

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.

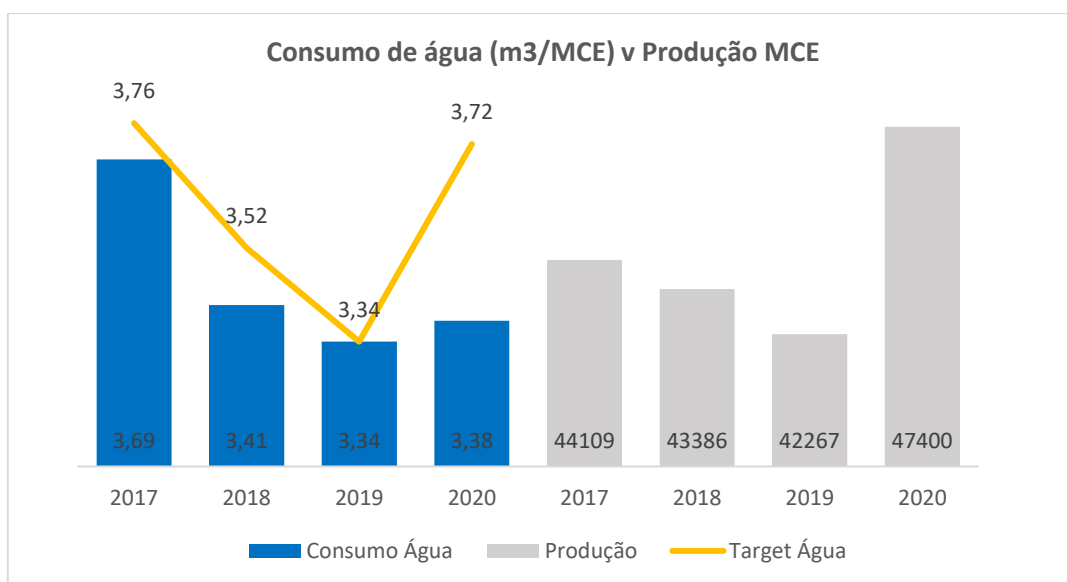
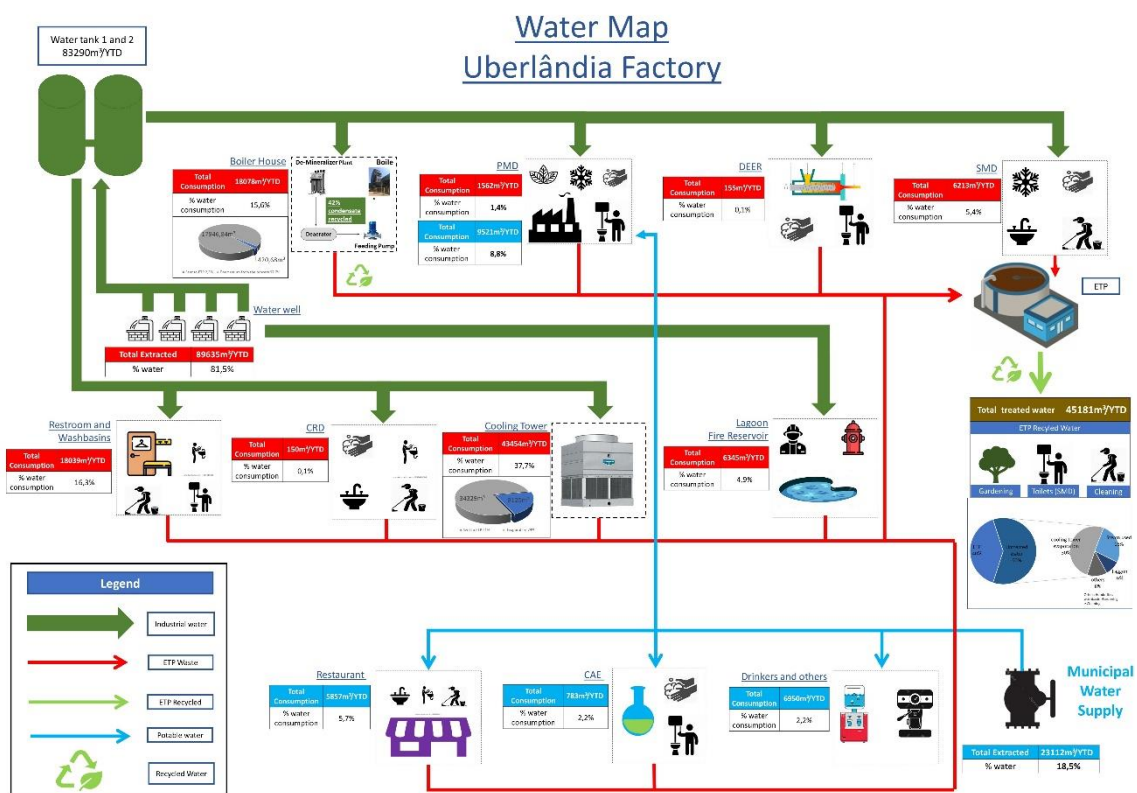


Gráfico com as metas e resultados da Fábrica Uberlândia. Fonte: BAT – Credit360

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.

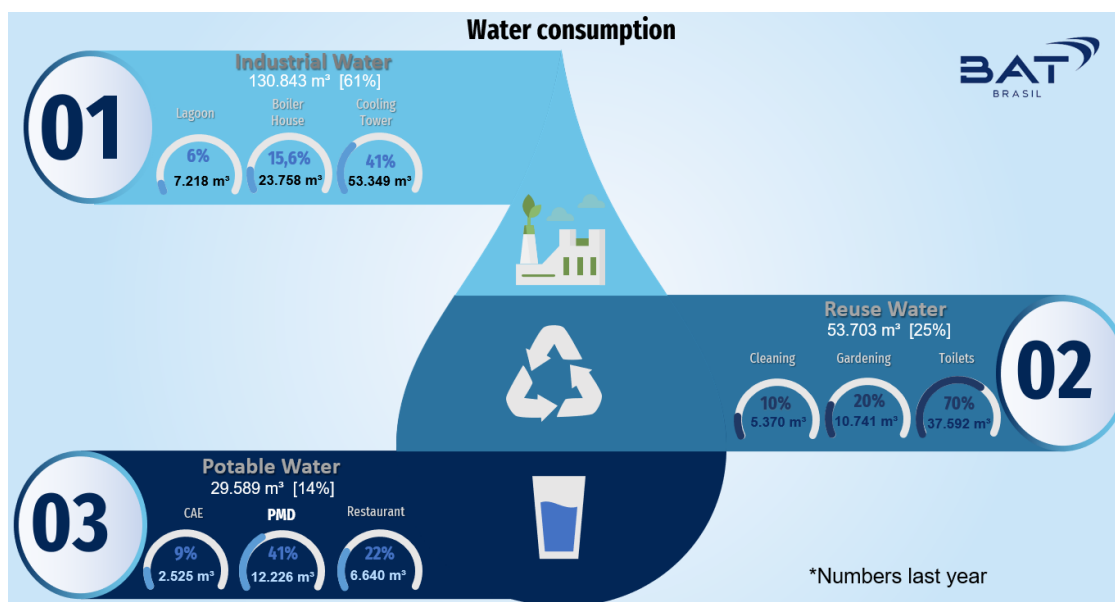


Water Map – Mapa desenvolvido através da ferramenta de Value Stream Mapping – VSM

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 ...

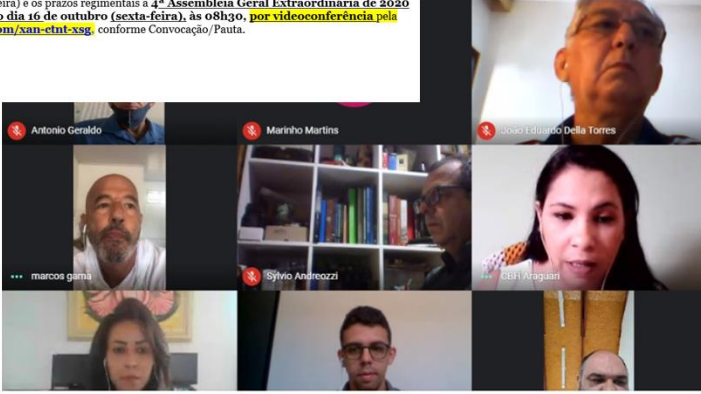
De: CBH Araguari <comite.araguari@agenciaabha.com.br>
Enviado: quinta-feira, 8 de outubro de 2020 17:09
Assunto: ALTERAÇÃO DA DATA DA ASSEMBLEIA (16.10.2020): Fwd: C O N V O C A Ç Ã O - 4ª Assembleia Geral Extraordinária de 2020 do CBH Araguari (15.10.2020)

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 08h00, 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

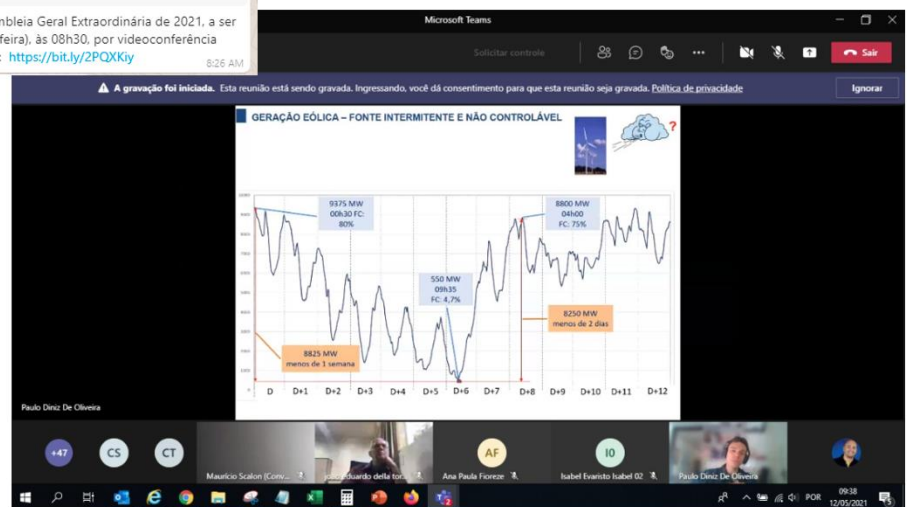
5/12/2021

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

GERAÇÃO EÓLICA – FONTE INTERMITENTE E NÃO CONTROLÁVEL

Período	Potência (MW)	FC (%)	Observação
09:30	9175	80%	
09:35	550	4,7%	
04:00	8800	75%	
04:00	8250		menos de 2 dias
09:30	8825		menos de 3 semanas

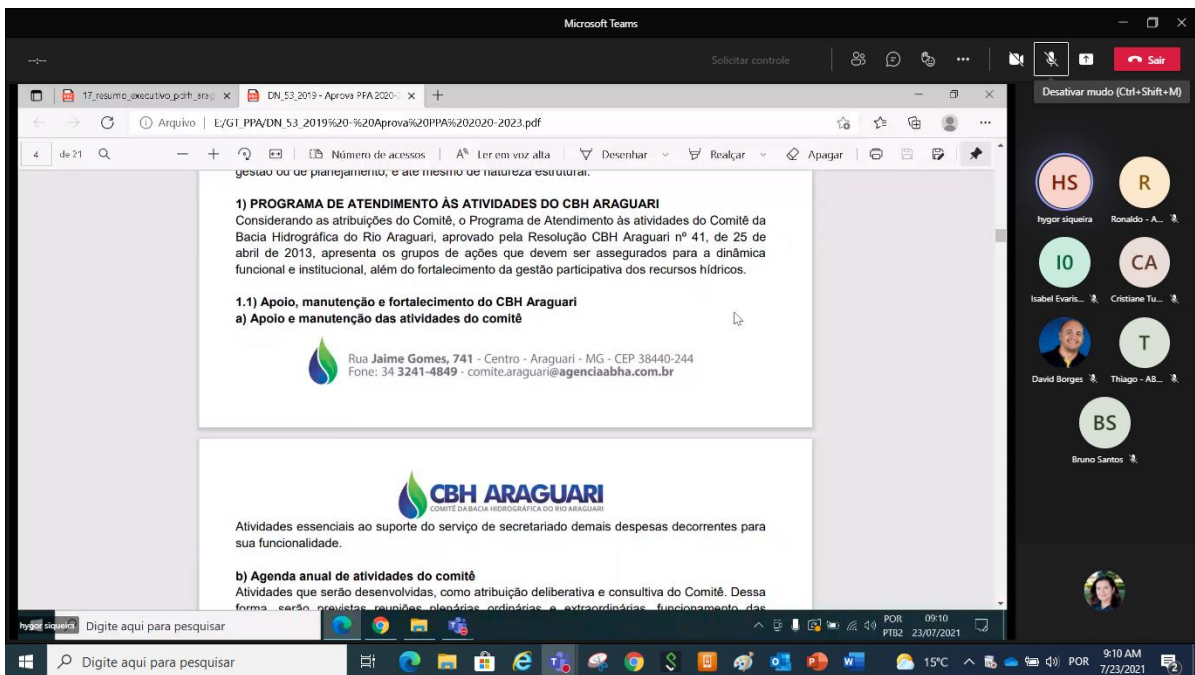
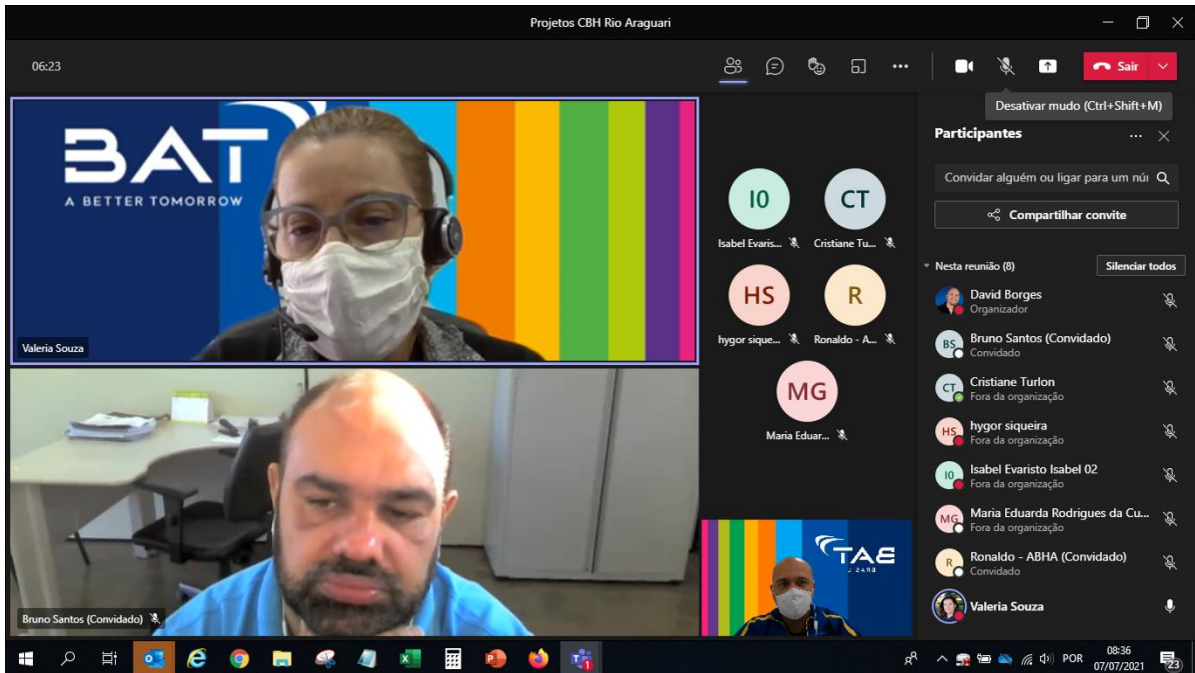
Paulo Diniz De Oliveira

+47 CS CT AF IO

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

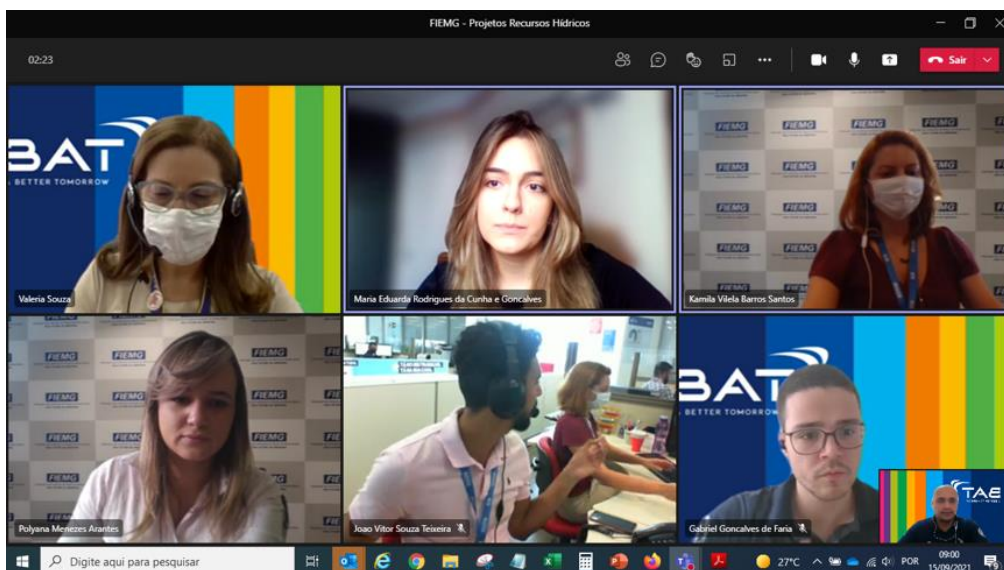
09:38 12/05/2021

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.



Welcome to Our ESG Report 2020

Our Purpose
To reduce the **health impact** of our business by offering a **greater choice** of enjoyable and **less risky**[†] products for our consumers.

Our **ESG Report** outlines how we are **delivering against our purpose** and putting **sustainability** at front and centre of our business. It provides detailed information about our policies, management approach, performance and targets for all our **environmental, social and governance (ESG)** priorities. It covers our **ESG performance** for the calendar year 2020.

In 2020 we set ourselves ambitious targets to:

- 50 MILLION** Increasing our consumers of non-combustible products to **50 million** by 2030
- CO₂** Achieving **carbon neutrality** for Scopes 1 & 2 by 2030 and accelerating our existing environmental targets to 2025
- ♻️** Eliminating unnecessary single-use **plastic** and making all plastic packaging reusable, recyclable or compostable by 2025

In 2021, we have set additional stretching targets:

- CO₂** Achieving **carbon neutrality** for Scope 3 by 2050
- 🌱** 100% **renewable electricity** in operations sites by 2030
- 💧** Increase the amount of **water recycled** to 30% by 2025
- ⚙️** 100% manufacturing sites to be **Alliance for Water Stewardship** certified by 2025
- ♻️** 100% of operations sites to be **zero waste to landfill** by 2025

Contents

- 2 Introduction
- 7 Our ESG Strategy
- 13 Creating Shared Value
- 24 Harm Reduction
- 38 Environment
- 63 Social
- 90 Governance
- 107 ESG Governance
- 123 Performance and Assurance

Get In Touch

Jennie Galbraith, Head of ESG
BAT plc, Globe House
4 Temple Place
London, W2C 2PG
sustainability@bat.com
+44 (0)20 7845 1000

© BAT 2020 Report 2020

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.