

BAT – SOUZA CRUZ LTDA
Fábrica Uberlândia



Relatório Anual de Performance de Água 2020/2021

Alliance for Water Stewardship (AWS)

Nome do Representante Sênior	Assinatura do Representante Sênior
Alberto Kauer – Gerente da Fábrica	
Data: 11/03/2021	

Organização: BAT Souza Cruz Ltda.– Unidade Uberlândia

Data de Emissão: 11 de março de 2021

Período de Avaliação: 01/12/2019 a 30/11/2020

01/12/2019 a 30/08/2021

SUMÁRIO

SUMÁRIO	2
APRESENTAÇÃO	3
RESULTADOS.....	4
1) Resultados de Consumo	4
2) Balanço Hídrico.....	5
3) Engajamento com Stakeholders.....	7
4) Compromisso da BAT com os Recursos Hídricos e o AWS	12
4) Divulgação	14
ENCERRAMENTO	14



APRESENTAÇÃO

A fábrica da Souza Cruz Ltda., CNPJ 33.009.911/0018-87, localizada em Uberlândia-MG, responsável pela produção de cigarros, se dedica de forma ética, social e ambientalmente responsável a boa gestão dos recursos hídricos.

A certificação conforme o standard Alliance for Water Stewardship (AWS) é a comprovação do atendimento ao benchmark global para a aplicação da gestão hídrica no nível do local e além dos limites da unidade, alcançando também a bacia hidrográfica.

O presente documento tem o objetivo de apresentar o Relatório de Performance da Água 2020 e 2021, a fim de tornar público os resultados alcançados e as ações desenvolvidas para melhoria da gestão dos recursos hídricos na Bacia Hidrográfica do Rio Araguari.

RESULTADOS

A Fábrica Uberlândia possui o objetivo de cumprir o estabelecido em sua Carta de Compromisso e, em conformidade com as metas globais da BAT – British American Tobacco, também busca reduzir o consumo de recursos hídricos, através do estabelecimento de metas anuais de redução. A seguir serão apresentados os resultados de consumo de água e ações realizadas para cumprimento dos objetivos do Plano Estratégico da BAT - Fábrica Uberlândia.

1) Resultados de Consumo

A figura a seguir apresenta os resultados alcançados pela Fábrica Uberlândia desde 2017. É possível verificar que de 2017 a 2019, houve redução de 9,5% no consumo de água. No entanto, devido a pandemia de Covid-19 iniciada em 2020, tanto a meta quanto o resultado foram impactados, tendo em vista que o maior consumo é devido ao maior uso de água para cumprimento dos protocolos de higienização pessoal e de limpeza, sanitização e higienização de ambientais, medidas que consideramos essenciais para o combate à pandemia.

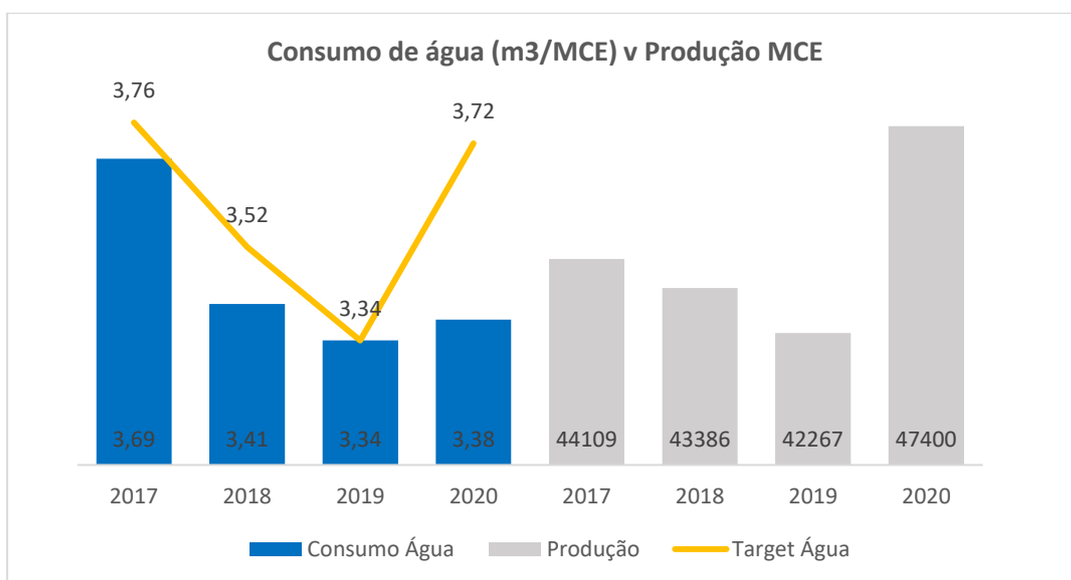
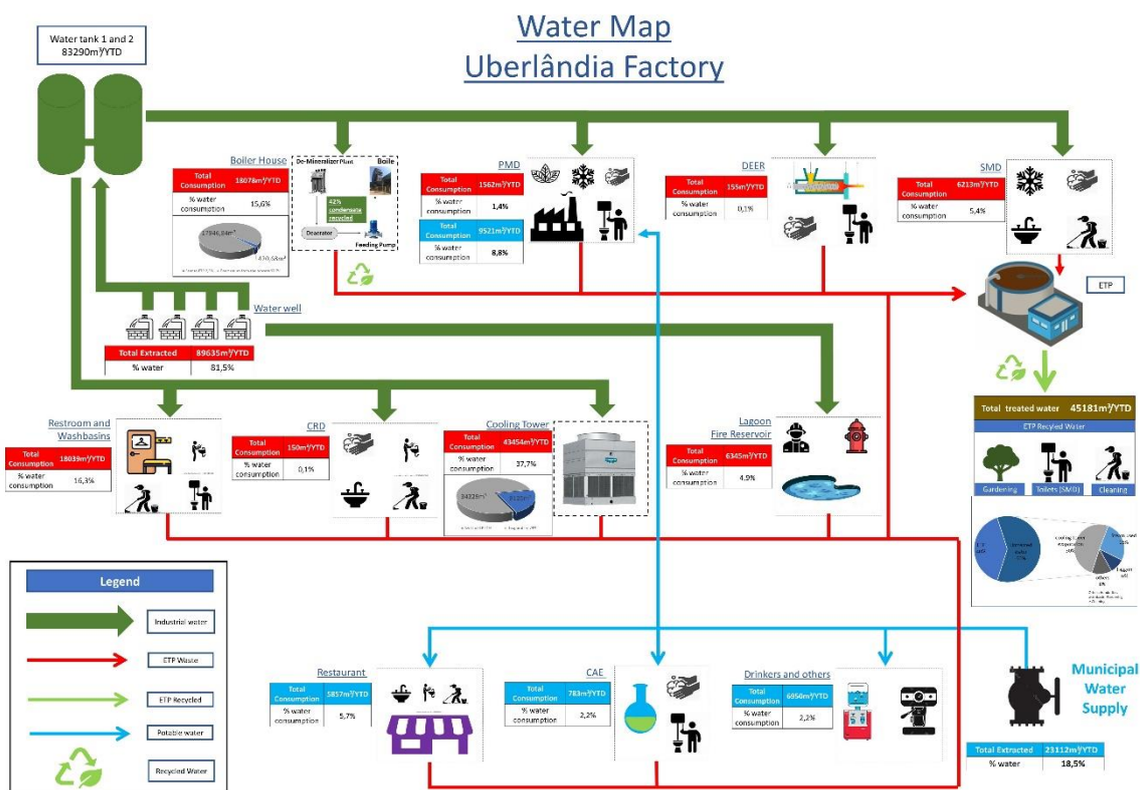


Gráfico com as metas e resultados da Fábrica Uberlândia. Fonte: BAT – Credit360

No contexto geral, houve elevada produção de cigarros em 2020 e apesar de todo o impacto decorrente da pandemia do Covid-19, alcançamos redução de 8,4% no consumo de água, demonstrando a eficiência na gestão do consumo de água da unidade.

2) Balanço Hídrico

Em 2020 foi realizado o mapeamento do consumo de água em toda a Fábrica Uberlândia. Foi utilizada a metodologia Value Stream Mapping – VSM, que permitiu inventariar os principais consumidores de água, conforme figura a seguir.

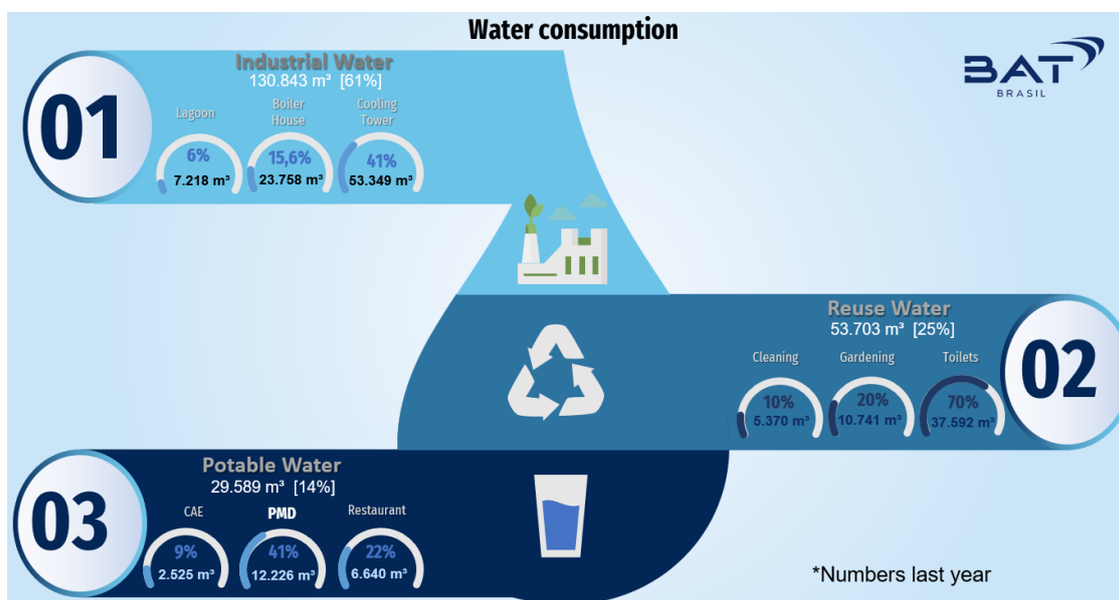


Water Map – Mapa desenvolvido através da ferramenta de Value Stream Mapping – VSM

Através do VSM foi desenvolvido o infográfico a seguir, demonstrando que 61% da água consumida na unidade é proveniente dos poços artesianos e utilizada nos processos industriais.

A água potável, proveniente da concessionária, representa 14% do consumo, sendo utilizada em parte de processos industriais, especialmente onde há contato com o tabaco, e o restante para restaurante e consumo humano.

A água de reuso representa 25% da água utilizada na operação, sendo utilizada em processos de limpeza de piso, jardinagem e em vasos sanitários.



Infográfico sobre o consumo de água da Fábrica UDI. Valores referentes ao consumo de 2020.

3) Engajamento com Stakeholders

A BAT Fábrica Uberlândia participa ativamente das ações da comunidade, fomentando o desenvolvimento e a troca de boas práticas.

Em 2007 foi criado um circuito fechado da Estação de Tratamento de Efluentes com 100% de reuso de água. A ação foi amplamente divulgada na mídia local e, na fábrica, foi instalada uma placa comemorativa, conforme imagens a seguir.



Divulgação do circuito fechado da ETE da fábrica UDI na mídia local e em placa comemorativa na unidade

Desde então se formou uma parceria com o DMAE – Departamento Municipal de Água e Esgoto do Município de Uberlândia para visitas de benchmarking com os estagiários e colaboradores da instituição e palestras de sustentabilidade.



Visita estagiários do DMAE – Projeto Água Escola Cidadã à ETE da fábrica Uberlândia em 2019.



Palestra da BAT – Fábrica UDI sobre sustentabilidade ambiental voltada para o público externo

Renovando as relações de sinergia entre o DMAE e a Fábrica Uberlândia, em setembro/2021 foi realizada uma reunião para planejamento de ações do Dia da Limpeza dos Rios. A ação tem o objetivo de contribuir com a comunidade e colaboradores da fábrica para o descarte correto de resíduos e redução da poluição dos cursos d'água da cidade.



Reunião de alinhamento entre BAT – Fábrica UDI e DMAE para a ação da campanha de Limpeza de Rios, em setembro/2021

Em 2020 e 2021, a BAT – Fábrica Uberlândia buscou formas de engajamento com o Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Araguari. Durante o ano de 2020, participamos de reuniões do CBH como visitantes e em 2021 realizamos reuniões para melhor entendimento do Plano Diretor e Plano de Aplicação Plurianual 2020 – 2023. Desta forma conseguiremos trazer sinergia entre ações.

ENC: ALTERAÇÃO DA DATA DA ASSEMBLEIA (16.10.2020): Fwd: C O N V O C A Ç Ã O - 4ª Assembleia Geral Extraordinária ...

Maria Eduarda Rodrigues da Cunha e Goncalves <merodrigues@fiemg.com.br>
Para: David Borges

Se você encaminhou esta mensagem em 09/10/2020 16:05.
Se houver problemas com o modo de exibição desta mensagem, clique aqui para exibi-la em um navegador da Web.
Clique aqui para baixar imagens. Para ajudar a proteger sua privacidade, o Outlook impediu o download automático de algumas imagens desta mensagem.

Convocação_Pauta_AGE (16.10.20).pdf
175 KB

Minuta_Ata 2ª AGE_20.08.20.docx
149 KB

DELIBERAÇÃO NORMATIVA CBH ARAGUARI NºXXX DE XX DE XXXXXXX DE 201X_CEMIG.docx ...

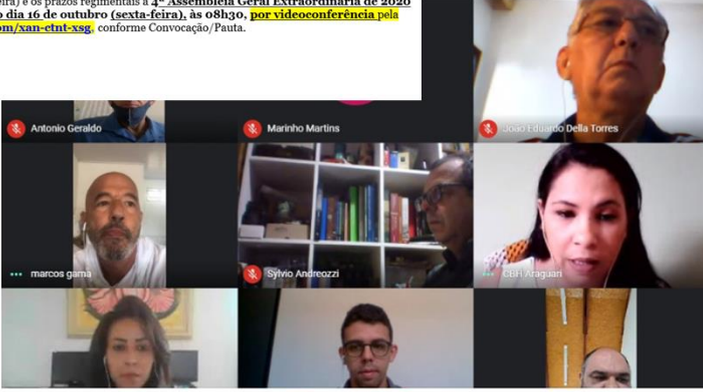
De: CBH Araguari <comite.araguari@agenciaabha.com.br>
Enviado: quinta-feira, 8 de outubro de 2020 17:09
Assunto: ALTERAÇÃO DA DATA DA ASSEMBLEIA (16.10.2020): Fwd: C O N V O C A Ç Ã O - 4ª Assembleia Geral Extraordinária de 2020 do CBH Araguari (15.10.2020)

Senhores Conselheiros (as), boa tarde!

Devido ao feriado do dia 12.10.2020 (segunda-feira) e os prazos regimentais a **4ª Assembleia Geral Extraordinária de 2020 do CBH Araguari, será remanejada para o dia 16 de outubro (sexta-feira), às 08h30, por videoconferência pela plataforma Google Meet, link: meet.google.com/xan-ctnl-xsg**, conforme Convocação/Pauta.

Atenciosamente,

Isabel Evaristo
Secretaria do Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio Araguari (CBH Araguari)



Detalhes da reunião

3 Pessoas (41) Chat

Saúde de Uberaba hidb2000@yahoo.com.br
Presente

Valéria Souza 08:45
Valéria Souza - Souza Cruz, valeria.souza@bat.com
Comitadido presente

João Eduardo Della Torres 08:45
joao eduardo presente

Augusto Peres 08:45
Augusto Peres Arruda - Prefeitura de Serra do Salitre - Presente

Você 08:45
David Borges
Souza Cruz
david.borges@bat.com
Comitadido - Presente

Enviar mensagem para todos

5/12/2021

Forwarded

Join conversation
bit.ly

LEMBRETE: CBH ARAGUARI_5ª Assembleia Geral Extraordinária de 2021, a ser realizada no dia 12 de maio (quarta-feira), às 08h30, por videoconferência pela Plataforma Google Teams. Link: <https://bit.ly/2PQXKty>

8:26 AM

A gravação foi iniciada. Esta reunião está sendo gravada. Ingressando, você dá consentimento para que esta reunião seja gravada. Política de privacidade Ignorar

Microsoft Teams

Solicitar controle

GERAÇÃO EÓLICA – FONTE INTERMITENTE E NÃO CONTROLÁVEL

9175 MW
09:30
FC: 80%

550 MW
09:35
FC: 4,7%

8825 MW
menos de 3 semanas

8250 MW
menos de 2 dias

8800 MW
04:00
FC: 75%

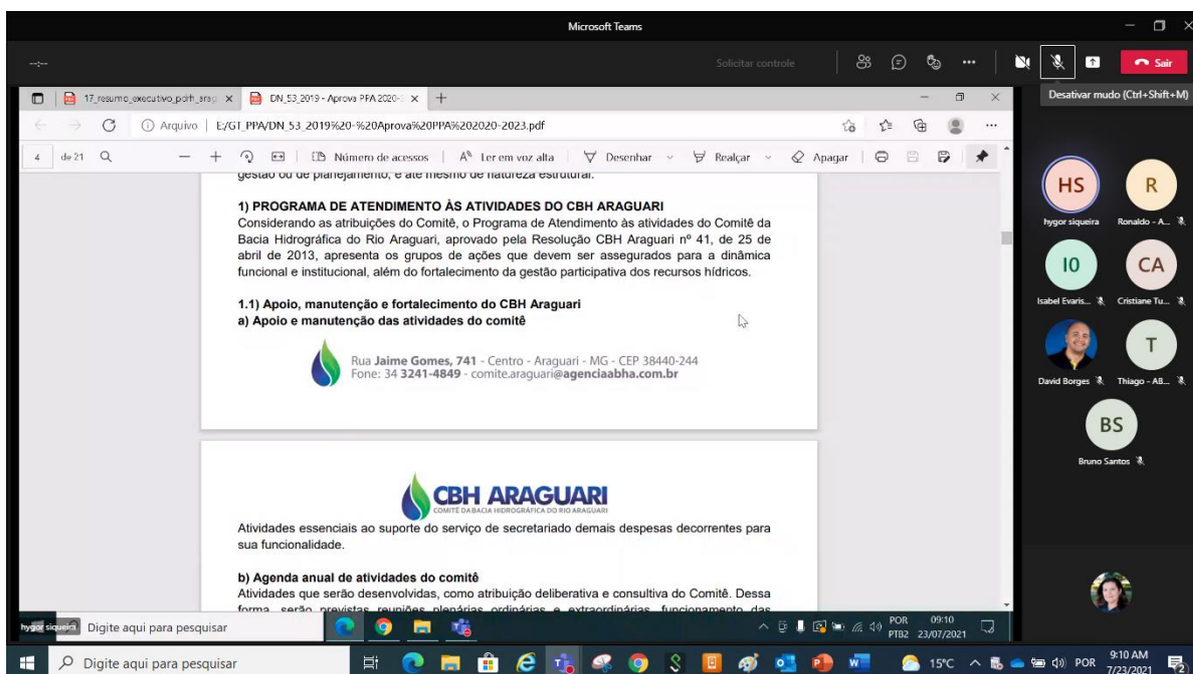
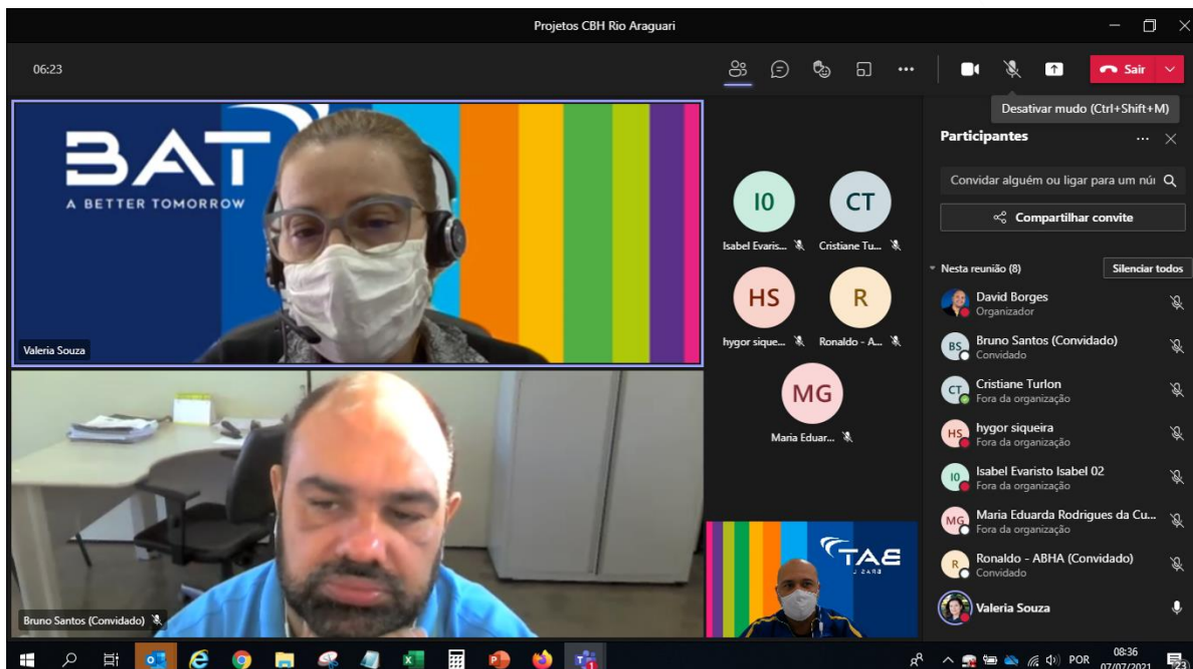
Paulo Diniz De Oliveira

+47 CS CT AF IO

Maurício Scalim (Conv) João Eduardo della torres Ana Paula Fioresi Isabel Evaristo Isabel 02 Paulo Diniz De Oliveira

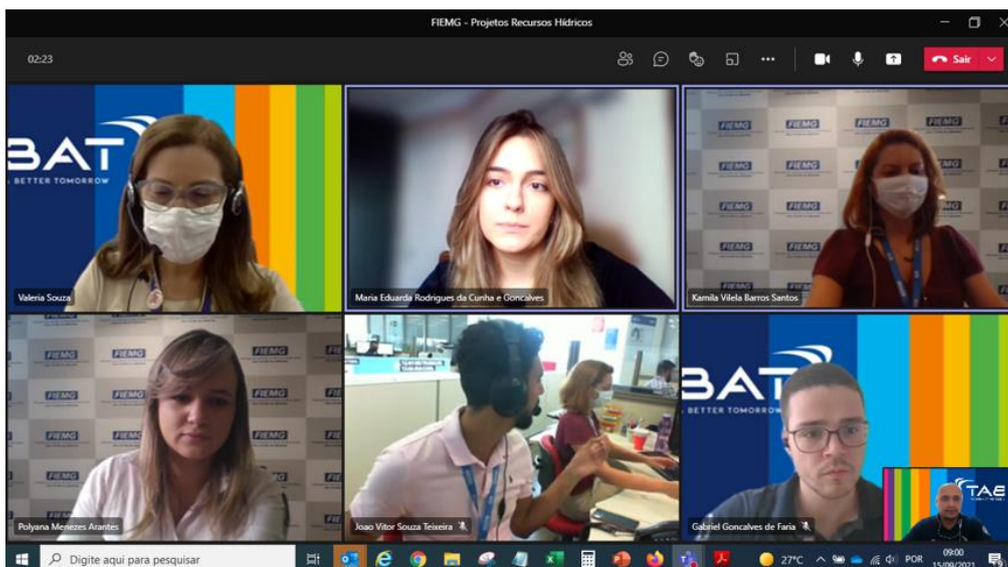
09:38 12/05/2021

Participação das reuniões do Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio Araguari em 2020 e 2021



Reuniões entre BAT Fábrica UDI e CBH Rio Araguari para apresentação dos projetos ambientais do comitê

Junto à FIEMG – Federação das Indústrias do Estado de Minas Gerais, a Fábrica de Uberlândia tem atuado em parceria para o desenvolvimento de projetos relacionados à Gestão Hídrica no âmbito da Bacia Hidrográfica do Rio Araguari, buscando engajar também outras indústrias da região.



Reunião de alinhamento entre BAT – Fábrica UDI e FIEMG para ações relacionadas a Gestão de Recursos Hídricos, em setembro/2021

4) Compromisso da BAT com os Recursos Hídricos e o AWS

O Relatório ESG 2020 da BAT publicado em março de 2021, atesta o compromisso da organização com a sustentabilidade ambiental e a operação de 100% de sua manufatura certificada conforme os requisitos da AWS - Alliance for Water Stewardship.



The screenshot shows the homepage of the BAT 2020 ESG Report. The navigation bar includes: Introduction, Our ESG Strategy, Creating Shared Value, Harm Reduction, Environment, Social, Governance, ESG Governance, and Performance and Assurance. Below the navigation bar, the main content area is divided into three columns. The left column features the title 'Welcome to Our ESG Report 2020' and a section titled 'Our Purpose' which states: 'To reduce the health impact of our business by offering a greater choice of enjoyable and less risky* products for our consumers.' The middle column lists ambitious targets for 2020 and 2021, such as increasing non-combustible products to 50 million by 2030 and achieving carbon neutrality for Scopes 1 & 2 by 2030. The right column contains a 'Contents' table of contents and a 'Get In Touch' section with contact information for Jennie Galbraith, Head of ESG.

Relatório Global da BAT 2021 e o compromisso com a gestão sustentável e com a AWS

4) Divulgação

Este relatório será tornado público através de sua divulgação, na íntegra, no website da BAT Brasil – www.batbrasil.com

ENCERRAMENTO

O presente Relatório de Performance de Água foi elaborado a fim de tornar público o compromisso da Fábrica Uberlândia da BAT Brasil com a gestão racional dos recursos hídricos.

A contínua redução no consumo de água, demonstrada com os resultados obtidos a partir de 2017, comprovam a eficiência do sistema de gestão da unidade – IWS/Enercon. Além disso, importante ressaltar que, com a Pandemia de Covid-19, temos que atuar com responsabilidade para garantir os recursos de prevenção e gerir o processo de maneira ainda mais eficiente para alcançar a redução no consumo de água.

As ações apresentadas neste relatório colaboram para a contínua redução no consumo de recursos hídricos e contribuem para a gestão sustentável dos recursos hídricos na Bacia Hidrográfica do Rio Araguari.



Alberto Kauer
Gerente de Fábrica
Souza Cruz Ltda.