÃO
AMBIENTAL**



contato@comitebaixotiete.org

ACESSO AO SITE OFICIAL DO COMITÊ



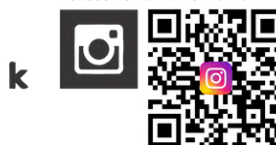
comitebaixotiete.org

ACESSO À PÁGINA DO FACEBOOK



facebook.com/comitebaixotiete

ACESSO AO PERFIL DO INSTAGRAM



instagram.com/comitebaixotiete

ACESSO AO CANAL DO YOUTUBE



youtube.com/comitebaixotiete

www.comitebaixotiete.org | facebook.com/comitebaixotiete | instagram.com/comitebaixotiete | youtube.com/comitebaixotiete

Diagramação

