

Dia Mundial da **Água**

O cuidado deve ser de todos

Sem água não existiria vida no planeta. E é justamente pelo fato de ser um bem tão essencial para a humanidade que neste sábado, no Dia Mundial da Água, todas as atenções se voltam para a sua preservação. A data foi instituída pela Organização das Nações Unidas (ONU) em 1993.



Philip Morris Brasil viabiliza projetos de sustentabilidade na reutilização das águas

Divulgação/GS



FOCO DA COMPANHIA É NA REGIÃO SUL, onde se concentra a produção de tabaco. Meta para 2025 é garantir água de fontes seguras para produtores rurais

A Philip Morris Brasil (PMB) apostava, dentro do seu projeto de sustentabilidade, na preservação dos recursos naturais e na recuperação de áreas degradadas no Rio Grande do Sul, onde está localizada a sua fábrica operacional, em Santa Cruz do Sul. Ações e projetos voltados para a gestão de recursos hídricos são algumas das principais iniciativas da empresa, atuando em conjunto com os produtores rurais locais e desenvolvendo programas de educação ambiental.

A companhia, que tem como meta global garantir que todos os seus produtores de tabaco tenham água de fonte segura em 2025, considera o engajamento das comunidades crucial para a realização deste movimento. Por isso, um dos programas que desenvolve é o Protetor das Águas, reconhecido pela Agência Nacional das Águas (ANA), que tem como missão proteger as nascentes de rios em propriedades rurais em Vera Cruz e trazer melhorias na qualidade da água em diversos pontos de monitoramento. A empresa adota o Pagamento por Serviços Ambientais (PSA) como uma das estratégias de preservação das florestas para estabelecer uma conexão entre empresas e instituições comprometidas com a conservação ambiental, remunerando os produtores rurais pelo impacto positivo de suas atividades. A iniciativa conta com a participação de 117 agricultores inscritos, que desempenham um papel fundamental na proteção de uma área rural de 242 hectares, onde foram contabilizadas 138 nascentes.

Além disso, conforme reportado em seu Relatório de Desempenho da Água de 2023, a empresa tem voltado suas ações na reutilização das águas. Seus gastos com água tiveram uma redução de 32%, com a reutilização de recursos hídricos a partir dos seus projetos. Outro ponto é que desde 2010, a PMB reduziu em 60% o consumo de água, significando uma menor extração de poços artesianos e uso de água tratada. Esta redução vem sendo cada vez mais aprimorada com a adoção do sistema de gestão e melhoria contínua chamado Open+. Todo o monitoramento do consumo de água é feito em tempo real através de medidores inteligentes, eliminando desperdícios no processo fabril.

Além disso, a empresa promove

a preservação da mata nativa com o projeto Cédula de Produto Rural (CPR) Verde. Os produtores rurais recebem um pagamento adicional da empresa por preservar a mata nativa, seguindo os princípios do PSA. Outro destaque é o programa *Responsible Leaf*, que faz um diagnóstico socioambiental das unidades produtoras de tabaco. Técnicos da PMB visitam as propriedades e avaliam a infraestrutura produtiva e a conformidade com as legislações ambiental, trabalhista e de direitos humanos.

"Na PMB, todas as funções que envolvem governança em sustentabilidade estão integradas com o time e contamos com equipes treinadas e técnicas dedicadas para a implementação de projetos voltados para a boa gestão destes recursos hídricos", afirma Débora Teixeira, Supervisora de Sustentabilidade.

Também foi iniciativa da empresa a restauração de sete subtrechos do rio Pardinho, em Santa Cruz do Sul, que abastece o Lago Dourado, principal fonte de água para o município. O trabalho integra o plano da Bacia Hidrográfica do Rio Pardo, sendo realizado em parceria com organizações focadas em proteção ambiental como a Associação Pró-Gestão das Águas da Bacia Hidrográfica do Rio Pardo (Agepardo) e o Comitê de Gerenciamento dessa bacia.

Dois diagnósticos foram realizados, conforme informa o relatório, com toda a base de produtores rurais. O objetivo visava reunir as principais informações sobre a origem da água utilizada para o público (poço, nascente ou abastecimento público). Com os resultados em mão, a empresa iniciou um projeto para orientar novas melhorias na qualidade da água que é consumida pelas famílias dos produtores e no foco na qualidade da água para consumo humano na Bacia Hidrográfica do Baixo Taquari (RS).

A PMB adota o padrão da Alliance for Water Stewardship (AWS), que visa obter resultados relacionados com a boa governança da água, balanço hídrico sustentável, qualidade da água, proteção de áreas e saneamento/higiene (WASH). Em 2018, a operação brasileira se tornou a primeira filial global e a primeira organização da América Latina a receber a certificação AWS. Em 2021, atingiu o nível mais alto da certificação, o AWS Platinum.

BAT Brasil reforça compromisso com a gestão hídrica

No Dia Mundial da Água, a BAT Brasil reafirma seu compromisso com a gestão eficiente dos recursos hídricos. A Usina de Processamento de Tabaco, localizada em Santa Cruz do Sul, alcançou importantes marcos em sustentabilidade, reutilizando mais de 42 mil metros cúbicos de água em 2024, o que representa 33% do consumo total da unidade. Para 2025, a meta é elevar essa marca para 55 mil metros cúbicos, chegando a 37% de reuso, o equivalente a 30 piscinas olímpicas.

Nos últimos quatro anos, a empresa investiu cerca de R\$ 5 milhões em ações de eficiência hídrica para garantir a redução do consumo e reciclagem de água, consolidando sua trajetória de sustentabilidade. Os avanços se somam, ainda, ao compromisso histórico da Usina com a sustentabilidade e são atestados pela certificação AWS (Alliance for Water Stewardship), que reconhece a gestão responsável dos recursos hídricos.

Entre as iniciativas implementadas, destacam-se o monitoramento diário do consumo de água, o tratamento integral dos efluentes com reuso para fertirrigação de jardins e do parque ambiental, além da utilização em descargas sanitárias. A unidade também conta com um sistema avançado de tratamento por osmose reversa, permitindo a aplicação da água em processos industriais.

Adicionalmente às ações internas, a BAT Brasil promove ações de conscientização e uso sustentável com os produtores integrados da cadeia do tabaco, além de parcerias com entidades do setor e instituições de ensino locais, como a Universidade de Santa Cruz do Sul, para discussão e identificação de projetos de pesquisas voltados para a preservação da água.

Com essas ações, a BAT Brasil reafirma sua responsabilidade socioambiental e contribuição para a preservação dos recursos hídricos, reforçando seu compromisso com a sustentabilidade no setor industrial.

Divulgação/GS



Sobre a BAT Brasil

A BAT Brasil é líder no mercado brasileiro de cigarros. Fundada em 1903 por Albino Souza Cruz, a empresa está presente em cerca de 5 mil municípios e 250 mil pontos de venda. Com mais de 4.600 colaboradores, a BAT Brasil é reconhecida como uma das melhores empregadoras do País, tendo recebido o selo Top Employer por 14 anos consecutivos. Como parte do grupo British American Tobacco, desde 2020 a BAT Brasil vive uma Jornada de Transformação, com o propósito Construir Um Amanhã Melhor.

O futuro tem sede de RESPONSABILIDADE

Na BAT Brasil, a sustentabilidade é um compromisso! Fazemos da gestão e segurança hídrica parte importante na transformação de Um Amanhã Melhor.

DIA
MUNDIAL
DA ÁGUA
22 DE MARÇO

BAT
BRASIL

ALLIANCE FOR
WATER STEWARDSHIP

Data para celebrar com consciência e qualidade



Embora seja um recurso abundante, a água com potabilidade está cada vez mais escassa e ameaçada pela poluição, pelas mudanças climáticas e pelo consumo excessivo. Nesse contexto, a qualidade da água consumida é determinante para a saúde e o bem estar coletivos. E são os purificadores de água que desempenham papel fundamental para garantir a qualidade da água que chega nas casas.

Com diferentes tecnologias de filtragem, esses equipamentos são capazes de remover impurezas, como cloro, bactérias, vírus e metais pesados, proporcionando água limpa, segura e com sabor agradável para o consumo.

Além de proteger a saúde da população, os purificadores de água ainda contribuem para a preservação do meio ambiente, pois reduzem a necessidade de consumo de água engarrafada, responsável por gerar grande quantidade de resíduos plásticos. Portanto, na hora de escolher um purificador de água, é importante que sejam considerados alguns fatores, como a tecnologia de filtragem, a capacidade do equipamento, a facilidade de manutenção e seu custo benefício. Outro ponto importante é observar se o purificador possui certificado pelo INMETRO, o que atesta se o equipamento atende aos padrões de qualidade e segurança exigidos pelos órgãos reguladores.

Atitudes sustentáveis

- ▶ Economize água no dia a dia, fechando a torneira ao escovar os dentes e ao ensaboar a louça;
- ▶ Reutilize a água da chuva para regar plantas e lavar o quintal;
- ▶ Evite o desperdício de água na hora do banho;
- ▶ Descarte o lixo corretamente, evitando que ele polua rios e lagos;
- ▶ Utilize um purificador de água para garantir a qualidade da água que você consome.

Dia Mundial da Água: Celebre com consciência e qualidade Ulfer

Os purificadores de água **Ulfer** desempenham um papel fundamental na garantia da **qualidade da água**. Através da **tecnologia Ecopure com 10 etapas de filtragem**, removem impurezas, como cloro, bactérias, vírus e metais pesados, proporcionando água limpa e **segura para o consumo**.

China Brasil Tabacos apoia projeto que protege nascentes do Arroio Castelhano

A China Brasil Tabacos (CBT) afirma seu compromisso com a sustentabilidade e a preservação ambiental ao apoiar o projeto "Protetor das Águas", uma iniciativa da Universidade de Santa Cruz do Sul voltada à proteção das nascentes do arroio Castelhano, em Venâncio Aires. A empresa tem se dedicado a promover ações que fomentam a conscientização sobre o uso responsável e a conservação dos recursos naturais, a promoção da reciclagem e gestão de resíduos e a mitigação dos impactos ambientais.

O "Protetor das Águas" é uma das iniciativas da CBT direcionadas ao público externo e integra o Programa Compromisso Verde, que representa o eixo ambiental da empresa dentro de sua agenda ESG.

O projeto adota o modelo de Pagamento por Serviços Ambientais (PSA), incentivando os produtores integrados a implementarem boas práticas ambientais através do cuidado com as nascentes reservando áreas de suas propriedades para reflorestamento de terrenos e recuperação da mata ciliar. A participação no projeto é voluntária, garantindo que os produtores se envolvam de forma consciente.

Na fase inicial, foi realizado o mapeamento de 20 propriedades, localizadas nas regiões de Linha Isabel, Linha Cachoeira, Linha Silva Tavares, Linha Cachoeira Baixa e Linha Brasil, e a identificação dos cursos d'água que impactam o Arroio Castelhano. A próxima etapa será o monitoramento da qualidade da água, a identificação das ações necessárias e a aplicação de geoprocessamento.

Além de promover a recuperação e proteção dos recursos hídricos, o projeto também visa ampliar as ações socioambientais na comunidade, incentivar a conservação do solo e da água, além de reduzir a poluição na bacia hidrográfica do Arroio Castelhano. O monitoramento da qualidade da água nas nascentes protegidas será um dos pilares do projeto, com visitas periódicas às propriedades e a elaboração de relatórios técnicos detalhados. O "Protetor das Águas" é uma iniciativa inovadora para Venâncio Aires que, além de beneficiar o meio ambiente, reitera o compromisso da empresa com a melhoria da comunidade local, promovendo um futuro mais sustentável para todos.

UTC Brasil conquista certificação internacional da água

No Dia Mundial da Água, celebrado neste sábado, a atenção global se volta para a preservação e o uso consciente desse recurso essencial à vida. Criada pela Organização das Nações Unidas (ONU) em 1993, a data reforça a urgência de ações para enfrentar a escassez hídrica e incentivar práticas sustentáveis.

Reconhecendo a relevância desse tema, a UTC Brasil, empresa do setor de tabaco com sede em Santa Cruz do Sul, tem ampliado seus investimentos em tecnologias para a redução do consumo de água, o monitoramento da qualidade hídrica e a preservação de áreas de proteção ambiental, minimizando ao máximo seu impacto no meio ambiente. Como parte desse compromisso, a empresa aderiu ao AWS Water Stewardship Standard, referência global em gestão responsável dos recursos hídricos.

A certificação da AWS, conquistada em novembro de 2024, atesta que a UTC Brasil segue as melhores práticas globais para o uso sustentável da água. O processo teve início em 2023, com um diagnóstico detalhado do contexto hídrico das operações da empresa, culminando na implementação de medidas alinhadas aos critérios internacionais.

Para os diretores da UTC Brasil, Carlos Eduardo Genehr e Ricardo Sperb Menezes, a certificação reforça o compromisso da empresa com a sustentabilidade e a conformidade com a legislação brasileira. "Esperamos que essa conquista sirva de inspiração para outras companhias adotarem práticas responsáveis na gestão dos recursos hídricos", destacam.

A certificação AWS reforça o papel da UTC Brasil na busca por um modelo de desenvolvimento sustentável, promovendo parcerias com fornecedores e incentivando o diálogo com as comunidades locais impactadas por suas atividades.

Divulgação/ES



[fb/utcbrasil](#) [@utcbrasil](#)

Gestão Sustentável da Água e Certificação AWS: conquistas que se refletem em benefícios para todos

A UTC Brasil tem o orgulho de anunciar sua certificação internacional pela AWS (Alliance for Water Stewardship), um marco que reafirma nosso compromisso com a gestão sustentável dos recursos hídricos.

Ao fazer o que é certo, pensar no futuro e respeitar o meio ambiente, entregamos resultados que beneficiam toda a comunidade.

utc
Brasil
Member of



Guideline

Preservação e proteção da água são compromissos da CTA

Desde o início de suas atividades, em meados de 1994, a CTA-Continental, instalada em Venâncio Aires, tem levado à risca o seu compromisso com as questões sociais e ambientais. E isso tem se aplicado a todas as suas regiões de abrangência, conforme explica o gerente de sustentabilidade agrícola, Edson Menezes. Dentre as frentes de atuação da CTA, ele destaca a revitalização do Arroio Castelhano, a recuperação de nascentes e a regularização do saneamento básico para os produtores de tabaco de sua base.

Conforme Menezes, a revitalização da bacia e das bordas do Arroio Castelhano, em Venâncio Aires, faz parte do Projeto Muda, criado em 2022 e promovido pela Universidade de Santa Cruz do Sul (Unisc). A iniciativa surgiu por conta da necessidade de restauração e revitalização das bacias hidrográficas dos vales do Rio Pardo e Taquari, especialmente com a recuperação da mata ciliar, de taludes e com o desenvolvimento de práticas sustentáveis nas propriedades rurais. As primeiras ações foram desenvolvidas na Bacia do Rio Pardo, com aporte financeiro aprovado em edital do Ministério Público.

Com a parceria da CTA, o Projeto Muda foi expandido, em 2023, para o Arroio Castelhano, que abastece mais de 95% da população de Venâncio Aires. Na prática, o trecho de revitalização do Castelhano inicia pouco acima do local em que, hoje, ocorre a captação da água pela Corsan.

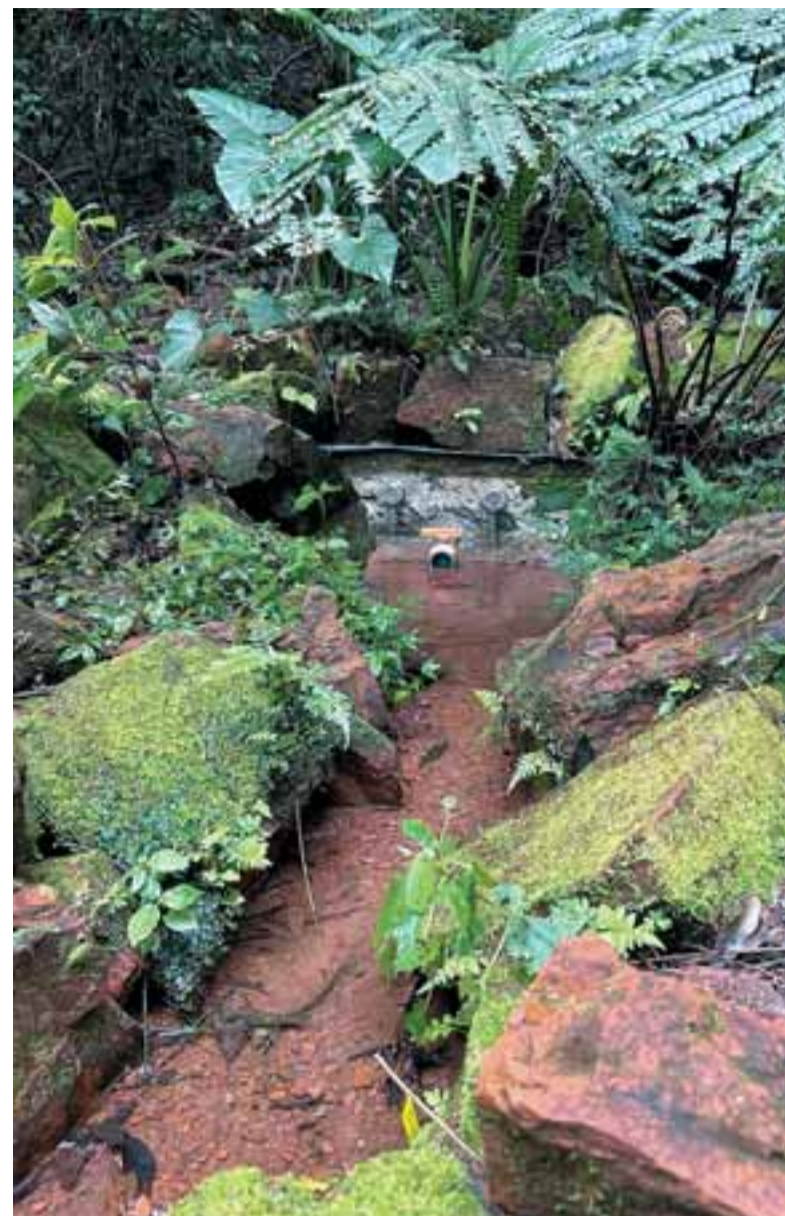
Outra ação desenvolvida pela CTA-Continental em favor do meio ambiente diz respeito à recuperação de nascentes. "Através desse projeto, nós recuperamos 13 nascentes que fazem parte do abastecimento do Arroio Castelhano. Fizemos esse trabalho em parceria com a Emater e com o Comitê de Venâncio Aires e pretendemos dar continuidade ao longo deste ano", declarou, observando que outras devem ser igualmente revitalizadas.

Fotos: Divulgação/GS



App Cultiva

Com o objetivo de levar informação e qualificação aos produtores, e que também se configura como uma forma de conscientização dos produtores em torno da preservação ambiental, a CTA-Continental lançou, no ano passado, o App Cultiva (disponível para baixar na Play Store). Em menos de um ano, mais da metade da base de produtores da CTA já teve acesso à plataforma, o que representa cerca de seis mil famílias. "O objetivo é levar informação e treinamento técnico aos produtores, complementando as visitas de rotina e os materiais disponibilizados pelos orientadores agrícolas", esclareceu Menezes.



Saneamento básico é prioridade

Além da revitalização do Arroio Castelhano e da recuperação de nascentes, a regularização do saneamento básico a 100% dos produtores de sua base é outra meta da CTA-Continental. O gerente de sustentabilidade agrícola, Edson Menezes, informa que através de uma plataforma digital ESG, muito semelhante a um Censo Agrícola, foram coletados dados e monitorados aspectos sociais, ambientais e agronômicos das propriedades atendidas pela empresa. "Um dos pontos identificados nessa parte social e ambiental é se o produtor possui saneamento básico adequado. No ano passado, identificamos algumas propriedades que não tinham e realizamos o repasse e a instalação de 30 equipamentos, garantindo o saneamento básico adequado", informou, explicando que os produtores receberam um sistema para decantação dos dejetos. Trata-se de um biodigestor, similar a uma caixa d'água, que faz a decantação até que os resíduos possam ser lançados no meio ambiente.

A meta é dar continuidade a distribuição desses kits de saneamento ao longo de 2025 e garantir que 100% dos produtores de sua base tenham saneamento básico adequado.



Cuidar da água é cuidar de todos

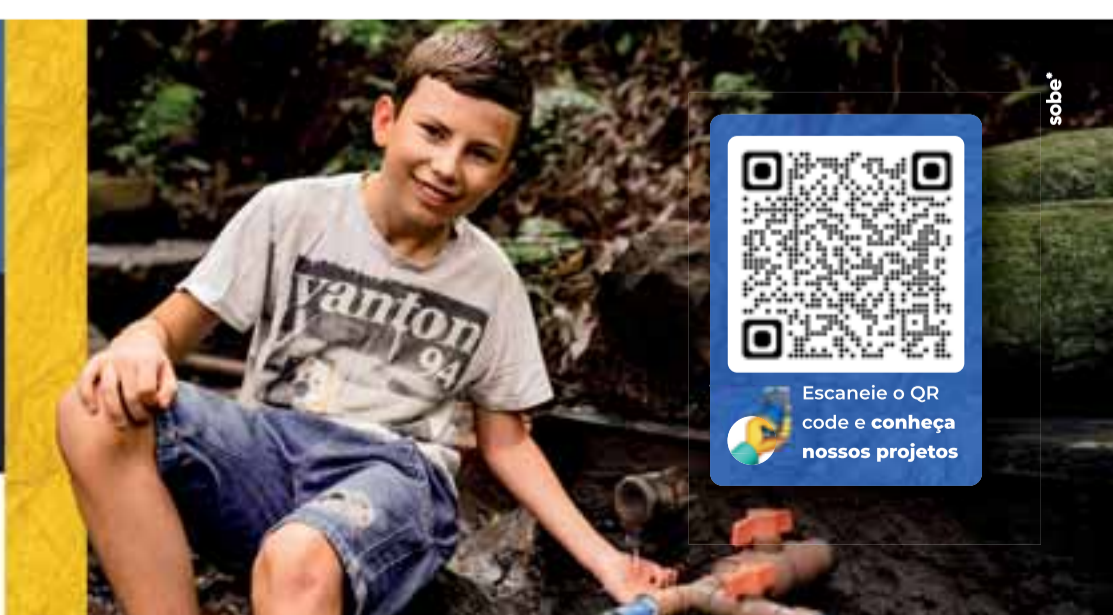
A CTA-Continental está transformando o uso da água com soluções inovadoras através das suas iniciativas.

Afinal, o futuro da água depende de cada um de nós.

Pessoas nos inspiram
A FAZER A DIFERENÇA

30 ANOS

CTA-CONTINENTAL
TOBACOS ALLIANCE S/A
Highest Quality



Escaneie o QR
code e conheça
nossos projetos

sobe