

minalba
BRASIL

GEQ Grupo
Edson Queiroz

CUIDAR PARA

TER SEMPRE

Relatório de Performance de Água 2024

Visão Geral do Negócio



minalba
BRASIL

GEQ Grupo
Edson Queiroz

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, atuando 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.

Nas unidades, aplicamos um rigoroso controle de qualidade, monitorando cada etapa do processo, desde a captação da

água até a obtenção do produto final. Esse acompanhamento abrange todas as fases da produção, incluindo sopro, envase e armazenamento de materiais e produtos.

Além disso, contamos com um procedimento totalmente automatizado, garantindo máxima segurança e qualidade. Esses são apenas alguns dos diferenciais da Minalba Brasil, uma marca que une saúde e prazer para inspirar pessoas a transformarem seus mundos.

+2 mil
colaboradores

10
fábricas

+30 mil
clientes diretos

Atuação em
22 estados
+ DF

Marcas **regionais, nacionais**
e **internacionais** no portfólio



Impulsionamos o desejo de transformar o mundo

Como empresa especializada em água mineral e bebidas, a água é um recurso essencial para todas as etapas do nosso negócio. Desde o envase das garrafas e os processos de limpeza e higienização, até a preservação durante a produção e a cadeia de suprimentos, sua importância é incontestável. A água também é fundamental na composição dos ingredientes, influenciando diretamente na qualidade das frutas, do açúcar e das embalagens.

Além disso, o acesso à água e ao saneamento é um direito humano fundamental, indispensável para a saúde e o bem-estar das pessoas. Por isso, a Minalba busca alinhar suas estratégias de gestão hídrica aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Organização das Nações Unidas (ONU), reforçando seu compromisso com a sustentabilidade. Tudo isso está em sintonia com sua missão de fortalecer marcas e desenvolver produtos prontos para consumo, que unem saúde e prazer.

Portanto, a visão de Gestão Sustentável da Água (Water Stewardship) é focada em 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 a 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, bem como pela natureza.



ISO 14001

Buscar a Certificação ISO 14001 nas demais plantas para implementar um sistema de gestão efetivo, a fim de prevenir a poluição e melhorar continuamente a performance ambiental.



Padrão AWS

Melhorar continuamente as boas práticas de uma Gestão Sustentável da Água e buscar a certificação no padrão AWS das demais plantas.



Partes interessadas

Envolver as partes interessadas para atuar juntamente nos desafios hídricos compartilhados e promover a saúde e o bem-estar das pessoas, além do cuidado com o meio ambiente.

Objetivos específicos

- 1.** Reduzir em 15% nossa taxa de uso de água, de 2020 até 2027.
- 2.** Operar um sistema de gestão integrado, incluindo a gestão ambiental para fortalecer o compromisso; e obter a certificação na Norma ISO 14001 até 2027.
- 3.** Estreitar o relacionamento com as partes interessadas para atuar em parceria nos desafios compartilhados de água.
- 4.** Assegurar a operação da fábrica sob licenças ambientais específicas emitidas pelos órgãos ambientais e pelas autoridades competentes; e trabalhar dentro dos limites de legislação estabelecidos para água e efluentes.
- 5.** Promover água potável, saneamento e higiene para todos (WASH), considerando as partes interessadas.
- 6.** Incentivar programas de conscientização e educação ambiental.
- 7.** Suportar ações de proteção nas áreas importantes para a água.

Mensagem do diretor- superintendente e do diretor de operações





Aélcio Silveira

Diretor-superintendente



Lucas Ferienci

Diretor de operações

O cuidado com o meio ambiente é uma responsabilidade legal e ética. Devemos sempre pensar sobre o impacto das nossas ações, no mundo que queremos deixar para as gerações futuras.

A partir disso, a Minalba Brasil firmou um compromisso com a sustentabilidade, que reflete na sua relação com o ambiente natural, as pessoas e os negócios, reverberando também nas nossas atitudes. É dessa 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 em relação ao 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 da Alliance for Water Stewardship (AWS), um padrão global para o gerenciamento sustentável da água. Agora, damos visibilidade aos dados obtidos e às ações desenvolvidas para a melhoria da gestão dos recursos hídricos, e tornamos público o Relatório de Performance da Água 2024. 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 esse relatório e trilharem conosco um caminho melhor para o planeta. Nós temos o compromisso de cuidar. Cuidar do hoje. Cuidar para as novas gerações.

Governança Sustentável da Água

minalva
BRASIL

GEO Grupo
Edson Queiroz



A água é um recurso compartilhado, crucial para a vida, a sobrevivência e o desenvolvimento da sociedade. Na Minalba Brasil, entendemos que nosso sucesso a curto, médio e longo prazo está diretamente ligado à gestão sustentável da água.

Por isso, adotamos práticas responsáveis nas regiões onde obtemos nossas matérias-primas, onde nossas fábricas estão localizadas e onde vivem nossos fornecedores e consumidores, garantindo o equilíbrio entre progresso e preservação.

Com a crescente pressão sobre os recursos hídricos em todo o mundo, é indispensável que governos, cidades, organizações e cidadãos unam esforços para garantir sua sustentabilidade. A colaboração e a gestão responsável da água são fundamentais

para preservar esse recurso vital para as futuras gerações.

A Gestão Sustentável da Água surge como uma abordagem imprescindível para garantir o uso responsável dos recursos hídricos. Ela é definida como a utilização da água de forma socialmente justa, ambientalmente sustentável e economicamente vantajosa, por meio de ações locais e estratégias de captação eficientes.

Para nos tornarmos bons gestores da água, é necessário compreender em detalhes como esse recurso é utilizado em nossos processos. A partir dessa análise, podemos propor e participar de ações individuais e coletivas que promovam benefícios tanto para a sociedade quanto para o meio ambiente.

AWS e AWS Standard

A AWS é uma colaboração global da qual participam empresas, organizações não governamentais (ONGs) e o setor público, com o objetivo de contribuir para a sustentabilidade dos recursos hídricos por meio da adoção e da 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 no contexto mais amplo de captação.

A implementação e a certificação do 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.



Governança Interna da Água

Na Minalba Brasil, a água mineral captada dos poços é utilizada para a produção de água e bebidas, além de atender às demandas de consumo local, como saneamento e higiene, garantindo que sua qualidade e quantidade sejam 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.

Mais informações:



Desafios compartilhados



1. Manejo negligente dos recursos hídricos, resultando em desperdícios e perdas, além de comprometer a disponibilidade na natureza.



2. Contaminação dos recursos hídricos, decorrente da ineficácia ou ausência de tratamento de esgoto doméstico e industrial, bem como da possibilidade de incidentes químicos e ocupações irregulares.



3. Falta de consciência e educação ambiental.



4. Dificuldade de acesso e distribuição igualitária de água.



5. Degradação das áreas de vegetação em nascentes, margens de rios e lagoas, devido a ocupações irregulares, pressão imobiliária e desmatamentos, afetando áreas cruciais para a preservação da água.



6. Escassez de água decorrente do crescimento populacional e das mudanças climáticas.



Plano de Gestão Sustentável

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



BOA GOVERNANÇA DA ÁGUA



BALANÇO HÍDRICO **SUSTENTÁVEL**



BOA QUALIDADE DA ÁGUA



ÁREAS RELEVANTES RELACIONADAS À ÁGUA



ÁGUA, SANEAMENTO E HIGIENE **PARA TODOS**

Resultados do padrão AWS v2.0



Boa governança da água



Balanço hídrico sustentável



Boa qualidade da água



Áreas importantes relacionadas com a água



Água potável, saneamento e higiene para todos (WASH)

Objetivo de Desenvolvimento Sustentável 6



6 Clean water and sanitation

Meta do objetivo 6

6.5 Implementar a gestão integrada dos recursos hídricos.

6.8 Apoiar o envolvimento local na gestão da água e do saneamento.

6.4 Aumentar a eficiência do uso da água e assegurar o abastecimento de água-doce.

6.3 Melhorar a qualidade da água, o tratamento de águas residuais e a reutilização segura.

6.6 Proteger e restaurar ecossistemas relacionados com a água.

6.1 Acesso à água potável e segura.

6.2 Acabar com a defecação a céu aberto e providenciar acesso a saneamento e higiene.

6.8 Apoiar o envolvimento local na gestão da água e do saneamento.

Avaliação de Resultado AWS



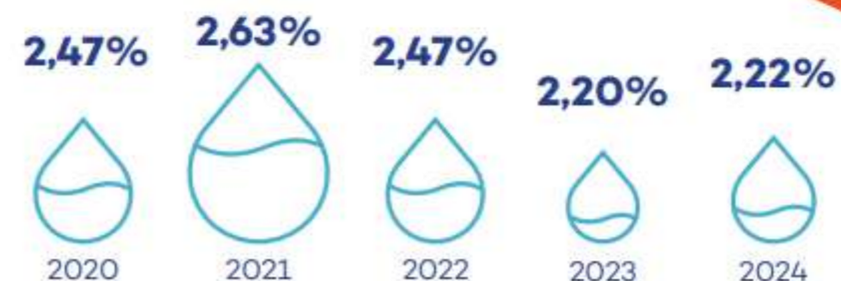
A cada ano, buscamos melhorar a eficiência do nosso uso de água



Nos primeiros meses de 2024, houve um aumento no consumo de água devido à adaptação de uma linha e à flexibilização da produção, conforme já estava previsto no planejamento anual.

Mesmo com o aumento antecipado, o ano de 2024 encerrou apenas 0,9% acima dos resultados de 2023, ficando 1,3% abaixo da meta estabelecida. Além disso, o site atingiu um novo patamar de uso racional da água, com resultados abaixo de 2,00 L/L em alguns meses.

Isso evidencia que a eficiência na gestão do consumo de água é uma das principais prioridades do negócio, atuando de maneira responsável e consciente em relação ao meio ambiente, além de promover o uso racional da água.



Estamos constantemente em busca de formas de engajamento e estreitamento das relações com as partes interessadas, a fim de compreender os desafios hídricos atuais e futuros relacionados à água compartilhada na área de captação.



Reunião APA Rio Joanes-Ipitanga



Workshop - Instituto Água+



Visita ao projeto de plantio de mudas da Associação Futurama II



Reunião com CBHRNI



Reunião "Todas a Bordo" com colaboradores do site

Adotamos práticas responsáveis para prevenir a contaminação do solo e da água, preservando a qualidade dos recursos hídricos disponíveis tanto para a natureza quanto para todas as partes interessadas.



Parceria com a Secretaria do Meio Ambiente para novos pontos de coleta de resíduos da cidade



Manutenção do piso da área de resíduos



Simulados de emergência ambiental



Diques de contenção para químicos

Manutenção do sistema de escoamento

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

Nos comprometemos em orientar sobre a importância da higiene para a promoção da saúde e do bem-estar, garantindo também o acesso à água e ao saneamento no local.



Cuidamos das áreas importantes relacionadas à água, promovendo a sustentabilidade e a conservação dos recursos hídricos.



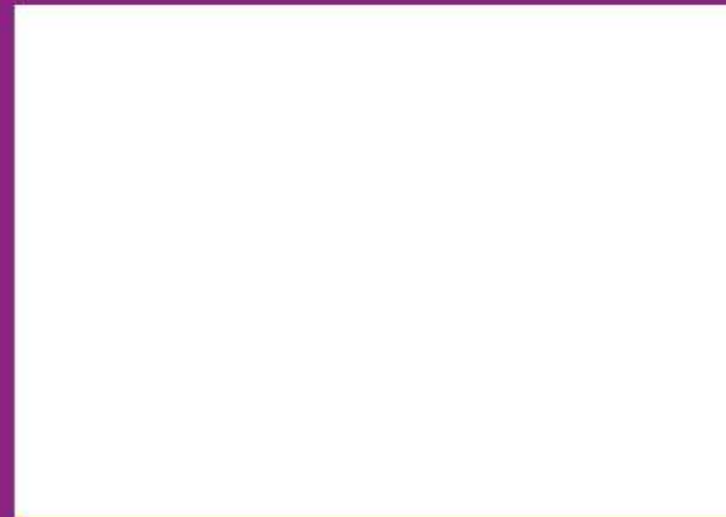
Placas para identificação das Áreas de Proteção Ambiental



Ações de plantio de mudas



Ações de plantio de mudas



Placas para identificação das Áreas de Proteção Ambiental

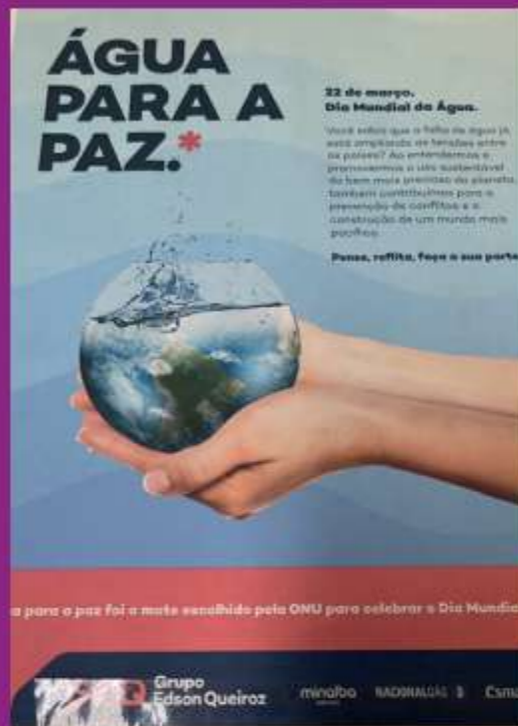
Promovemos a conscientização e a educação ambiental por meio de comunicações internas e externas, visando fortalecer o cuidado com a água e o meio ambiente.



Escola Municipal Professora Altair da Costa Lima – Dias d'Ávila/BA



Escola Municipal Professora Altair da Costa Lima – Dias d'Ávila/BA



Comunicações



Adesivos orientativos



Escola Municipal Professora Altair da Costa Lima – Dias d'Ávila/BA



Escola Municipal Professora Altair da Costa Lima – Dias d'Ávila/BA



Mensagem final

A unidade fabril da empresa Minalba Brasil, localizada no município de Dias d'Ávila, na Bahia, segue comprometida com a implementação do Plano de Gestão Sustentável de Água do site, alinhado com o Padrão AWS, além de buscar a manutenção da boa governança da água, alcançar um equilíbrio hídrico sustentável, manter um bom estado de qualidade da água, proteger e restaurar importantes áreas relacionadas à água e fornecer água potável, saneamento e higiene (WASH) para todos.

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

Jose Aelio Silveira Junior

Aélio Silveira,
Diretor-superintendente.

minalba
BRASIL

GEQ Grupo
Edson Queiroz



minalba
BRASIL

GEQ Grupo
Edson Queiroz

