

utc
Brasil
Member of 

RELATÓRIO DE PERFORMANCE DE ÁGUA 2024

Unidade de Tabaco
Santa Cruz do Sul / RS



SUMÁRIO

03 APRESENTAÇÃO

04 SOBRE ESTE RELATÓRIO

05 GOVERNANÇA PARA GESTÃO SUSTENTÁVEL DA ÁGUA

08 PERFORMANCE DO SITE

10 MELHORIA CONTÍNUA NO SITE

12 AÇÕES REALIZADAS JUNTO AOS PRODUTORES DE TABACO

14 AÇÕES REALIZADAS NA BACIA DE CAPTAÇÃO DO SITE

19 ENCERRAMENTO

APRESENTAÇÃO

A empresa UTC Brasil Indústria e Comércio de Tabaco Ltda, membro do Grupo CNT, possui as operações de compra e beneficiamento de tabaco em Santa Cruz do Sul.

A UTC Brasil foi criada pelas empresas United Tobacco Company LLC (UTC) e a Contraf-Nicotex-Tobacco GmbH (CNT), em março de 2017, quando adquiriram a empresa Tabacos Novo Horizonte S.A., localizada em Venâncio Aires (RS).

Em 2021, a UTC Brasil adquiriu a nova unidade de compra e beneficiamento, no distrito industrial de Santa Cruz do Sul. A primeira safra da UTC Brasil, Santa Cruz do Sul, foi no ano de 2022.

Mais informações disponíveis no site <https://www.utcleaf.com.br/>

Contraf-Nicotex-Tobacco GmbH (CNT):

A CNT foi formada em Heilbronn, Alemanha em 1982, conduzindo negócios tanto no fornecimento de tabaco em folha na Europa quanto no fornecimento de nicotina.

Mais informações disponíveis no site <https://cntgroup.de/>

United Tobacco Company LLC (UTC):

A UTC foi criada em Wilson, Carolina do Norte em 1997. Ela presta serviços de recebimento e armazenagem, além de se destacar como fornecedora de tabaco para os Estados Unidos há 20 anos.

Mais informações disponíveis no site <https://www.utcleaf.com/>



SOBRE ESTE RELATÓRIO

O Relatório de Performance de Água 2024 apresenta o desempenho da UTC Brasil em relação ao gerenciamento sustentável da água, destacando as principais ações implementadas, sua estrutura de governança e os desafios hídricos da bacia de captação. O escopo de informações refere-se às atividades da Unidade de Processamento de Tabaco (Matriz), situada no Distrito Industrial de Santa Cruz do Sul (RS) e cobre o período de 01/01/24 a 31/12/24.

Esse documento está alinhado aos critérios do Padrão Internacional para Gestão Sustentável da Água da AWS (Alliance for Water Stewardship), um modelo reconhecido globalmente, que visa promover uma estrutura universal para o uso sustentável da água por meio de um processo inclusivo dos diversos usuários de água da bacia.

A maneira pela qual nossas ações contribuem para os resultados do Padrão AWS estão referenciadas com o uso da simbologia apresentada na legenda abaixo.

LEGENDA:



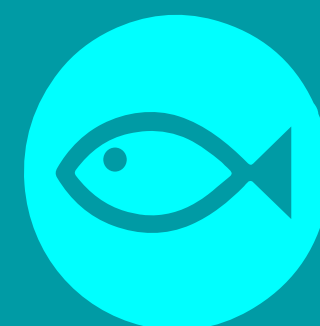
Boa Governança de Água



Balanço Hídrico Sustentável



Boa Qualidade da Água



Áreas Relevantes Relacionadas a Água



Água, Saneamento e Higiene para todos

GOVERNANÇA PARA GESTÃO SUSTENTÁVEL DA ÁGUA



NOSSA ESTRATÉGIA:

utc
Brasil
Member of

Gestão de Recursos Hídricos UTC Brasil

Water Resources Management UTC Brasil



Missão
Mission

Fornecer produtos e serviços relacionados ao tabaco de forma sustentável, buscando a integridade das áreas importantes relacionadas à água e o engajamento da cadeia de valor.

Provide tobacco-related products and services in a sustainable way, seeking the integrity of important water-related areas and value chain engagement.



Visão
Vision

Ser reconhecido como um fornecedor de referência na indústria do tabaco, atuando de forma responsável na gestão dos recursos hídricos e na melhoria contínua dos processos relacionados.

To be recognized as a referenced supplier in the tobacco industry, acting responsibly in the management of water resources and the continuous improvement of related processes.



Objetivos Estratégicos
Strategic Objectives

Crescimento sustentável da empresa
Sustainable growth of the company

Engajamento das partes interessadas e atendimento a requisitos aplicáveis
Stakeholder engagement and compliance with applicable requirements

Melhoria contínua dos processos
Continuous improvement of processes

Alinhamento da operação-chave às normas e certificações globais relevantes para auxiliar na eficiência e crescimento da empresa.

Alignment of key operation to relevant global standards and certifications to aid in efficiency and growth of the company



NOSSO COMPROMISSO

utc

UTC Brasil Indústria e Comércio de Tabaco Ltda.

Rodovia BR 471, Km 149,53, S/N, Distrito Industrial
CEP 96835-642, Caixa Postal 148
Santa Cruz do Sul/RS - Brasil
Fone: 51 31 2106-1093

Santa Cruz do Sul, 19 de Dezembro de 2023.

DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO AWS UTC BRASIL

A empresa UTC Brasil Indústria e Comércio de Tabaco Ltda, CNPJ 04.551.794/0001-32, localizada no Município de Santa Cruz do Sul - RS, com atividade principal de compra e beneficiamento de tabaco cru, firma através deste documento o seu compromisso público para a boa gestão da água, se comprometendo a:

- Seguir as melhores práticas de gestão da água definidas pela AWS - Alliance for Water Stewardship, com base nos cinco indicadores: boa governança da água, balanço hídrico sustentável, água potável, saneamento e higiene, boa qualidade da água, conservação das áreas importantes relacionadas com a água.
- Prover os recursos necessários para a implementação e manutenção dos requisitos AWS - Alliance for Water Stewardship.
- Realizar avaliações de risco e impacto na gestão da água para identificar e priorizar desafios em nossas operações e na cadeia de valor, considerando as expectativas das partes interessadas.
- Planejar, implementar, monitorar e medir as ações buscando a melhoria contínua nas operações do site, alinhando suas ações de sustentabilidade às iniciativas desenvolvidas na Bacia Hidrográfica do Rio Pardo.
- Engajar as partes interessadas nos assuntos relacionados a gestão da água através de uma comunicação aberta e transparente.
- Cumprir os requisitos legais e regulamentares relacionados à água, provendo o acesso adequado a água potável, saneamento e higiene para todos os trabalhadores do site.
- Manter a capacitação organizacional para implementar os requisitos da AWS.
- Divulgar os resultados da gestão da água para o público relevante.

Carlos Eduardo Genehr
Diretor Presidente

Ricardo Menezes Sperb
Diretor de Operações

Member of



GOVERNANÇA INTERNA

Estruturada para conduzir a atuação da UTC Brasil na gestão sustentável da água, a governança interna assegura a conformidade com as metas estabelecidas, a execução de boas práticas e o aprimoramento contínuo das iniciativas voltadas à preservação dos recursos hídricos. É constituída pela Diretoria da UTC Brasil e pelo Grupo de Trabalho AWS (sob coordenação do Gerente de Manutenção Geral e Meio Ambiente).

Comitê	Cargo Responsável	Atuação
Diretoria	Diretor Presidente	Apresentar a visão estratégica, suportar ações relacionadas à gestão da água e captação de recursos para melhorias. Assegurar o cumprimento dos requisitos legais.
	Diretor de Operações	
Grupo de trabalho AWS	Gerente de Manutenção e Meio Ambiente	Auxiliar nas tomadas de decisões alinhadas com a visão do grupo CNT. Realizar análise crítica dos indicadores e identificar oportunidades de melhorias. Avaliar investimentos relacionados a recursos hídricos. Gerir dados e relatórios dos indicadores quantitativos e qualitativos da água. Apoiar o atingimento dos objetivos. Atribuir ações para suas equipes e divulgar resultados. Engajar as partes interessadas na gestão da água.
	Gerente de Produção	
	Gerente de Processamento de Tabaco	
	Gerente de Sustentabilidade	
	Gerente de RH	
	Analistas Ambientais	
	Analista de RH e Qualidade	
	Encarregado de PCM e Utilidades	
	Técnicos de Segurança do Trabalho	
	Responsável Técnico Ambiental	



PLANO DE GERENCIAMENTO SUSTENTÁVEL DA ÁGUA

O Plano de Gerenciamento Sustentável da Água (PGSA 2024) é o instrumento que guia as nossas ações em prol do compromisso assumido. Com cronograma de metas definido anualmente, é elaborado sob a premissa de contribuir com o enfrentamento dos desafios compartilhados da água na Bacia Hidrográfica do Rio Pardo, mitigar riscos hídricos no local e implementar boas práticas de gestão hídrica.

DESAFIOS HÍDRICOS IDENTIFICADOS NA BACIA

O Plano de Gerenciamento Sustentável da Água busca contribuir com o enfrentamento dos seguintes desafios compartilhados da água na Bacia Hidrográfica do Rio Pardo:

- Escassez de água potável para consumo humano
- Escassez de água para uso na lavoura/consumo dos animais
- Qualidade comprometida das águas superficiais
- Despejo de esgoto sem tratamento nos corpos hídricos
- Desmatamento nas margens de corpos hídricos
- Perda de produtividade do solo
- Educação ambiental
- Mudanças climáticas
- Falta de informações para planejamento

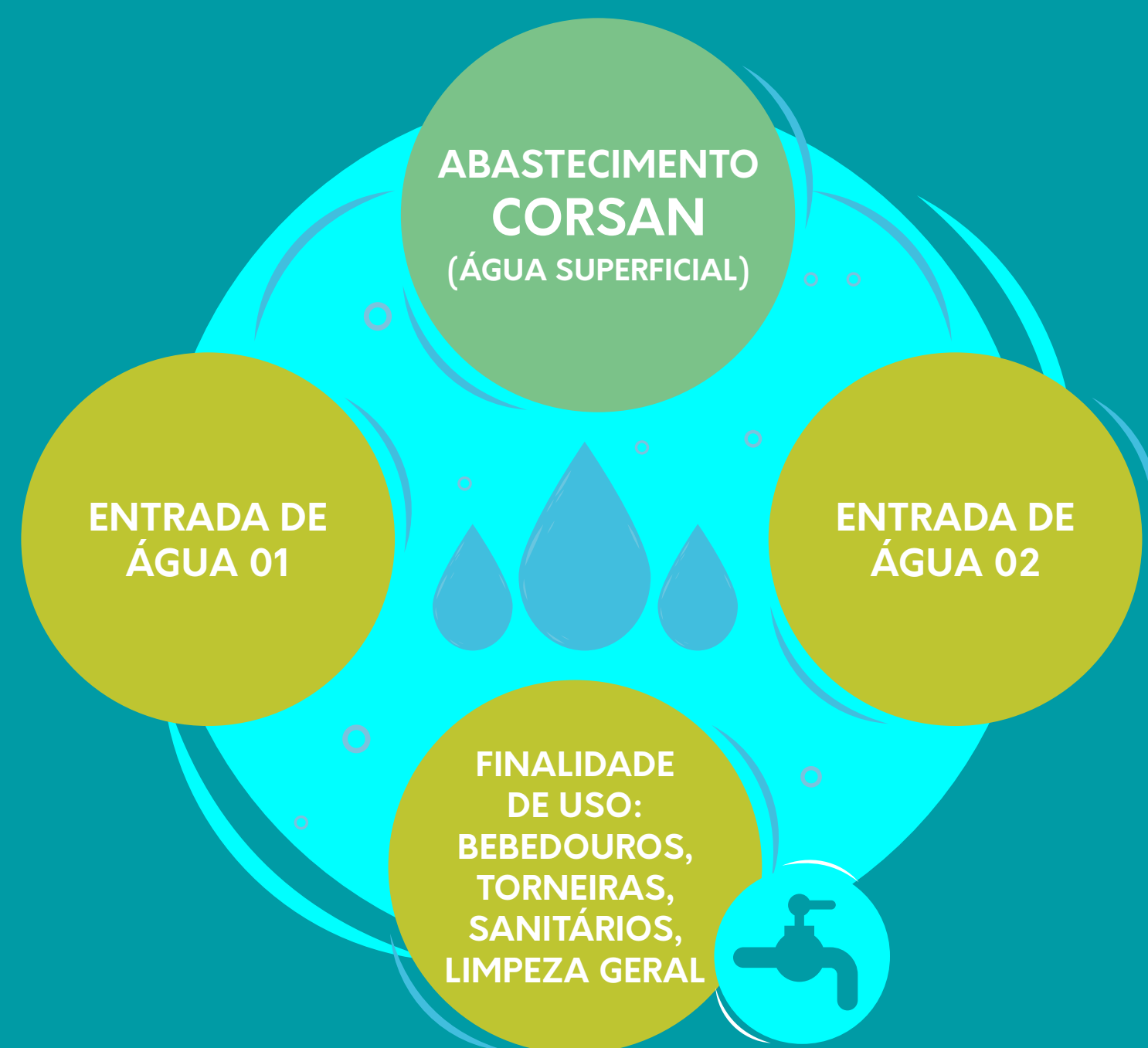
OBJETIVOS QUE GUIARAM AS AÇÕES IMPLEMENTADAS EM 2024

- Cooperar com o fortalecimento do órgão gestor da bacia de captação
- Integrar-se à iniciativas coletivas voltadas ao enfrentamento de desafios hídricos da bacia de captação
- Desenvolver ações com produtores de tabaco integrados, visando agregar os resultados do Padrão AWS às atividades do campo
- Apoiar iniciativas que tragam impactos positivos relacionados à água nas regiões onde atua indiretamente
- Aprimorar a capacidade interna de governança da água, visando atenuar riscos e avançar no atendimento de requisitos AWS
- Tornar mais eficiente e sustentável o uso da água no site
- Aprimorar e dar continuidade às ações voltadas em assegurar um acesso equitativo e seguro de WASH no site
- Melhorar as condições do talude do Arroio Levis Pedroso na extensão da app do site
- Proteger a app do site e restabelecer a cobertura vegetal
- Melhorar a qualidade do efluente lançado pelo site no corpo receptor



PERFORMANCE DO SITE

USO E CONSUMO DE ÁGUA NA PLANTA



REPRESENTA
45% DO CONSUMO



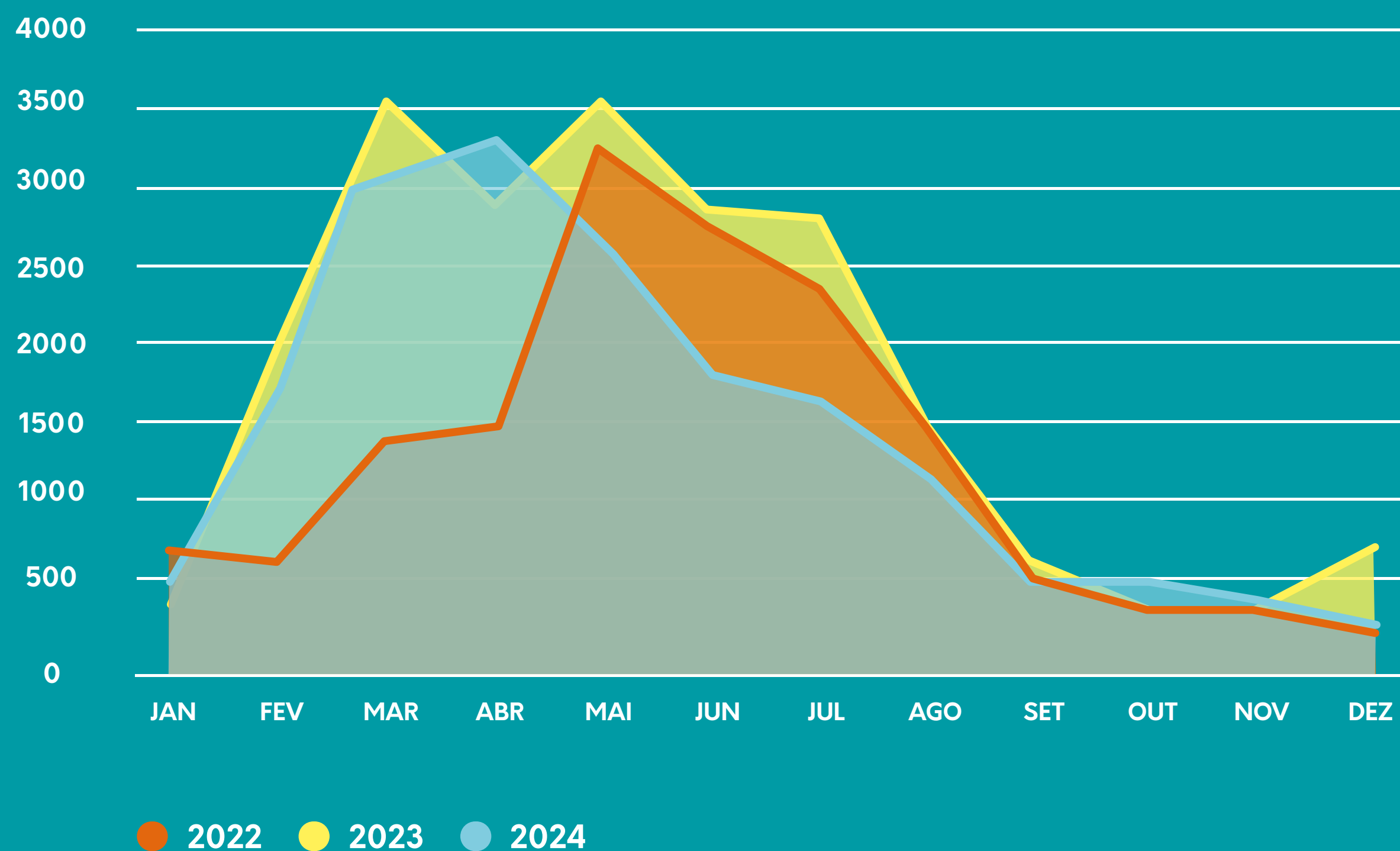
REPRESENTA
55% DO CONSUMO



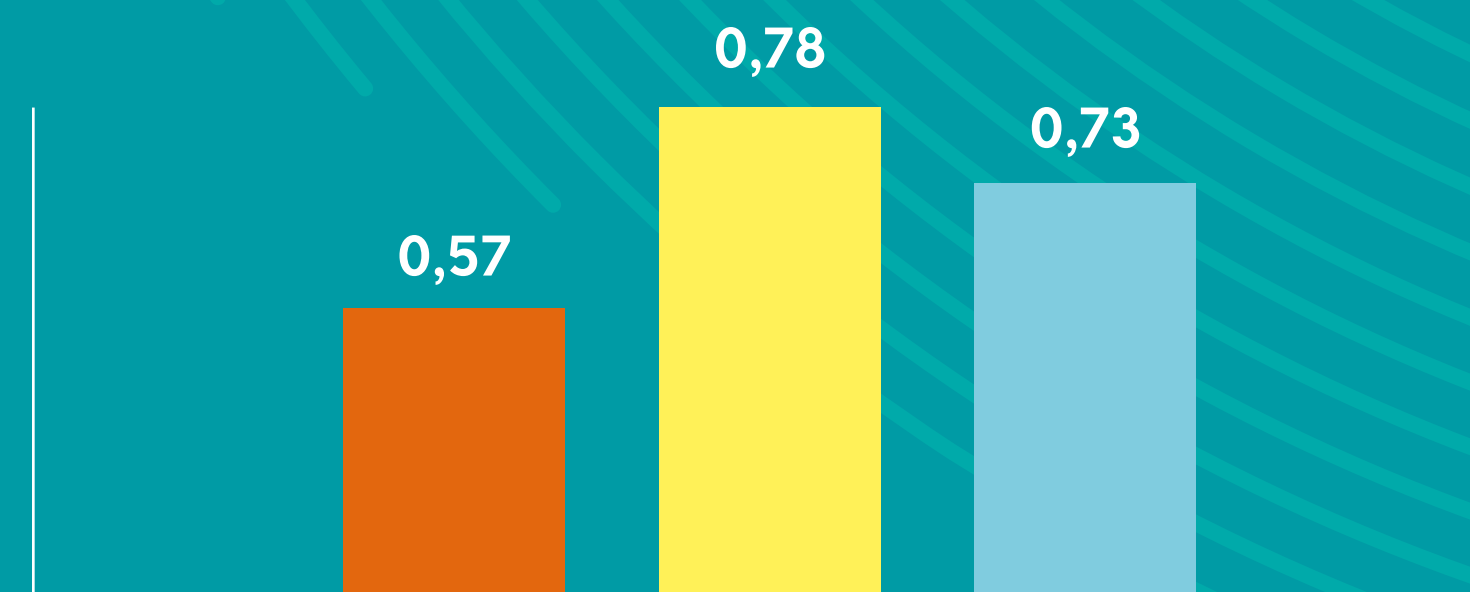
PERFORMACE DO SITE

USO E CONSUMO DE ÁGUA NA PLANTA

CONSUMO TOTAL DE ÁGUA AO LONGO DO ANO (m³)



ÁGUA CONSUMIDA POR CADA TONELADA PROCESSADA (m³)



MELHORIA CONTÍNUA NO SITE

Reconhecemos a importância da água como um recurso vital e, por isso, estamos comprometidos em tornar mais eficiente e responsável o uso e descarte da água, alinhando nossas práticas aos princípios de melhoria contínua.



INFORMAÇÃO E SENSIBILIZAÇÃO DE FUNCIONÁRIOS PARA A BOA GOVERNANÇA:

Acreditamos que o diálogo e a promoção do conhecimento são fundamentais para a implementação efetiva de práticas sustentáveis. Reflexo disso, em 2024 tivemos:

84 horas de qualificação dos funcionários que atuam em gestão e planejamento da água (e assuntos relacionados a sustentabilidade)
500 horas de treinamentos e diálogos de stakeholders que exercem atividades nas dependências do site

Essas iniciativas visam incentivar comportamentos que contribuam para a redução do consumo e a preservação desse recurso, buscando criar uma cultura de responsabilidade e engajamento em torno da boa governança hídrica.

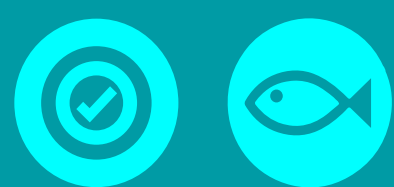


INVESTIMENTO EM MELHORIAS:

Os investimentos de 2024 estiveram voltados para infraestrutura e tecnologia que otimizassem a eficiência no consumo da água e no tratamento das descargas, reduzindo os impactos adversos de nossas atividades e refletindo em economias operacionais a longo prazo.

Os investimentos em melhorias no ano de 2024 somaram R\$ 617.913,00

Estamos confiantes de que por meio de nossos esforços conseguiremos inspirar uma mudança positiva em toda a organização. A gestão sustentável da água é um compromisso que assumimos com seriedade, e continuaremos a trabalhar para garantir que nossas práticas reflitam esse valor em todas as nossas operações.



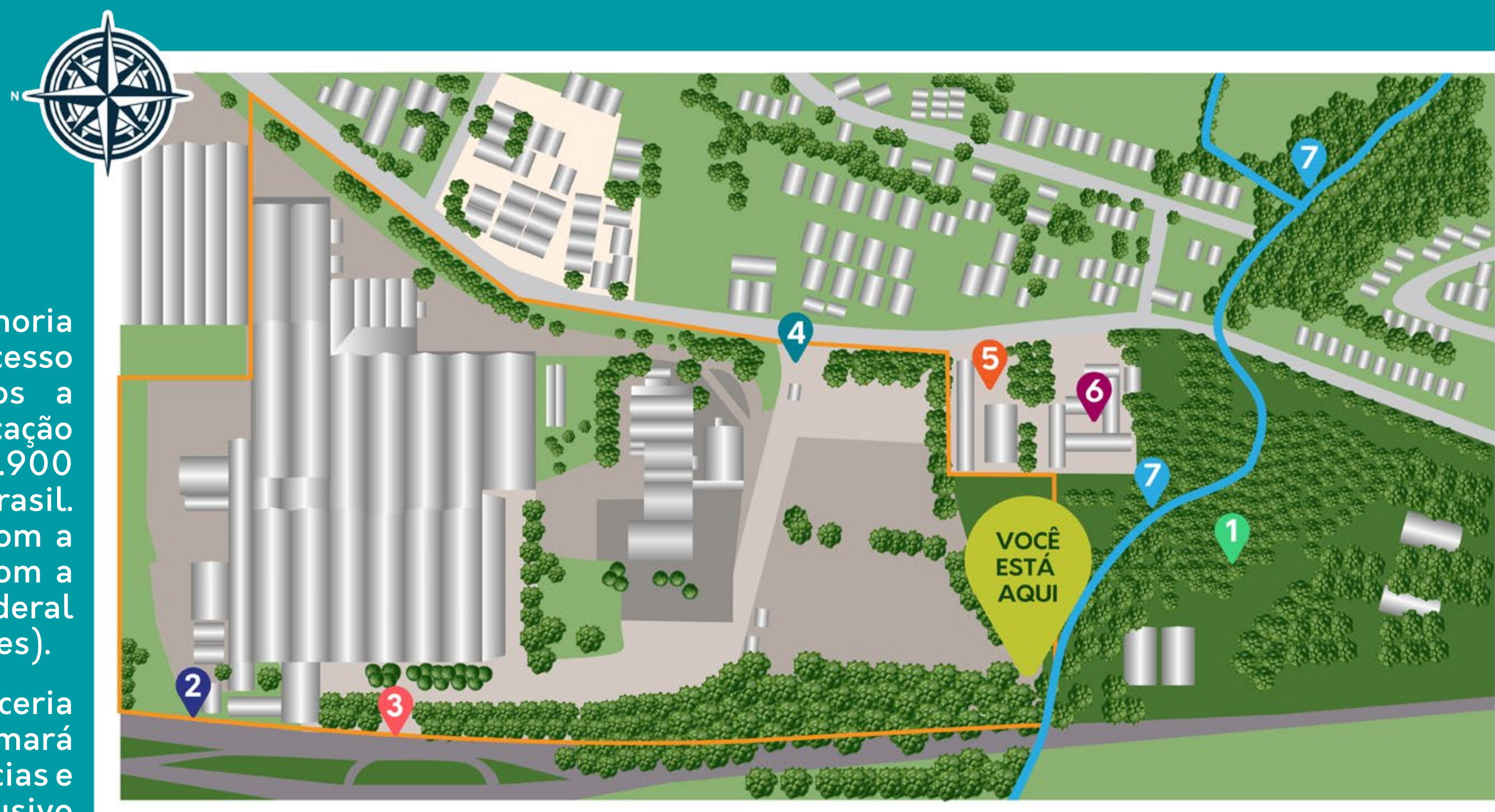
COMPROMETIMENTO COM ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (APP)

Além do nosso engajamento em ações de melhoria contínua diretamente aplicadas ao processo produtivo, em 2024 também realizamos a instalação de placas de identificação e demarcação da app do Arroio Levis Pedroso na área de 1.900 m² que incide sobre o terreno da UTC Brasil. Essa ação é parte do nosso compromisso com a conservação ambiental e a conformidade com a legislação vigente, especificamente a Lei Federal nº 12.651/2012 (e suas alterações posteriores).

Nosso próximo passo será avançar na parceria para criação de um bosque que transformará parte dessa APP em um laboratório de vivências e práticas ao ar livre, destinado para uso exclusivo da Escola Municipal Guilherme Hildebrand.

Parcerias envolvidas nessa iniciativa: UTC Brasil, Fupasc, Afubra e E.M.E.F. Guilherme Hildebrand

Estamos comprometidos em implementar ações que não apenas atendam às exigências legais, mas que também reflitam nosso compromisso com a sustentabilidade e a responsabilidade socioambiental.



ÁREA DE
1.900,00 M²,
PROTEGIDA NOS
TERMOS DA LEI FEDERAL
Nº 12.651/2012.

- 1 ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE
- 2 PORTARIA RH
- 3 PORTARIA PRINCIPAL
- 4 PORTARIA FUNDOS
- 5 E.M.E.F. DR. GUILHERME HILDEBRAND
- 6 E.M.E.I. PROGRESSO
- 7 ARROIO LEVIS PEDROSO



AÇÕES REALIZADAS JUNTO AOS PRODUTORES DE TABACO

A promoção de boas práticas na produção do tabaco é prioridade na rotina de trabalho dos orientadores rurais da UTC Brasil. Esses profissionais têm um papel importante na disseminação do conhecimento e sensibilização dos trabalhadores rurais em relação ao manejo responsável dos recursos naturais e na adoção de técnicas de cultivo que minimizem o impacto ambiental.

Acreditamos que a comunicação constante entre todos os elos da cadeia produtiva é essencial. Reflexo disso, fechamos o ano de 2024 com 100% da nossa base de produtores orientados em relação à implementação de práticas sustentáveis, que incluem cuidados em segurança e saúde do produtor de tabaco.

O engajamento com produtores de tabaco traz benefícios mútuos que incluem:

- melhoria da produtividade nas lavouras e da sustentabilidade econômica das propriedades
- manejo responsável dos recursos naturais
- promovem um ambiente de trabalho mais saudável e seguro para as famílias rurais
- fortalecem a relação com a empresa

Principais ferramentas de implementação das nossas ações para sustentabilidade no campo:

- Manual de orientações técnicas aos produtores integrados a UTC, documento interno que prevê boas práticas e dispõe sobre a assistência técnica e acompanhamento das atividades do produtor de tabaco
- Programa de recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos do Sinditabaco
- Cursos do SENAR sobre NR 31, capacitando nossa base de produtores sobre as diretrizes de segurança aplicáveis a sua rotina de trabalho.



UNIDADE DE REFERÊNCIA TÉCNICA EM MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO

Com objetivo de promover boas práticas no manejo do solo e da água, acompanhando o desenvolvimento e melhorias de áreas produtivas, a UTC Brasil mantém uma Unidade de Referência Técnica (URT), em Sinimbu (RS).

Por meio da Unidade de Referência Técnica, busca-se implementar técnicas diferenciadas em áreas que apresentam baixa produtividade, a exemplo de rotação de culturas, descompactação do solo, adubação verde e curvas de nível.

Na semana de aniversário do Município de Sinimbu, a área é aberta para a visita e palestras são ministradas em diferentes estações de aprendizado, onde produtores, alunos das escolas agrícolas da região e demais interessados recebem treinamento das melhores práticas implementadas. Porém, em 2024 as atividades foram parcialmente suspensas em função da enchente e de seus desdobramentos.

São parceiros da iniciativa a Emater e Prefeitura de Sinimbu, através da Secretaria de Agricultura, que de maneira conjunta buscam apoiar os produtores rurais.





AÇÕES REALIZADAS NA BACIA DE CAPTAÇÃO DO SITE

APOIO AO FORTALECIMENTO DO ÓRGÃO GESTOR DA BACIA

Em 2024, estivemos presentes em 80% das reuniões ordinárias do Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio Pardo (Comitê Pardo). Meta que será mantida em 2025 por entendermos que o envolvimento com instâncias de governança é essencial quando se deseja um compartilhamento responsável dos recursos hídricos. Estar presente nas discussões também é uma forma de qualificar o conhecimento para melhorar a atuação das representações da UTC Brasil no engajamento pela governança da água.

Também nos associamos à Agepardo, passando, assim, a contribuir com o custeio das despesas administrativas dessa Instituição. Essa foi mais uma maneira que encontramos para contribuir com o fortalecimento do órgão gestor da Bacia, uma vez que a manutenção da estrutura técnica e administrativa da Agepardo ocorre de forma voluntária pelos integrantes.

- O Comitê de Bacia Hidrográfica é um órgão deliberativo onde representantes dos poderes públicos, dos usuários de água e da sociedade civil organizada, discutem, negociam e deliberam sobre a gestão das águas no domínio de sua bacia hidrográfica.



PROGRAMA BERÇO DAS ÁGUAS

As ações do Programa Berço das Águas são voltadas à preservação, proteção e recuperação de nascentes e Áreas de Preservação Permanente em propriedades rurais do município de Sinimbu com objetivo de melhorar a qualidade da água consumida pelas famílias rurais do município.

Criado em 2018 por meio de uma parceria entre a Emater/RS-Ascar e a Prefeitura Municipal de Sinimbu (RS), desde 2022 também conta com o apoio financeiro da UTC Brasil, possibilitando ampliar o número de propriedades beneficiadas e oportunizar mais participações.

Em 2024, as atividades foram parcialmente suspensas em virtude das enchentes e seus desdobramentos.

Além dos benefícios diretos à saúde e bem-estar das famílias, o Programa atua no território mais crítico para a captação de água do município de Santa Cruz do Sul. Tendo em vista os riscos de escassez e qualidade comprometida do manancial de abastecimento, entendemos ser fundamental e estratégico mantermos essa parceria em prol do fortalecimento e expansão do Programa Berço das Águas.



PROJETO ESCOLA SUSTENTÁVEL – FUPASC

O Projeto Escola Sustentável foi criado pela Fundação para Proteção Ambiental de Santa Cruz do Sul (FUPASC) com objetivo de promover o protagonismo dos estudantes de escolas públicas municipais em prol de transformações socioambientais.

As ações são desenvolvidas em dois eixos principais:

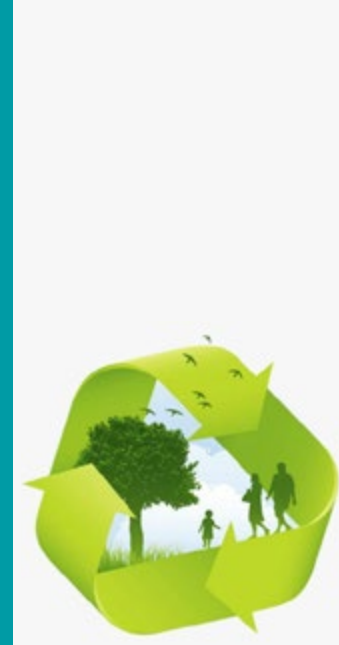
- Transformação do espaço escolar em um laboratório de práticas por meio da implementação de composteiras, hortas, bosques, jardins medicinais, baias para armazenamento e comercialização de recicláveis, cisternas, locais para teste e desenvolvimento de produtos verdes.
- Envolvimento dos jovens em atividades de educação ambiental e climática integradas à Base Nacional Comum Curricular (BNCC).

Em 2024, a UTC Brasil passou a ser apoiadora financeira do Projeto, que, em conjunto com outras instituições, subsidiam as atividades em 03 escolas do município de Santa Cruz do Sul:

E.M.E.F. Dona Leopoldina
2º ano do projeto

E.M.E.F. Menino Deus
1º ano do projeto

E.M.E.F. Dr. Guilherme Hildebrand
1º ano do projeto

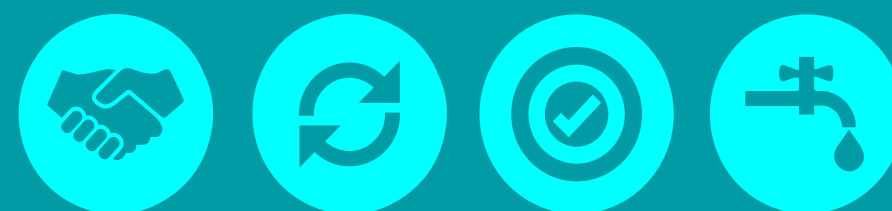


A EMPRESA É O PRIMEIRO APOIADOR TÉCNICO A ASSUMIR COM DEDICAÇÃO EXCLUSIVA AS ATIVIDADES DE UMA ESCOLA.

Com participação iniciada em 2024, as atividades são desenvolvidas junto à E.M.E.F. Dr.Guilherme Hildebrand (Bairro Progresso/ Santa Cruz do Sul) pelo grupo de voluntários da UTC Brasil “Unindo todos com Carinho”.

PRINCIPAIS ATIVIDADES DE APOIO TÉCNICO DESENVOLVIDAS EM 2024:

- atividades lúdicas em alusão ao Dia D: saúde ambiental na Escola
- conversa alusiva ao dia dos povos indígenas: descolonizando o imaginário sobre povos indígenas
- projeto de empreendedorismo verde: produção de sabão com óleo saturado
- doação de 164 embalagens para armazenar sabão líquido
- oficina de construção de reservatório para água de ar-condicionado
- atividade prática de compostagem e de plantio de verduras e hortaliças
- revitalização do canteiro de flores no pátio frontal da escola.



REALIZAÇÃO:



APOIADORES:



PRINCIPAIS RESULTADOS

- 980 litros de óleo de cozinha saturado recolhidos e reaproveitados para a fabricação de sabão (líquido e em barra), totalizando uma produção estimada de 9 kg de sabão em barra e 120 litros de sabão líquido
- 188 mudas de hortaliças plantadas na horta
- 01 composteira construída para destinação e transformação dos resíduos orgânicos gerados na escola.
- 240 Kg de resíduos recicláveis coletados em gincanas e destinados para a reciclagem, totalizando R\$ 123,00 de renda para a escola
- 100 horas de voluntariado (Grupo de Voluntários da empresa UTC Brasil) dedicadas ao apoio técnico na E.M.E.F. Guilherme Hildebrand
- R\$ 1.800,00 de renda para a escola, gerada pela comercialização de sabão e da venda dos resíduos recicláveis.



ENCERRAMENTO

O Relatório de Performance de Água tem o propósito de divulgar à comunidade regional e demais partes interessadas, o desempenho anual da Unidade de Processamento de Tabaco da UTC Brasil (Santa Cruz do Sul/RS) em relação ao gerenciamento sustentável da água.

No ano de 2024, nosso planejamento abrangeu 34 projetos; em 94% deles, o cronograma de implantação das ações foi concluído de acordo com o planejado.

Os esforços da empresa estiveram voltados na melhoria contínua dos resultados, colaborando para a redução no consumo de água e gerando impacto positivo nos recursos hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Pardo.

Os projetos que não avançaram conforme o esperado tiveram seu desenvolvimento afetado essencialmente pelo evento climático (enchentes) ocorrido no mês de maio.

Como resultado de nossa atuação positiva em 2024, conquistamos a certificação internacional AWS Water Stewardship Standard – Nível Core.

Esse reconhecimento global reforça nosso compromisso com a gestão responsável da água, consolidando práticas que promovem uma governança hídrica mais sustentável.

Essa certificação é fruto de uma construção coletiva. O apoio e a colaboração de todos os envolvidos foram essenciais para essa conquista. Seguiremos investindo em inovação, aprimorando processos e promovendo iniciativas que assegurem a preservação da água para as futuras gerações.

Maiores informações podem ser acessadas no website da empresa pelo link

<https://www.utcleaf.com.br/>

Informações complementares, bem como, maiores esclarecimentos e/ou detalhamentos podem ser solicitados pelo e-mail: utc@utcleaf.com.br

utc
Brasil
Member of 

