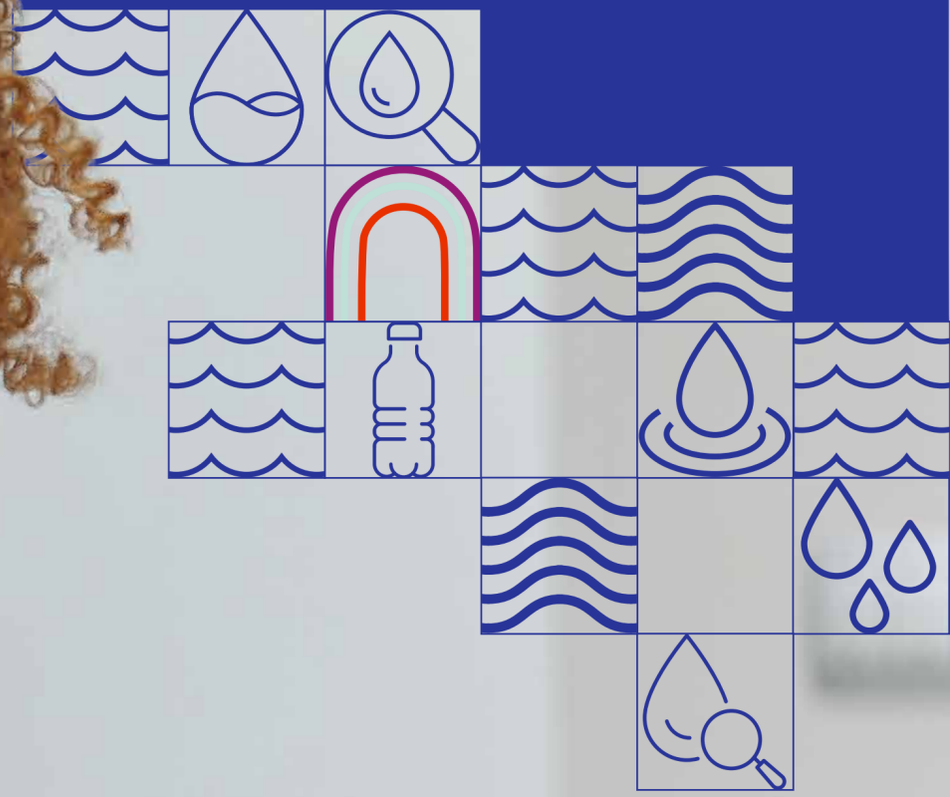
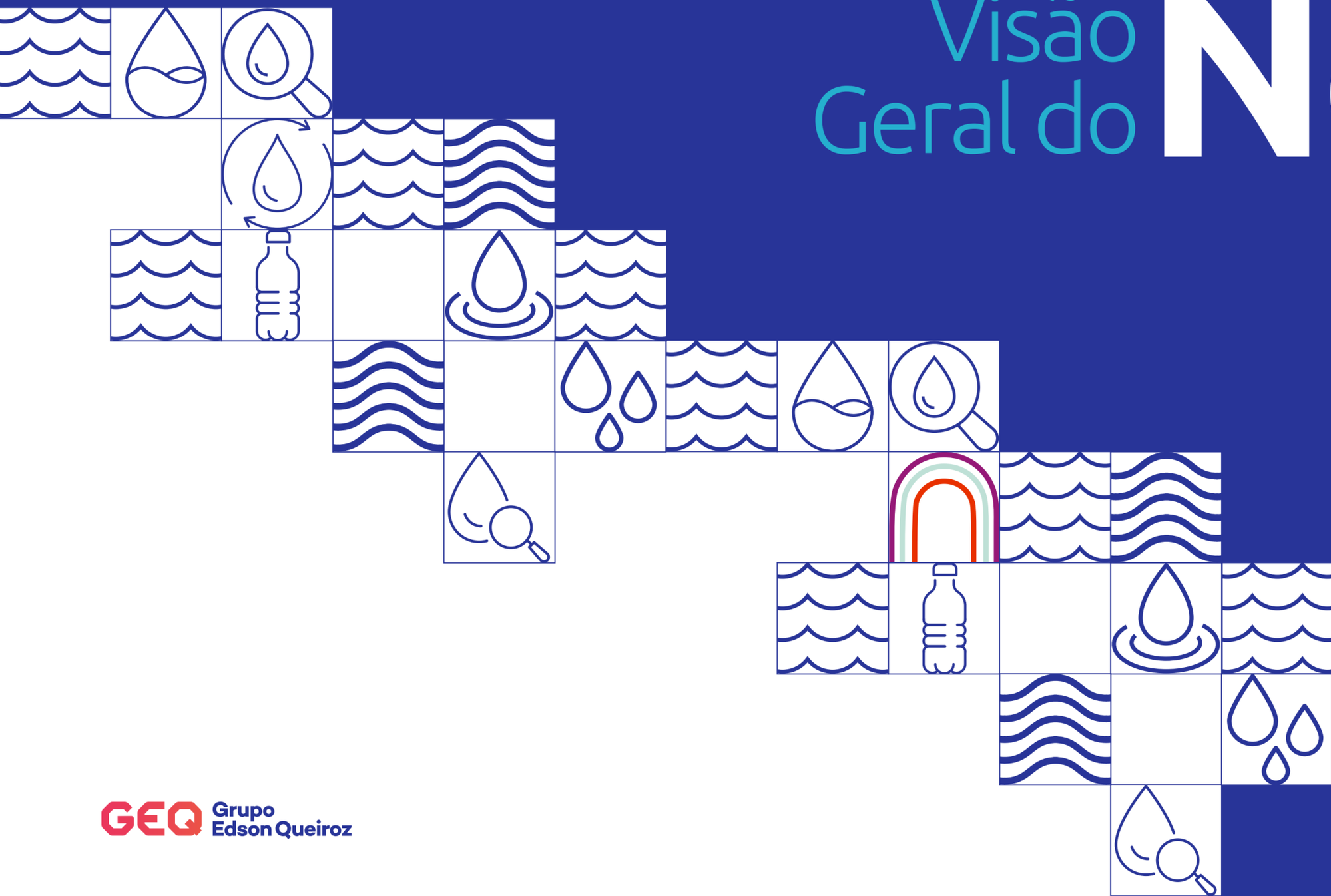


Cuidar para ter Sempre

Relatório de Performance
de Água **2023**



Visão Geral do Negócio

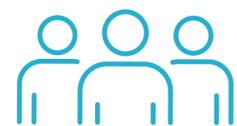




Uma empresa do **Grupo Edson Queiroz** para todos os brasileiros.

A **Minalba Brasil** é a divisão de bebidas do **Grupo Edson Queiroz (GEQ)**, um dos maiores grupos empresariais do país e que possui atuação em diversos segmentos. Com um portfólio diversificado de marcas e produtos, ela está presente em diferentes locais e momentos, fazendo parte do dia a dia e da vida dos seus clientes e consumidores.

Para atender todo o território nacional, a Minalba Brasil conta com nove fábricas em locais estratégicos, como a filial em Dias d'Ávila, na Bahia. Nas unidades, é aplicado um rigoroso controle de qualidade, com monitoramentos desde a captação da água até a obtenção do produto acabado, incluindo todas as etapas do processo (sopro, envase, armazenamento de materiais e produtos). Além disso, o procedimento é automatizado, o que garante a segurança e qualidade ao produto. Esses são apenas alguns diferenciais da Minalba Brasil, uma marca que leva **saúde e prazer para nutrir o apetite das pessoas de transformar os seus mundos.**



+2 mil
colaboradores



10
fábricas



+30 mil
clientes diretos



Marcas regionais, nacionais e internacionais no portfólio.





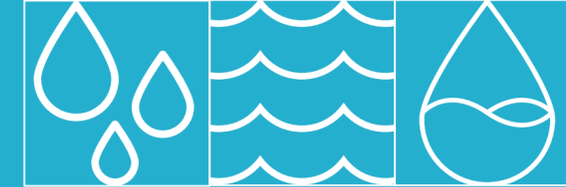
Impulsionamos o desejo de transformar o mundo

Como empresa de água mineral e bebidas, a água é vital para o negócio, desde o envase das garrafas, limpeza, higienização e preservação durante o processo de produção, até a cadeia de suprimentos fazendo parte da elaboração dos ingredientes como as frutas, açúcar e embalagens.

Além disso, a Minalba reconhece que o acesso à água e ao saneamento é um direito humano, essencial para a saúde e bem-estar das pessoas. Busca alinhar estratégias do recurso hídrico para contribuir com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU (ODS) e com a sua missão de fortalecer marcas e criar produtos prontos para consumo que vão bem com saúde e prazer.

Portanto, a visão de Gestão Sustentável da Água (Water Stewardship) é focada nas ações necessárias para aumentar a segurança hídrica nas áreas de operação e conscientizar as pessoas, contribuindo para o acesso sustentável à água de qualidade, sem prejudicar o meio ambiente e as comunidades.





Estratégias para Gestão Sustentável da Água

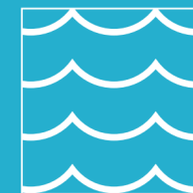


Regeneração da água

Reduzir e reciclar o consumo de água dentro da operação e reabastecer a bacia hidrográfica local para uso por outras partes interessadas e pela natureza.

Padrão AWS

Melhorar continuamente as Boas Práticas de uma Gestão Sustentável da água e buscar a Certificação no Padrão AWS das demais plantas.



ISO14001

Buscar a Certificação ISO14001 nas demais plantas para implementar um sistema de gestão efetivo para prevenir a poluição e melhorar continuamente o performance ambiental.

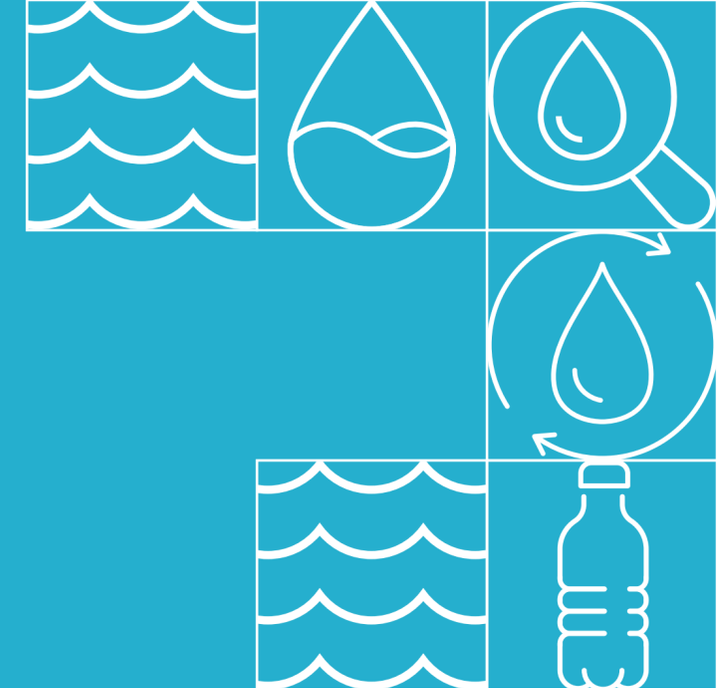
Partes interessadas

Envolver as partes interessadas para atuar juntamente nos desafios hídricos compartilhados e promover saúde e bem-estar das pessoas e cuidado com o Meio Ambiente.

Objetivos específicos:

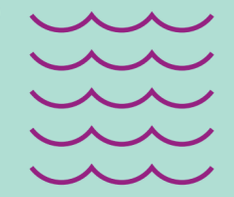
- Reduzir de 15% em nossa taxa de uso de água de 2020 até 2027 através de ações como:
 - Melhorar nossa eficiência operacional para minimizar o impacto de nossas operações no consumo de água;
 - Investir em oportunidades de economia de água e efluentes em nossas instalações.
- Operar um sistema de gestão integrado, incluindo a gestão ambiental para fortalecer o compromisso. Obter a certificação na Norma ISO14001 até 2027.
- Assegurar a operação da fábrica sob licenças ambientais específicas emitido pelos órgãos ambientais e mineração competentes. Trabalhar dentro dos limites de legislação estabelecidos para água e efluentes.

- Promover saneamento e higiene (WASH) considerando as partes interessadas;
- Estreitar relacionamento com partes interessadas para atuar em parceria nos desafios compartilhados de água;
- Buscar projetos anualmente de redução do uso indireto da água no site para contribuir com um balanço hídrico sustentável na região;
- Eliminar potencial fonte de contaminação para proteção da qualidade da água;
- Incentivar programas de conscientização e educação ambiental;
- Suportar ações de proteção as áreas importantes para a água;
- Mapear variáveis que possam identificar tendências relacionadas a mudanças climáticas.

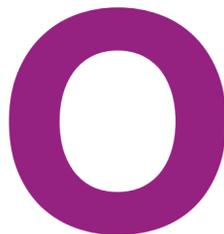


Mensagem do

Diretor Superintendente e do Diretor de Operações



| Mensagem do Diretor Superintendente e do Diretor de Operações



cuidado com o meio ambiente é uma responsabilidade legal e, acima de tudo, ética. Devemos sempre pensar sobre o impacto das nossas ações e o mundo que queremos deixar para as gerações futuras.

A partir disso, a Minalba Brasil firmou um **compromisso com a sustentabilidade**, que se reflete na sua relação com o ambiente natural, com as pessoas e com os negócios, reverberando também nas nossas atitudes. É desta forma que, todos os dias, desenvolvemos ações com o objetivo de sermos **agentes transformadores**.

E para tornar isso uma realidade, precisamos nos manter em constante evolução e buscar ser melhores, tanto profissionalmente quanto pessoalmente. Devemos ser engajados com o pacto firmado com o nosso planeta: de viver em simbiose com ele e utilizar os seus recursos de maneira equilibrada e responsável.

Assim, atuando de maneira a garantir os recursos naturais e gerir os processos de forma ainda mais eficiente, alcançamos os resultados do **AWS - Alliance for Water Stewardship** -, um padrão global para o gerenciamento sustentável da água. E agora, damos visibilidade aos dados obtidos e às ações desenvolvidas para melhoria da gestão dos recursos hídricos, tornamos público o **Relatório de Performance da Água 2023**. Nos dedicamos a proteger esse bem valioso e a buscar continuamente avanços em nossos processos, aprimorando o atendimento ao padrão AWS.

Convidamos nossos stakeholders a conhecerem este relatório e a trilhar conosco um caminho melhor para o planeta. **Nós temos o compromisso de cuidar. Cuidar do hoje. Cuidar para as novas gerações.**



Aélcio Silveira
Diretor Superintendente

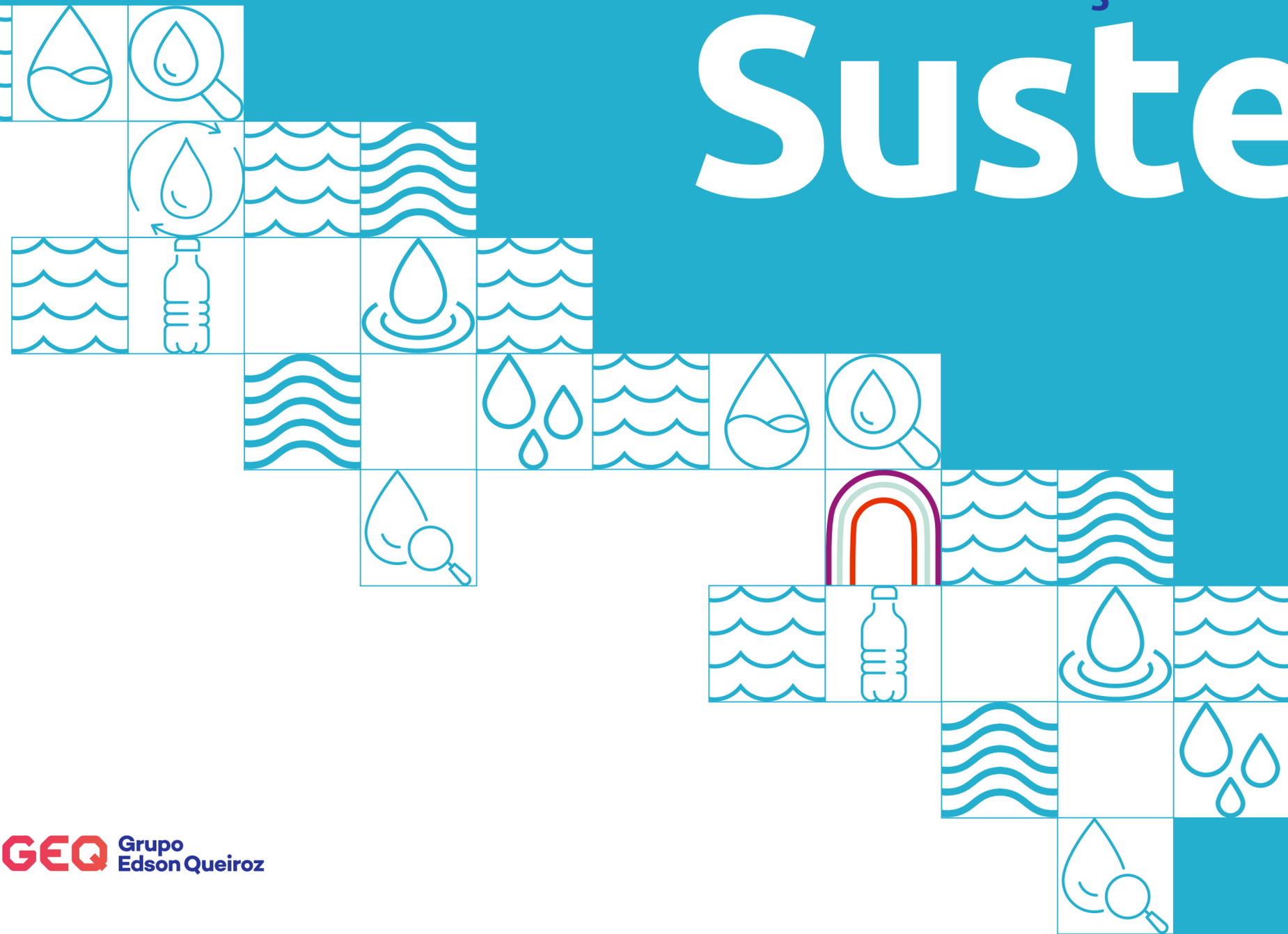


Lucas Ferienci
Diretor de Operações

Governança

Sustentável

da Água

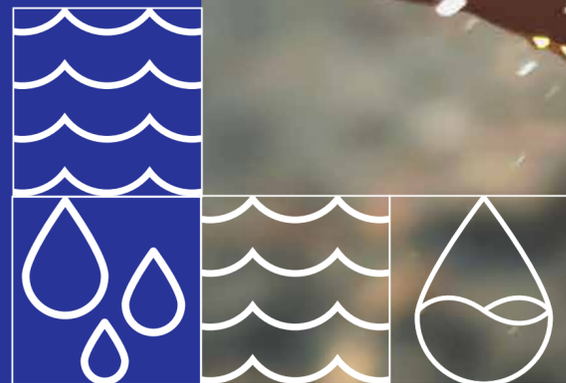


| Governança Sustentável da Água

Enquanto recurso compartilhado, valioso e fundamental à vida, entendemos que a água é também indispensável à sobrevivência e à prosperidade da sociedade como um todo e dos negócios. Na Minalba Brasil, reconhecemos que o sucesso de curto, médio e longo prazos da empresa está diretamente ligado à gestão sustentável da água nas regiões em que obtemos nossas matérias-primas, onde nossas fábricas estão localizadas e onde nossos fornecedores e consumidores vivem.

Com uma pressão cada vez maior sobre os recursos hídricos em todo o mundo, governos, cidades, organizações e cidadãos devem trabalhar juntos para garantir a sustentabilidade deles. Aqui entra a gestão da água, ou Water Stewardship, que pode ser definida como o uso socialmente justo, ambientalmente sustentável e economicamente vantajoso da água, obtido por meio de ações locais e baseadas em captação.

Para que nos tornemos bons gestores da água, devemos compreender detalhadamente como esse recurso vem sendo utilizado em nossos processos para, em seguida, propormos e participarmos de ações individuais e/ou coletivas que beneficiem a sociedade e a natureza.



AWS e AWS Standard

A AWS (Alliance for Water Stewardship) é uma colaboração global da qual participam empresas, ONGs e setor público, com o objetivo de contribuir para a sustentabilidade dos recursos hídricos por meio da adoção e promoção de uma estrutura universal para o uso sustentável da água.

O padrão AWS oferece uma estrutura confiável e globalmente aplicável para que os principais usuários de água entendam seu próprio uso e impactos, fomentando assim um trabalho colaborativo e transparente para a gestão sustentável da água dentro do contexto mais amplo de captação.

A implementação e certificação no Padrão AWS, a partir do cumprimento de suas etapas e orientações, visa alcançar boas práticas de gerenciamento de água que melhoram o desempenho e contribuem para metas de sustentabilidade mais amplas. Isso beneficia as comunidades locais, social e economicamente, ao mesmo tempo que garante a sustentabilidade ambiental de bacias hidrográficas e aquíferos, além de possibilitar uma compreensão mais forte dos desafios locais da água e uma proposição de ações coletivas mais significativas para enfrentá-los.



**ALLIANCE FOR
WATER STEWARDSHIP**

Governança Interna da Água

Na Minalba Brasil, a água mineral captada dos poços é utilizada para produção de água e bebidas, além de atender às demandas de consumo local, como saneamento e higiene, com a garantia de que sua qualidade e quantidade são monitoradas e asseguradas conforme estabelecido em requisitos estatutários e regulamentares.

A água residual gerada é tratada na Estação de Tratamento de Efluentes (ETE) do próprio site, antes de ser lançada ao corpo hídrico local, dentro dos padrões estabelecidos pela legislação. Abaixo, apresentamos a equipe responsável pelas leis e pelos regulamentos relacionados à gestão da água no site.

Diretor de Operações

Gerente de Qualidade

Engenheiro de Minas

Desafios compartilhados

A empresa preza pelos cuidados com a água e concentra esforços para melhorar continuamente a eficiência no uso desse recurso em suas fábricas, trabalhando em alinhamento com seus parceiros para proteger os recursos hídricos compartilhados na bacia hidrográfica próxima às fábricas.

Em 2023, identificamos e priorizamos desafios, preocupações e ameaças relacionados à água, compartilhados pela Minalba Brasil e por uma ou mais partes interessadas dentro da bacia hidrográfica.

São eles:

Quantidade

Qualidade

Educação

Plano de Gestão Sustentável

O Plano de Gestão Sustentável de Água aborda os riscos, as oportunidades identificadas e seu resultado AWS.



BOA GOVERNANÇA DA ÁGUA



BALANÇO HÍDRICO SUSTENTÁVEL



BOA QUALIDADE DA ÁGUA

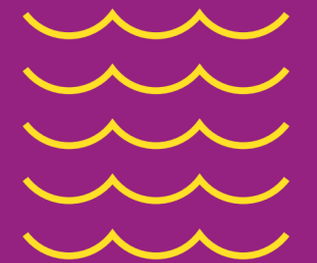


ÁREAS RELEVANTES RELACIONADAS À ÁGUA



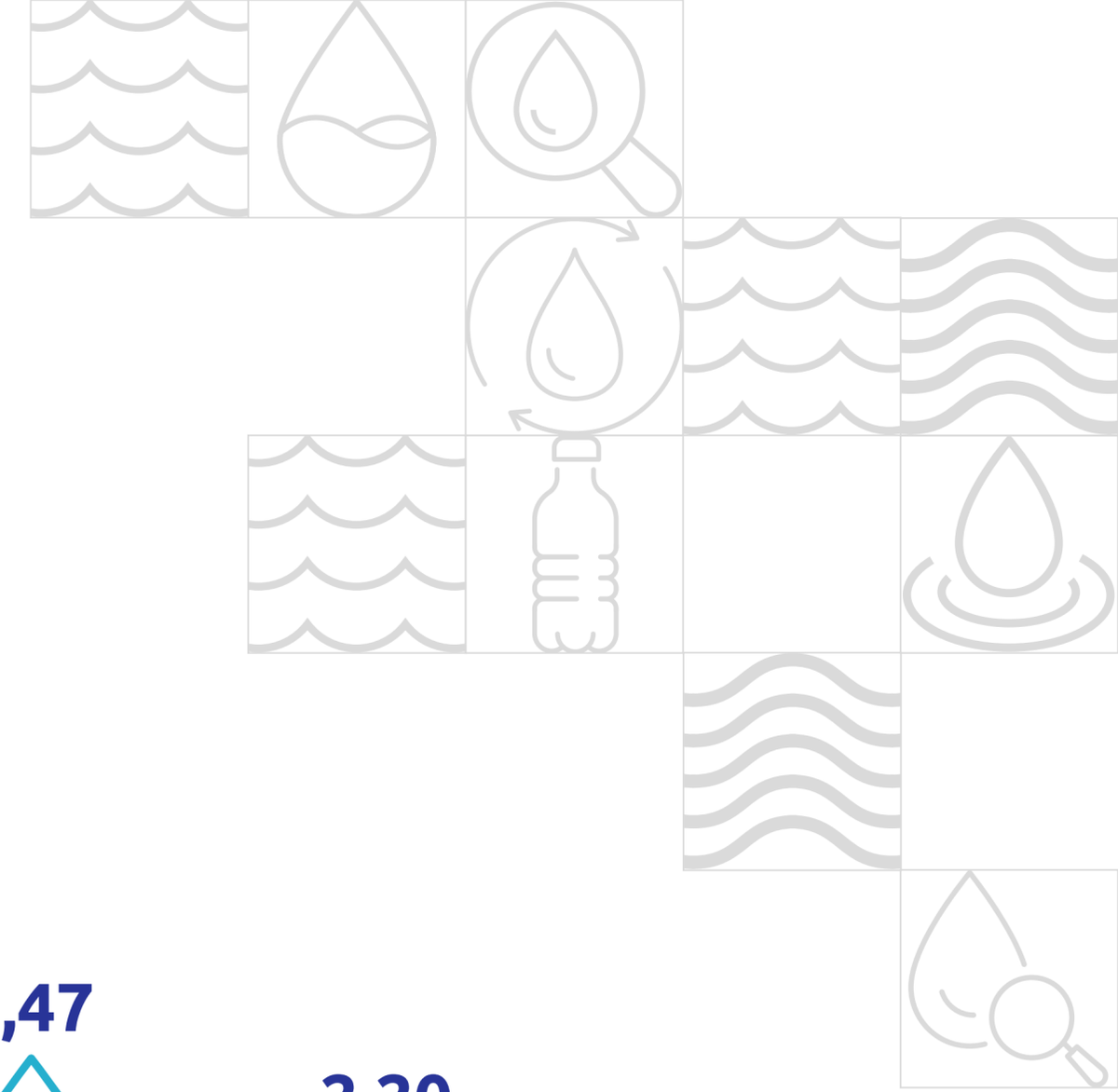
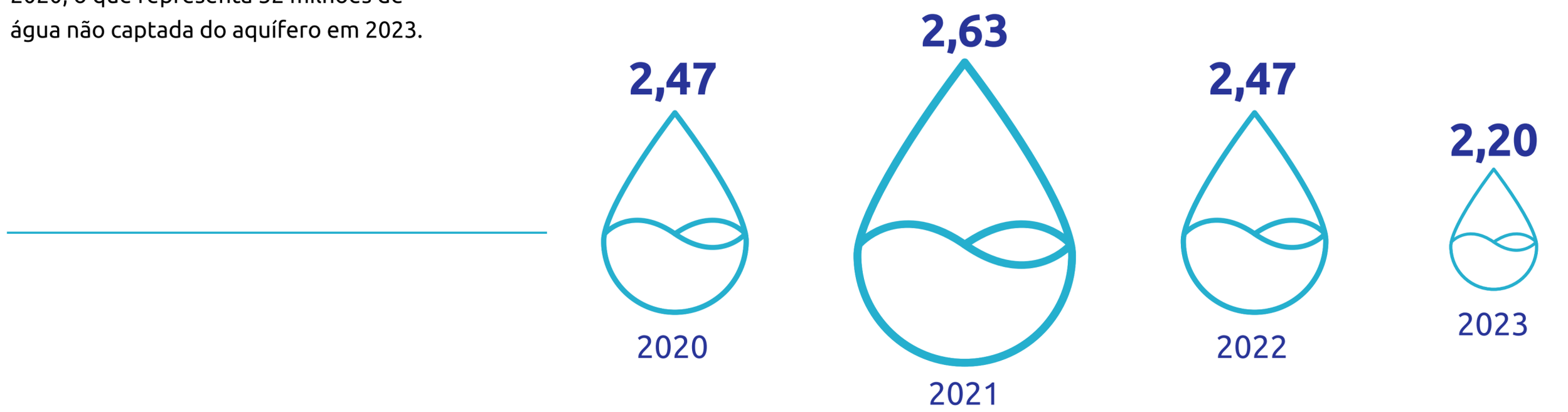
ÁGUA, SANEAMENTO E HIGIENE PARA TODOS

Avaliação de Resultado **AWS**



A cada ano buscamos melhorar a eficiência do nosso uso de água.

MELHORIA de 10% na eficiência do consumo de água em todos nosso sistema operacional comparado com 2020, o que representa 52 milhões de água não captada do aquífero em 2023.



A cada ano, buscamos formas de engajamento e estreitamento das relações com as partes interessadas visando compreender os desafios hídricos atuais e futuros da água compartilhada na área de captação.

DIÁRIO OFICIAL

Secretaria do Meio Ambiente

Instituto do Meio Ambiente e Recursos Hídricos - INEMA

PORTARIA Nº 30.279 DE 30 DE JANEIRO DE 2024. A Diretora Geral do INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - INEMA, no uso de suas atribuições e de acordo com as disposições da Lei Estadual nº 12.212/11, na Lei Estadual nº 12.377/11, Decreto nº 14.024/12 e no Decreto nº 14.032/12, Resolve: Renovar como membros, titular e suplente, representantes de órgãos públicos, da sociedade civil local e empreendedores locais, para recondução do Conselho Gestor do APA DE JOANES - PITANGA, 2023 - 2025 na forma seguinte:

EMPREENDEDORES LOCAIS	
MINALBA BRASIL	
TITULAR:	DENYSE SENA GOMES
SUPLENTE:	ANAÍLE SOARES DE ALMEIDA

Adesão ao Conselho Gestor APA Joanes-Ipitanga



Reunião com UGP de Simões Filho



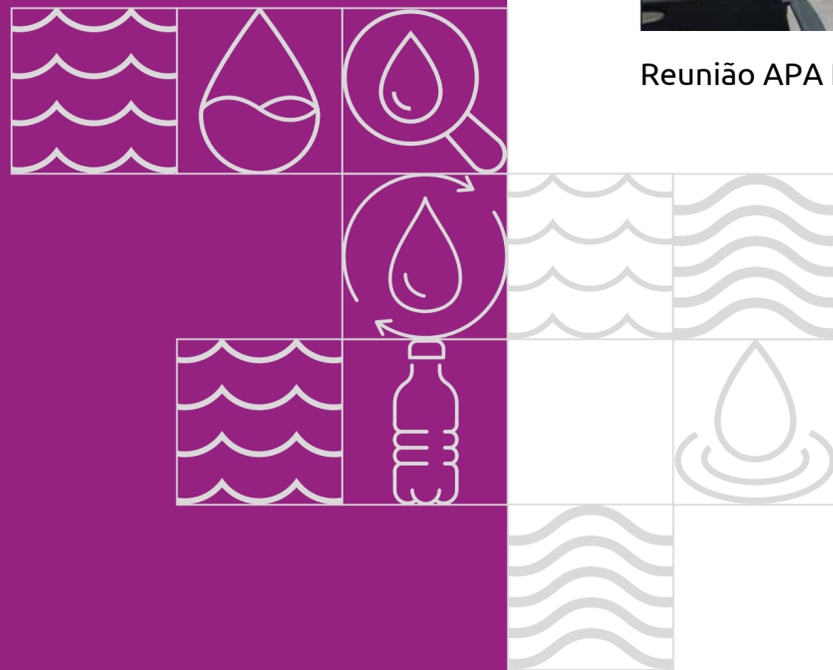
Reunião com UGP de São Sebastião do Passé



Reunião APA Rio Joanes-Ipitanga

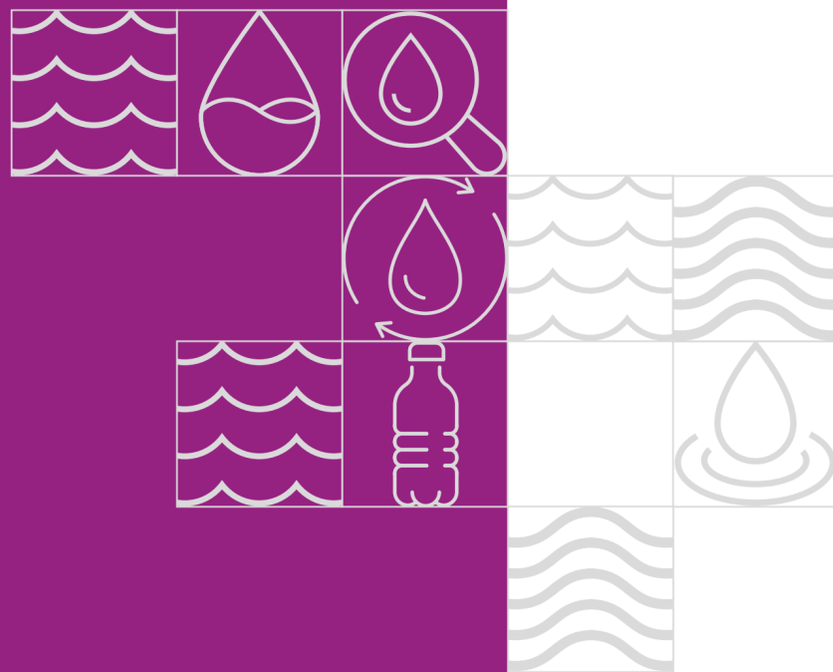


Participação no Projeto Guardiões das Águas do Rio Joanes e Jacuípe



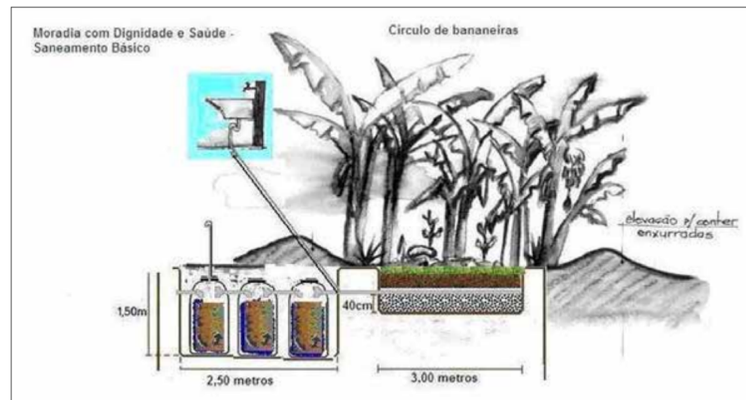
| Avaliação de Resultado AWS

Ao longo do ano, realizou-se ações de melhoria na estrutura dos vestiários para contribuir com a higiene do colaborador e saneamento local e na estrutura do sistema de tratamento de efluentes para retornar uma água melhor para a bacia hidrográfica local para uso por outras partes interessadas e pela natureza.



Água potável e saneamento para a **saúde e bem-estar** das pessoas.

Em 2023, alinhado com um dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), participamos da instalação de fossas sépticas ecológicas (FSE) em residências familiares e da oficina de educação sanitária e ambiental para melhorar a qualidade ambiental dos mananciais e a qualidade de vida dos moradores, sendo uma ação em parceria com o Projeto Guardiões das Águas do Rio Joanes e Jacuípe.



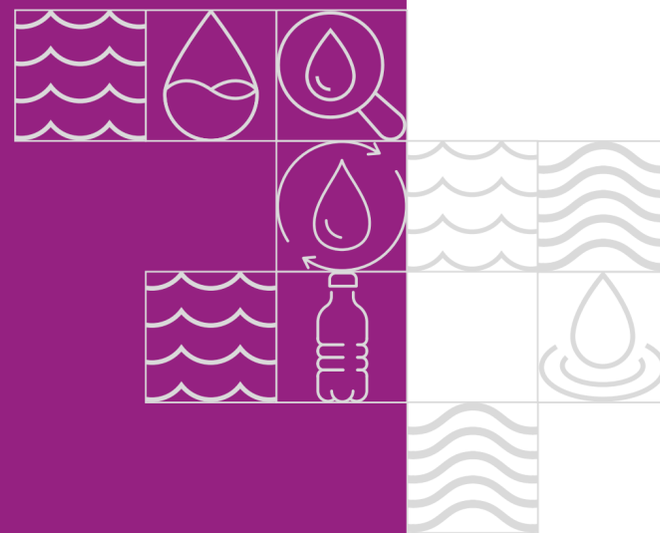
Primeira parte da oficina realizada no dia 10/03/2023



FSE instalada no lote da produtora Vera Lúcia (11/04/2023)

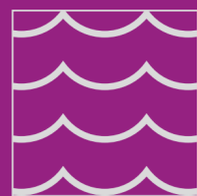
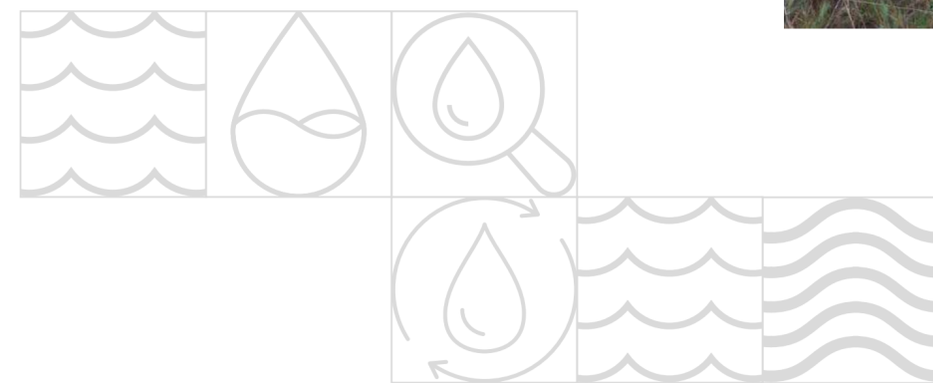
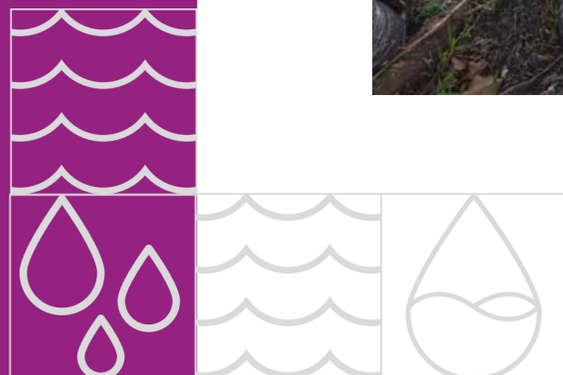


Oficina de montagem e instalação de fossa séptica (10/03/2023)



| Avaliação de Resultado AWS

A Minalba Brasil participou do Dia Mundial da Árvore realizando campanha de educação ambiental, plantio de mudas de espécies nativas junto à Secretaria de Meio Ambiente do município de Dias d'Ávila e plantio de mudas dentro do site.



Ao longo do ano, realizou-se comunicações internas e externas de conscientização para contribuir com a higiene do colaborador e sobre como todos podem contribuir com o uso racional da água.



BPF- PPR HIGIENE DO COLABORADOR

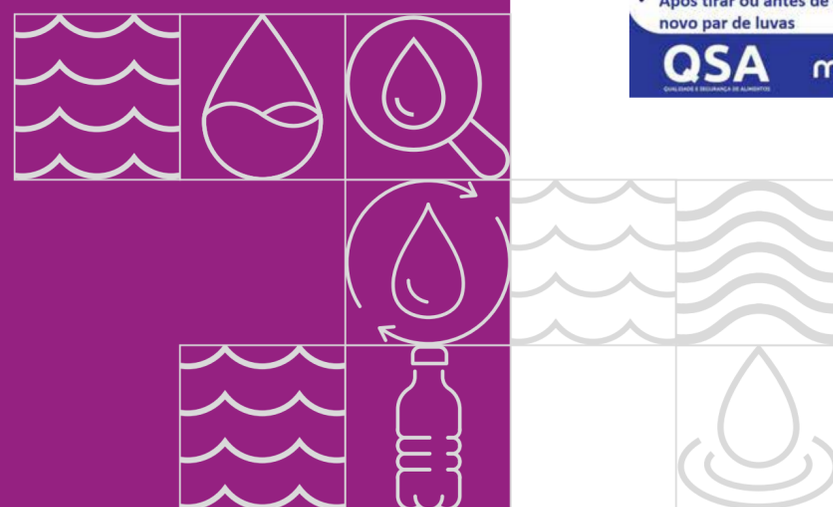
Quando lavar as mãos?

- Antes de iniciar a atividade
- Antes de entrar nas áreas de processamento
- Após usar o banheiro
- Ao tocar partes do corpo (cabelo, nariz, boca)
- Após espirrar ou tossir
- Após mexer com lixo
- Após comer ou beber
- Após tirar ou antes de colocar um novo par de luvas

Atitudes Adequadas

- Tomar banho todos os dias;
- Manter cabelos e orelhas limpas;
- Manter os pés limpos;
- Escovar os dentes e fazer a barba todo dia;
- Manter unhas aparadas e limpas;
- Lavar sempre as mãos;

Logos: QSA, minalba BRASIL, Edição Queiroz



SÓ HÁ VIDA SE, HOUVER ÁGUA.

USE BEM PARA USAR SEMPRE.

Utilizar a água de forma sustentável é um ato de amor pelo nosso planeta e seus ecossistemas. Pequenas atitudes fazem a diferença na preservação desse elemento essencial à vida.

22 de setembro DIA MUNDIAL DA ÁGUA

Faça sua parte:

- Tome banhos mais rápidos;
- Feche a torneira ao escovar os dentes;
- Ao lavar roupas e calçados, use varzenas ou reaproveite a água da máquina de lavar;
- Prefira produtos com menor teor de água;
- Conserte equipamentos logo que detectar um vazamento;
- Para jardins e plantas, prefira usar um regador em vez de mangueira.

Logos: NACIONAL, Esmalter, minalba



Escola Municipal Anízio Teixeira - Camaçari/BA

Mensagem final

A unidade fabril da empresa Minalba Brasil localizada no município de Dias d'Ávila, na Bahia, segue comprometida a implementar o **Plano de Gestão Sustentável de Água** do site alinhado com o Padrão da Alliance for Water Stewardship (AWS): buscando a manutenção da boa governança da água; alcançando um equilíbrio hídrico sustentável; mantendo um bom estado de qualidade da água; protegendo ou restaurando importantes áreas relacionadas com a água; e fornecendo água potável, saneamento e higiene (WASH) para todos.

Por meio deste, reafirma o compromisso de alocar recursos necessários e apoiar os planos de sustentabilidade da bacia hidrográfica na qual a filial está localizada, trabalhando de forma colaborativa e transparente com as partes interessadas.

Assinado por:

Jose Aelio Silveira Junior

72C4669F210B49E...

Aélio Silveira, Diretor Superintendente.



minalba

BRASIL

GEQ Grupo
Edson Queiroz



minalbabrasil.com.br