

# RELATÓRIO DE IMPACTO

com Integração SASB e ODS



# SOBRE

Este conteúdo apresenta os indicadores de sustentabilidade e os impactos gerados e alcançados pela Gooxxy ao longo de Agosto de 2025.

Neste relatório, apresentamos os **resultados obtidos** em nossas iniciativas, bem como os indicadores de desempenho e os objetivos conquistados.

Esperamos continuar trabalhando juntos em prol de um **futuro mais sustentável** para todos.

# **CONTEÚDO**

IMPACTO NOS
OBJETIVOS DE
DESENVOLVIMENTO
SUSTENTÁVEL

NOSSO IMPACTO

3 RECOLOCAÇÃO

FOR THE PLANET |
GASES DE EFEITO
ESTUFA

FOR THE PLANET |
PEGADA HÍDRICA

FOR THE PLANET | ENERGIA NOSSO CONSUMO

NOSSOS RESÍDUOS

DETALHAMENTO DAS INICIATIVAS E RESULTADOS

APÊNDICE:
DETALHAMENTO
DAS MÉTRICAS
SASB





# IMPACTO MÉTRICAS NOS ODS SASB

Os 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) são um apelo global à ação para acabar com a pobreza, proteger o meio ambiente e o clima e garantir que as pessoas, em todos os lugares, possam desfrutar de paz e de prosperidade.

A Gooxxy prioriza que o impacto de nossas ações façam a diferença nos ODS de número 2, 4, 6, 12 e 13.



- **Métricas SASB:** Segurança e qualidade dos produtos alimentares (CN0101-08)
- Iniciativa Gooxxy: Colaboração para reinserção de alimentos no mercado, evitando o desperdício e combatendo a fome.

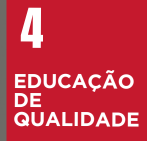
#### **Resultados obtidos:**

- 101,3 toneladas de produtos recolocados, evitando o desperdício e melhorando a segurança alimentar.
- Alimentos como, batata, farinha de mandioca e sopa de galinha foram redistribuídos para comunidades necessitadas.





# IMPACTO MÉTRICAS NOS ODS SASB





- Métricas SASB: Iniciativas comunitárias e programas de educação (não diretamente cobertos pelos padrões SASB, mas podem ser incluídos como parte das iniciativas de responsabilidade social corporativa)
- Iniciativa Gooxxy: Suporte às instituições educativas para garantir acesso à educação inclusiva e de qualidade.

#### **Resultados obtidos:**

- Implementação de programas de suporte educacional em parceria com instituições locais.
- Investimentos em infraestrutura educacional e recursos de aprendizado



- **Métricas SASB:** Gestão de água e efluentes (CN0101-05)
- Iniciativa Gooxxy: Garantir a gestão sustentável da água no processo produtivo.

#### **Resultados obtidos:**

• 151.961 m³ de água economizados, evitando o desperdício de recursos hídricos.





# IMPACTO MÉTRICAS NOS ODS SASB

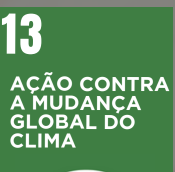
# CONSUMO E PRODUÇÃO RESPONSÁVEIS



- Métricas SASB: Gestão de resíduos (CN0101-11)
- iniciativa Gooxxy: Responsabilidade na produção e reinserção dos produtos na cadeia de consumo.

#### **Resultados obtidos:**

- Eficiência aumentada na gestão de resíduos, com resíduos gerados devidamente gerenciados.
- Recolocação de produtos como amendoim japonês e pipoca de micro-ondas, reduzindo o desperdício.





- **Métricas SASB:** Emissões de gases de efeito estufa (CN0101-01)
- Iniciativa Gooxxy: Combate à emissão de Gases de Efeito Estufa através da recolocação de produtos.

#### **Resultados obtidos:**

• **202,6** toneladas de CO2e evitadas, contribuindo significativamente para a mitigação das mudanças climáticas.





Aprox.



refeições de 400g recolocadas



101,3

PRODUTOS
RECOLOCADOS
EM AGOSTO

**4,1** anos



14,1 anos de café da manhã em um restaurante popular

# NOSSO IMPACTO

Acreditamos no impacto positivo gerado pela versatilidade e inovação de nossas soluções. Através da recolocação de produtos aptos para consumo, descontinuados, avariados ou fora do padrão, impactamos as esferas sociais, ambientais, econômicas e operacionais de nossos parceiros impulsionando seu desenvolvimento empresarial sustentável.

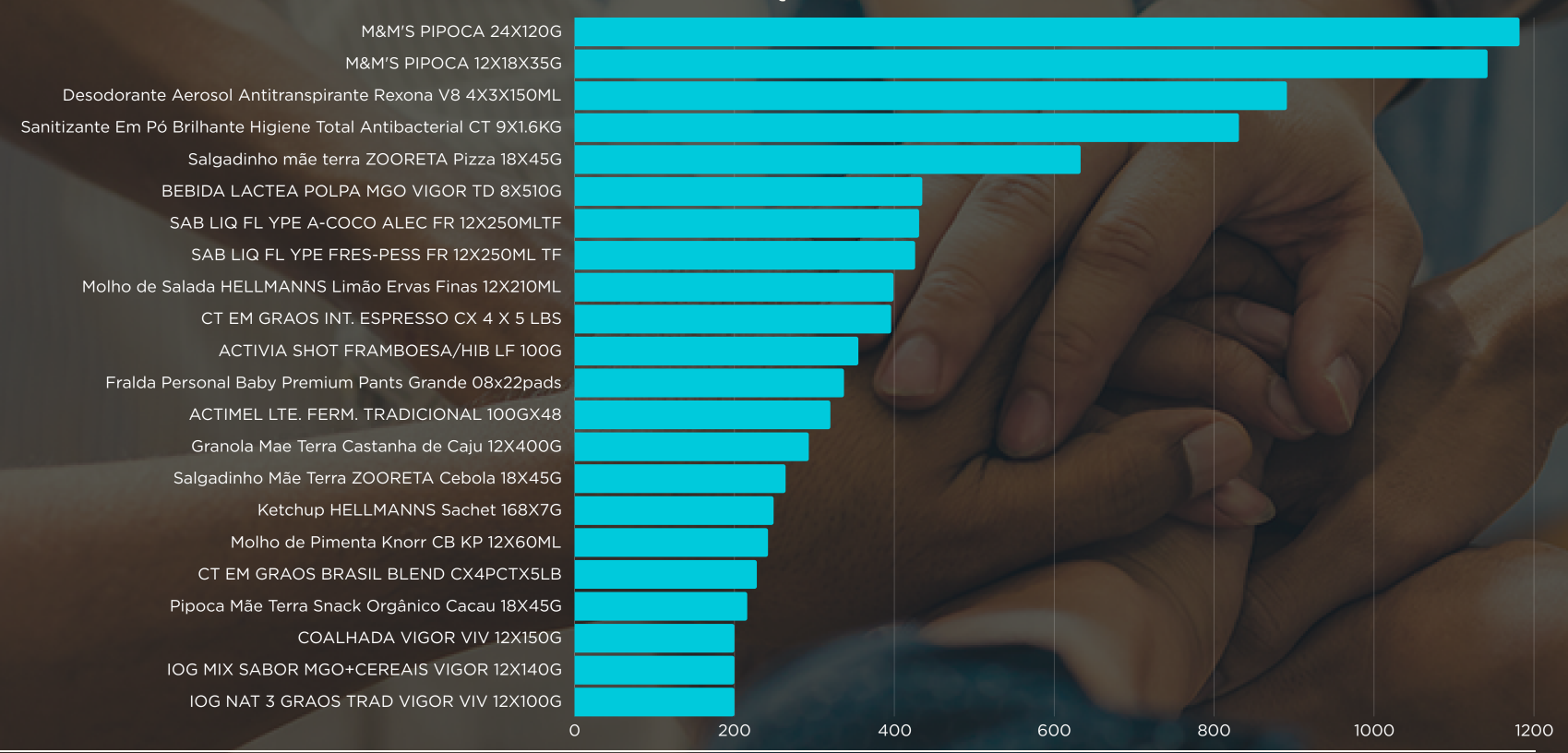
### 12 ton. de resíduos evitados

A recolocação evitou a destinação 12 toneladas de resíduos





# PRODUTOS COM MAIOR RECOLOCAÇÃO PRODUTO/ QTD CAIXAS







# FOR THE PLANET

Gases de Efeito Estufa

Ao evitar o descarte de produtos aptos para consumo, a Gooxxy evita a emissão de gases de efeito estufa na atmosfera. Isso se traduz em uma expressiva contribuição para a preservação do nosso planeta, ajudando a mitigar os impactos das mudanças climáticas.

Em um cenário em que não há recolocação, os produtos ainda aptos para consumo seriam descartados e destinados à aterros sanitários, incineração, lixões e entre outras possíveis alternativas sejam elas ambientalmente corretas ou não. Esses produtos emitiriam gases de efeito estufa em seu processo de decomposição, os quais colaboram para fortalecer os impactos das mudanças climáticas.

Com base nisso, a recolocação evita boa parte da emissão de gases proveniente da decomposição desses produtos, uma vez que não serão mais descartados os seus volumes consumíveis, mas apenas suas embalagens.

Cada produto recolocado representa não apenas uma transação comercial, mas uma estratégia engajada na construção de um futuro sustentável para nosso planeta.

**ESTIMATIVA DE:** 

202,6 ton

salvas



#### **EQUIVALÊNCIA**

#### 9.209

Árvores necessárias para absorver essa quantidade de CO<sub>2</sub> (uma árvore pode absorver cerca de 22 kg de CO<sub>2</sub> por ano.)

### 1,68 milhões

De Km não percorridos por veículos leves







# FOR THE PLANET

Pegada Hídrica

Ao prolongar a vida útil dos produtos, não estamos apenas evitando o desperdício, mas também adotando uma abordagem inteligente para conservar nosso recurso vital: a água.

Desde a obtenção de sua matéria prima até sua chegada às mãos do consumidor final, os produtos demandam uma quantidade de água em seu ciclo de vida. Assim, no momento em que são descartados, toda a água envolvida em seu processo produtivo é descartada junto.

Por consequência, ao recolocar esses produtos no mercado ao invés de descarta-los, os recursos hídricos envolvidos em seu ciclo de vida não são desperdiçados.

A parceria com a Gooxxy vai além de transações comerciais; é um passo prático em direção a um mundo onde a água é valorizada e preservada como o recurso vital que é. **ESTIMATIVA DE:** 

151.961 m<sup>3</sup>



EQUIVALÊNCIA

61

Piscinas Olimpicas cheias

986.054

Pessoas abastecidas em um dia













# FOR THE PLANET

Energia

Com a recolocação de produtos aptos para consumo, descontinuados, fora do padrão e avariados garantimos que a energia elétrica utilizada durante todo o seu ciclo de vida não seja "descartada".

Assim, colaboramos para o uso eficiente desse recurso, fomentando o olhar de sustentabilidade dentro do processo de produção e gerenciamento das mercadorias. **ESTIMATIVA DE:** 

281.500 kWh

\*WARM, EPA\*



**EQUIVALÊNCIA** 

256,300 Pessoas abastecidas durante um dia na cidade de São Paulo (Consumo médio por pessoa/dia em

9.383

SP: 5 kWh

Refrigeradores em funcionamento durante um mês

31.277

Residências abastecidas durante um dia na cidade de São Paulo (9 kWh família de 4 pessoas)

1.564

Aparelhos de ar condicionado em funcionamento durante um mês (12000 BTUs)







# NOSSO CONSUMO

A Gooxxy está comprometida com a redução do consumo de recursos em suas operações diárias.

# GESTÃO DE RECURSOS:

Foco na economia de água e energia, promovendo a sustentabilidade nas operações internas.

# RESULTADOS:

- Transparência interna sobre o impacto do consumo de água e energia.
- Incentivo ao combate ao desperdício de recursos no dia-a-dia de trabalho dos colaboradores.





# NOSSOS RESÍDUOS

A Gooxxy está comprometida com a redução e com o destino dos resíduos em suas operações diárias.

Métricas SASB: CN0101-11

# RESULTADOS:

- Tratamento de resíduos gerados, com uma gestão eficaz para minimizar o impacto ambiental.
- Separação e reciclagem dos resíduos para reduzir o volume enviado a aterros.
- Compromisso com a gestão responsável dos resíduos, promovendo a sustentabilidade.





# APÊNDICE: DETALHAMENTO DAS MÉTRICAS SASB

#### CN0101-01:

Emissões de Gases de Efeito Estufa (GHG Emissions)

# DESCRIÇÃO:

Quantidade total de emissões de gases de efeito estufa diretas (Escopo 1).

## **RELEVÂNCIA**

Relaciona-se diretamente ao ODS 13 (Ação Contra a Mudança Global do Clima).

#### CN0101-03

Gestão de Energia (Energy Management)

# DESCRIÇÃO:

Consumo total de energia, dividida por fonte (renovável e não renovável).

### RELEVÂNCIA

Relaciona-se ao ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis).

#### CN0101-05

Gestão de Água e Efluentes (Water & Wastewater Management)

# DESCRIÇÃO:

Quantidade total de água retirada e percentagem reciclada e reutilizada.

### RELEVÂNCIA

Relaciona-se ao ODS 6 (Água Potável e Saneamento).





# APÊNDICE: DETALHAMENTO DAS MÉTRICAS SASB

#### CN0101-08:

Segurança e Qualidade dos Produtos Alimentares (Product Quality & Safety)

# DESCRIÇÃO:

Número de recalls de produtos e o total de unidades recolhidas.

# RELEVÂNCIA

Relaciona-se ao ODS 2 (Fome Zero e Agricultura Sustentável).

#### CN0101-11:

Gestão de Resíduos (Waste Management)

# DESCRIÇÃO:

Quantidade total de resíduos gerados, reciclados e enviados a aterros.

## RELEVÂNCIA

Relaciona-se ao ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis).





