

RELATORIO ANUAL AMBIENTAL (GLOBAL REPORTING INITIATIVE)

1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Razão Social: Component Indústria e Comércio

CNPJ: 62.672.415/0001-69

Endereço: Avenida Ferraz Alvim, 298, Diadema – SP

Segmento de atuação: Peças Plásticas para indústria automotiva

Ano-base do relatório: 2025

2. APRESENTAÇÃO DA EMPRESA

A Component iniciou suas atividades no ano de 1960

Fundada por Rodolfo Korall, visando como atividade principal: a fabricação de isqueiros de bolso e de mesa.

Com o Know How adquirido na fabricação de tais produtos, que eram compostos por partes em metal usinado estampado e partes plásticas injetadas, a Component migrou no fim da década de 60, para a fabricação de peças técnicas compostas de metal e plástico para uso, principalmente na indústria eletroeletrônica, que se encontrava em processo de nacionalização, acompanhando o desenvolvimento tecnológico, que já indicava que o futuro estava no mundo dos plásticos.

A Component passou a investir fortemente no setor de plásticos e se tornou um dos maiores expoentes do segmento. Desde então, a Component vem mantendo-se "up to date" em termos de tecnologia de processamento, periféricos, técnicas de produção e layout.

Seu parque de máquinas é um dos mais atualizados, contando com máquinas injetoras de última geração, tendo um dos maiores índices de robotização em injetoras.

A Component conta com um enorme contingente de periféricos de injeção, como controladores de câmaras quentes, termorreguladores de moldes, esteiras e injeção assistida com nitrogênio.

Além do Parque industrial com injetoras de 30 toneladas até 1300 toneladas e peças de até 6 kg de peso.

Localizada em Diadema-SP, sua planta fabril principal conta com mais de 12.000 m².

Atualmente

Aumento de Capacidade e Novo Segmento de Pinturas Técnicas

Com ampliação da capacidade através de aquisição de novos recursos de produção, com injetoras de até 1300T. A Component amplia ainda mais as possibilidades de produção de peças injetadas de médio porte, alinhando esse crescimento de capacidade produtiva com o aumento da área útil para armazenamento, agora com uma planta de 12000m².

A Component também investiu na implementação de recurso para pinturas técnicas, com a aquisição de sua nova planta para esse segmento produtivo em Itupeva-SP, a planta atende as demandas dos itens que exigem acabamento pintado, como: componentes de para-choque ou acabamentos internos de automóveis.

Esse processo nos permite um atendimento completo e dinâmico aos produtos com essa característica. A Component também Conquistou a certificação ISO14001 que mostra sua responsabilidade e preocupação com o Meio Ambiente, conduzindo assim, através de processos mais sustentáveis, mas mantendo o compromisso em fornecer produto de qualidade com máxima eficiência.

3. GOVERNANÇA E COMPLIANCE

3.1 ATENDIMENTO LEGAL

- Licença CETESB nº 48007175 validade 17/05/027
- AVCB Nº 829622 validade 08/04/2029
- Outorga de Poço DAEE nº 9901493
- CADRI nº Nº 48008939 validade 05/11/2032
- IBAMA nº 360128

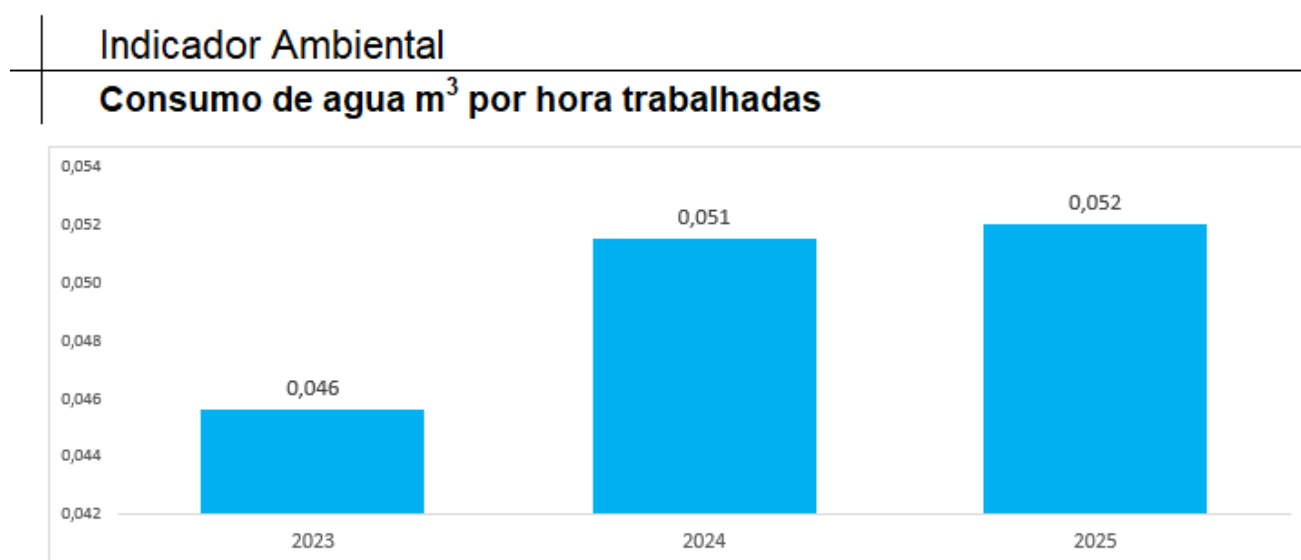
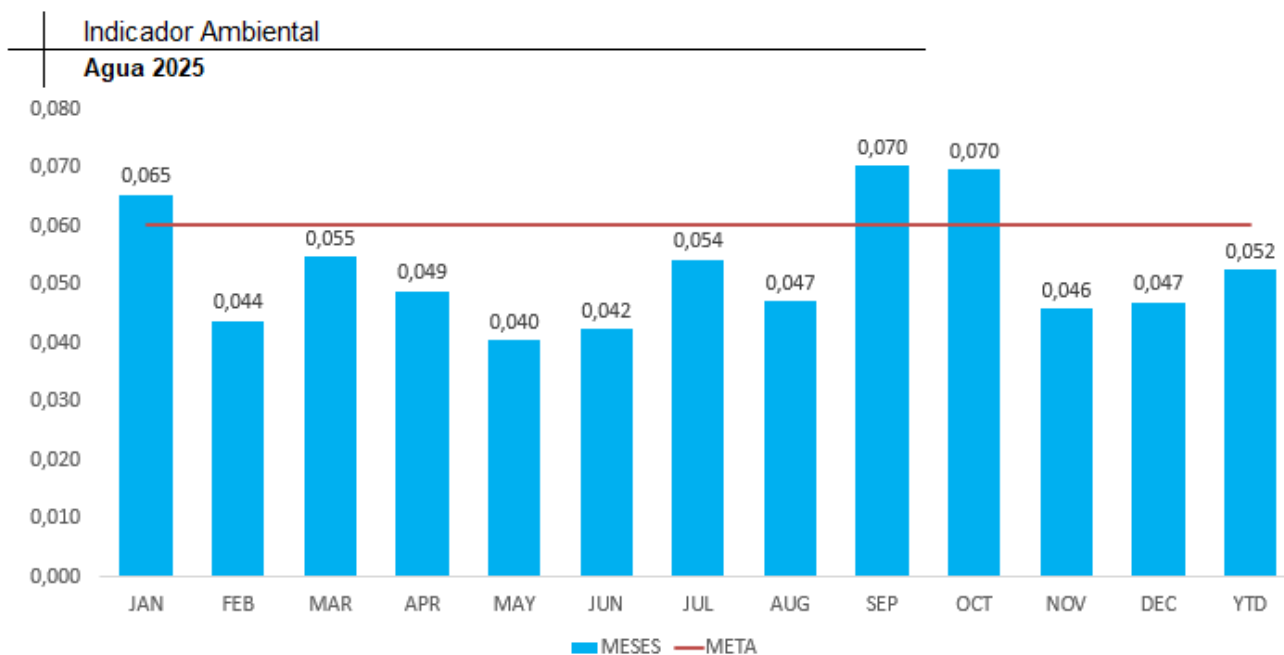
3.2 AUDITORIAS REALIZADAS

- ISO 14001 validade 07/10/2027

4. GESTÃO AMBIENTAL

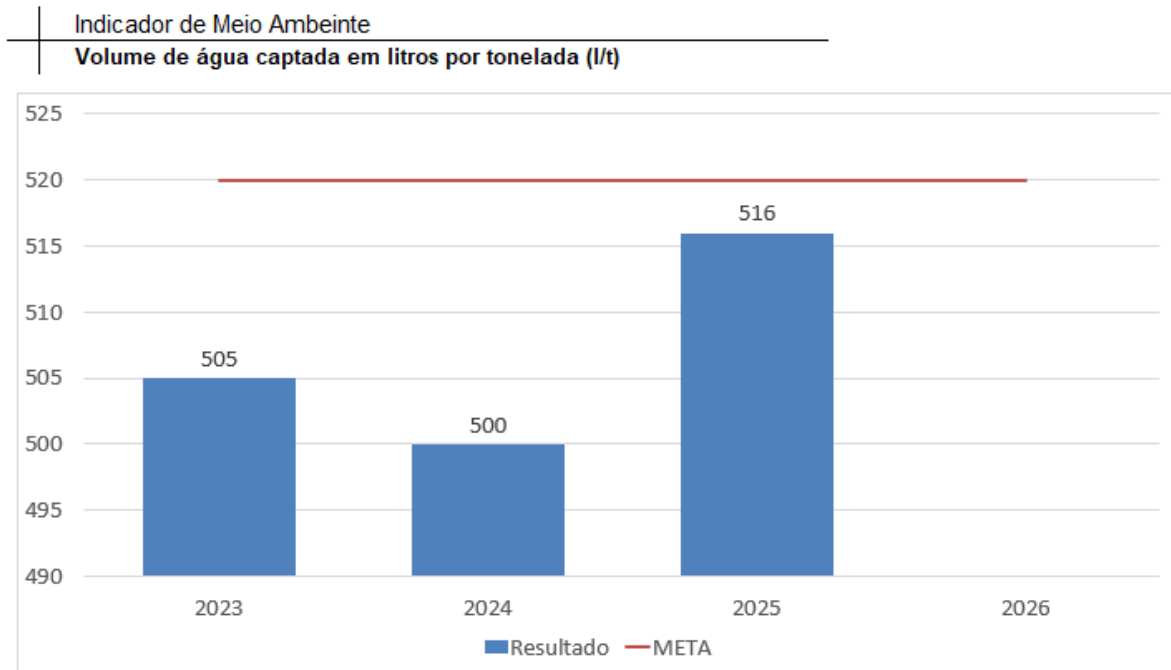
4.1 CONSUMO DE ÁGUA

O indicador de consumo de água em m³ por hora trabalhada apresentou acompanhamento contínuo ao longo do período, permitindo avaliar a eficiência no uso dos recursos hídricos em relação às atividades operacionais da empresa. O monitoramento deste índice contribui para identificar oportunidades de redução de consumo e melhoria dos processos internos.

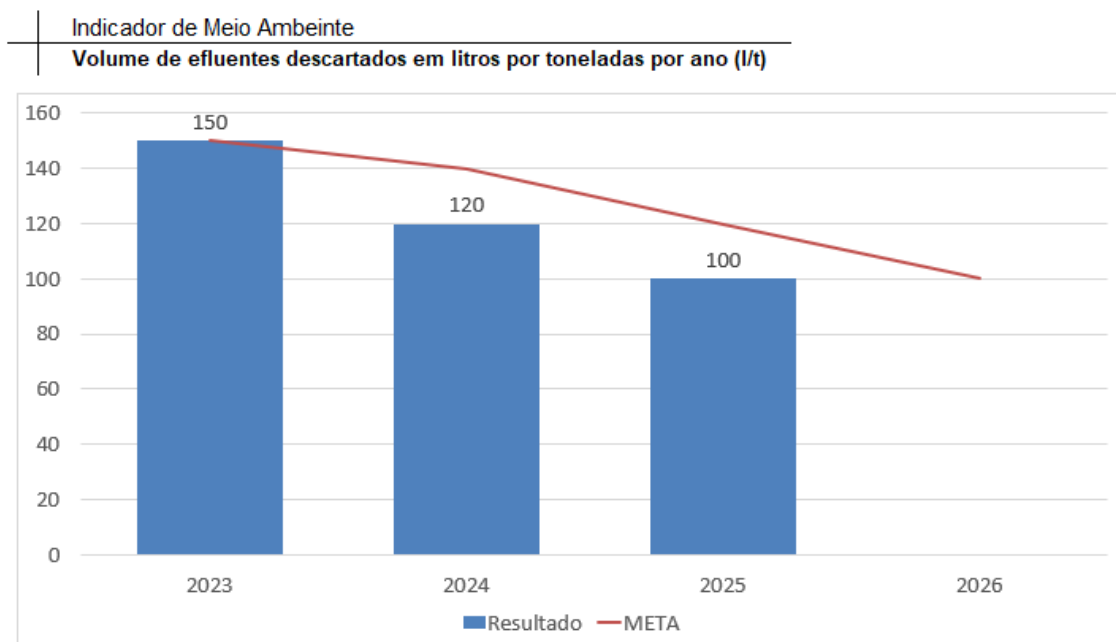


A empresa realiza o monitoramento contínuo do volume de água captada, registrando e analisando o consumo anual em litros. Esse indicador é acompanhado por metas internas de desempenho ambiental, permitindo identificar oportunidades de redução do consumo, aumentar a eficiência no uso dos recursos hídricos e

contribuir para a preservação dos recursos naturais por meio da melhoria contínua dos processos



A empresa realiza o monitoramento contínuo do volume de efluentes descartados, registrando e avaliando anualmente a quantidade gerada em toneladas por ano. Esse acompanhamento permite verificar a eficiência dos processos, garantir a conformidade com os requisitos legais e identificar oportunidades de redução da geração de efluentes, contribuindo para a proteção dos recursos hídricos e para a melhoria contínua do desempenho ambiental da organização.



A empresa utiliza sistema de circuito fechado de água para o resfriamento das máquinas injetoras, permitindo a recirculação da água no processo produtivo. Essa

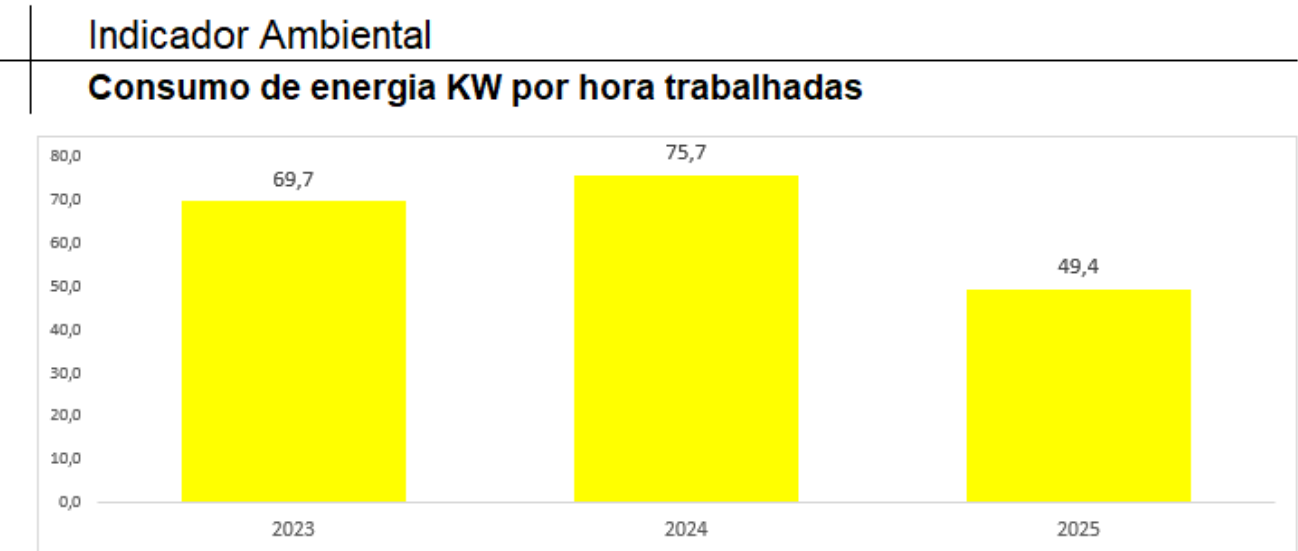
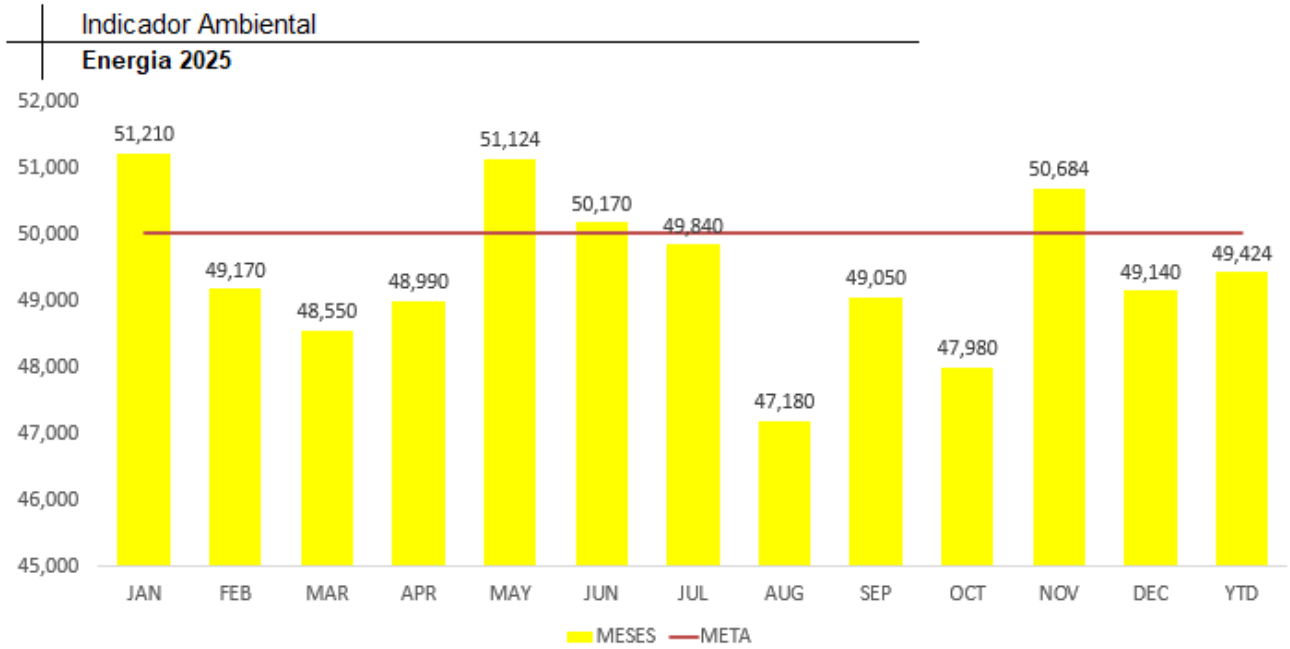
prática contribui para a redução do consumo hídrico, maior eficiência operacional e preservação dos recursos naturais.



4.2 CONSUMO DE ENERGIA

O indicador de consumo de energia elétrica em kWh por hora trabalhada foi monitorado ao longo do período como forma de avaliar a eficiência energética das operações da empresa. O acompanhamento deste índice permite identificar oportunidades de melhoria, otimização dos processos produtivos e redução do consumo energético.

A empresa mantém ações voltadas à conservação de energia, incluindo o monitoramento dos equipamentos, manutenção preventiva e conscientização dos colaboradores, reforçando o compromisso com a sustentabilidade ambiental e o uso eficiente dos recursos naturais.



A empresa realizou a instalação de mantas térmicas nos conjuntos injetores com o objetivo de aumentar a retenção de calor no processo produtivo. Essa melhoria contribui para a redução da perda térmica dos equipamentos, proporcionando maior eficiência operacional e diminuição do consumo de energia elétrica.

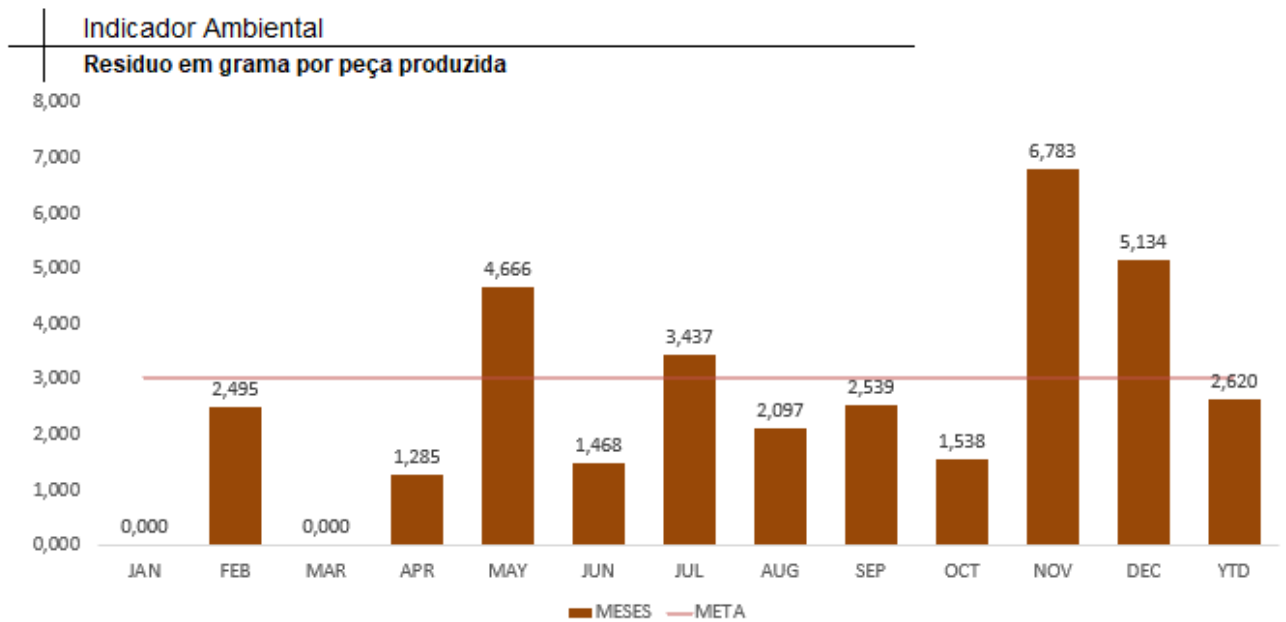


5. GESTÃO DE RESÍDUOS

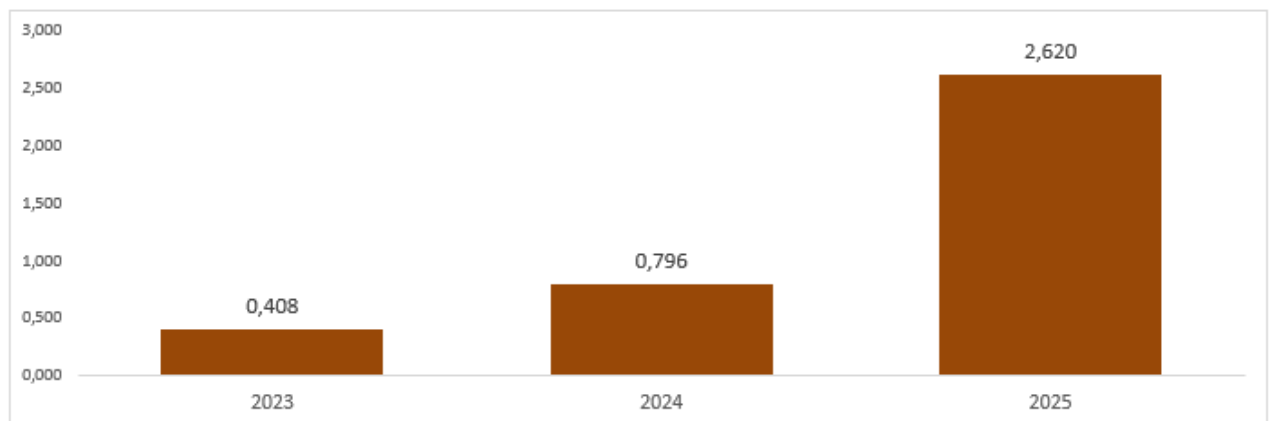
5.1 DESCARTE RESÍDUO PERIGOSO

O indicador de descarte de resíduos por peça produzida foi acompanhado ao longo do período para avaliar a eficiência dos processos produtivos e o desempenho ambiental da empresa. O monitoramento deste índice auxilia na identificação de oportunidades de redução na geração de resíduos e no melhor aproveitamento das matérias-primas.

A empresa mantém ações voltadas à segregação correta, reciclagem e destinação ambientalmente adequada dos resíduos, reforçando o compromisso com a melhoria contínua, a sustentabilidade e a redução dos impactos ambientais das operações.



Indicador Ambiental
Resíduo em grama por peça produzida



A área de descarte de resíduos da empresa é destinada ao armazenamento temporário e segregação adequada dos materiais gerados no processo produtivo, garantindo organização, segurança e conformidade com os requisitos ambientais aplicáveis.

Os resíduos são identificados e acondicionados de forma adequada até sua destinação final ambientalmente correta, contribuindo para a prevenção de impactos ambientais, reciclagem de materiais e melhoria contínua da gestão ambiental da empresa.



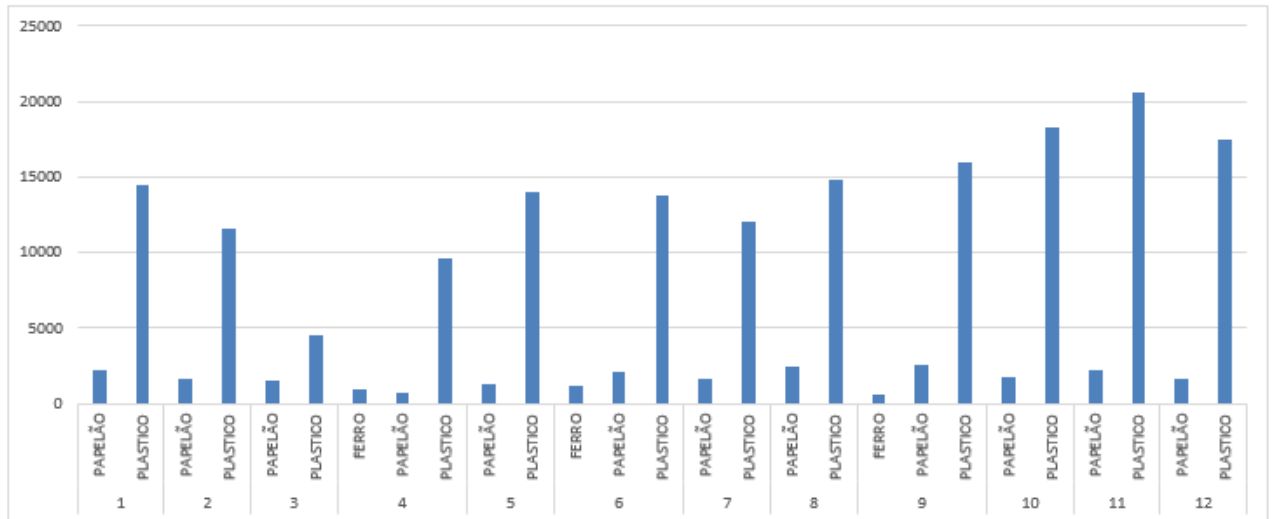
5.2 RESÍDUO RECICLADO

A empresa realiza a destinação dos resíduos recicláveis para empresas homologadas e ambientalmente qualificadas, assegurando o correto tratamento, reaproveitamento e rastreabilidade dos materiais gerados em suas operações.

Essa prática contribui para a redução da pegada ambiental, incentivo à economia circular e diminuição dos impactos ambientais, reforçando o compromisso da empresa com a sustentabilidade e a gestão responsável de resíduos.

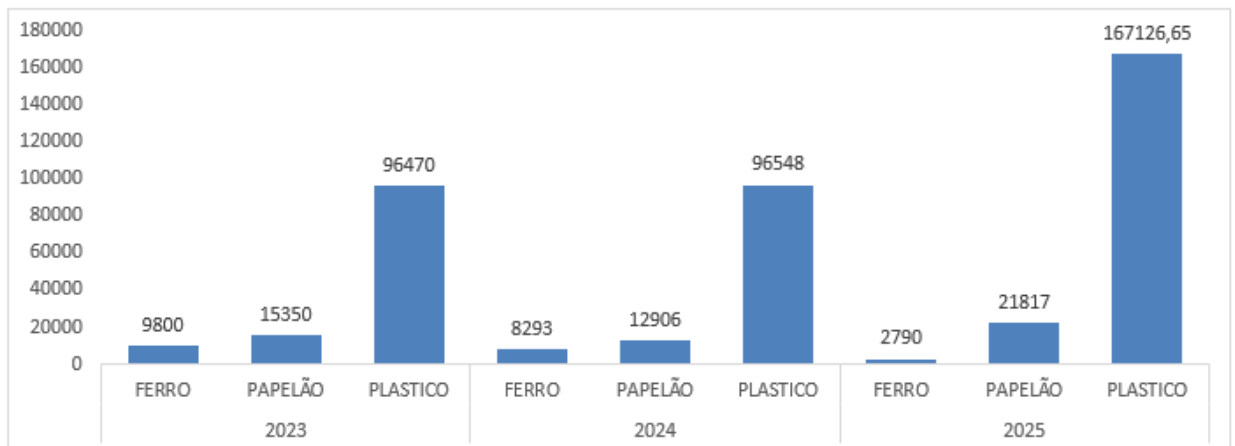
Indicador Ambiental

Resíduos Recicláveis (kg)



Indicador Ambiental

Resíduos Recicláveis (kg)



A área de resíduos recicláveis da empresa é destinada à segregação, armazenamento temporário e organização adequada dos materiais passíveis de reciclagem gerados nas atividades produtivas e administrativas.

Os resíduos são acondicionados de forma identificada e segura até sua destinação para empresas especializadas, contribuindo para a redução dos impactos ambientais, incentivo à reciclagem e fortalecimento das práticas de sustentabilidade e economia circular.



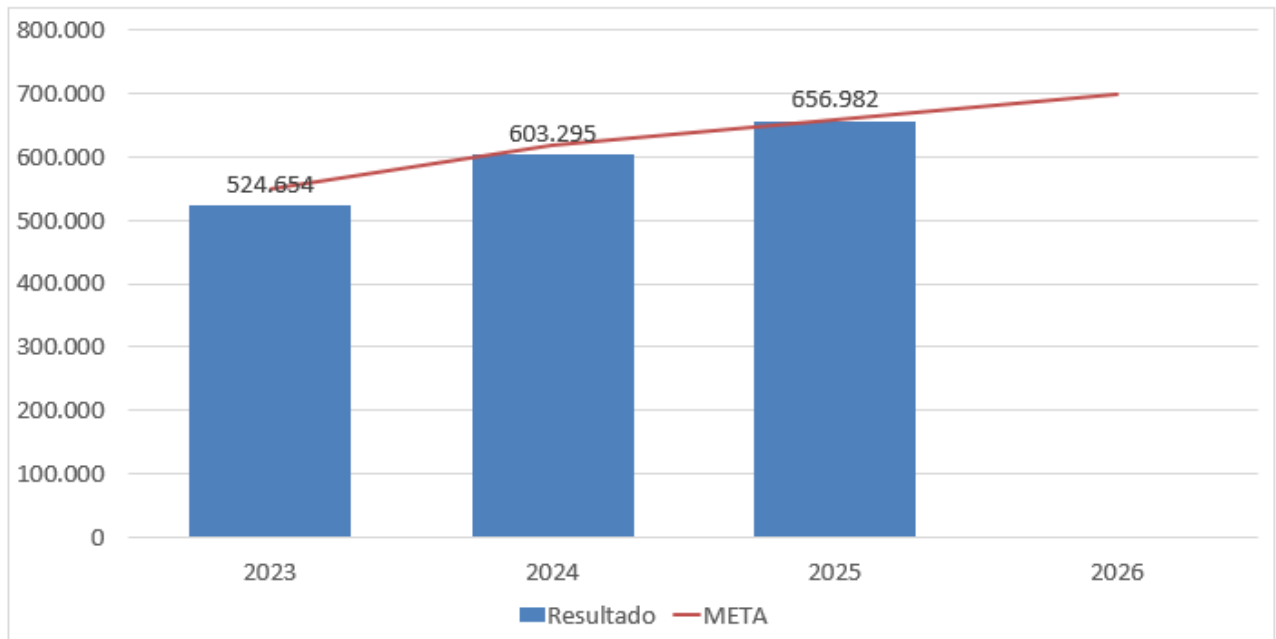
6. GASES DE EFEITO ESTUFA (GEE)

A empresa realiza anualmente o monitoramento de suas emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) por meio da metodologia do GHG Protocol, ferramenta internacionalmente reconhecida para quantificação, gestão e reporte das emissões. O levantamento contempla as principais fontes de emissão relacionadas às atividades da organização, permitindo identificar oportunidades de redução, aumentar a eficiência operacional e fortalecer o compromisso com a sustentabilidade ambiental.

Os resultados obtidos são analisados periodicamente e comparados com as metas ambientais estabelecidas internamente, garantindo o acompanhamento do desempenho da empresa em relação às suas emissões. Esse monitoramento contínuo contribui para a tomada de decisões estratégicas, a mitigação dos impactos ambientais e a promoção da melhoria contínua dos processos, alinhando a organização às melhores práticas de gestão ambiental e aos princípios de desenvolvimento sustentável.

environmental indicator

Consumo de energia nos últimos 3 anos em kW por hora trabalhada (kW/h.w)



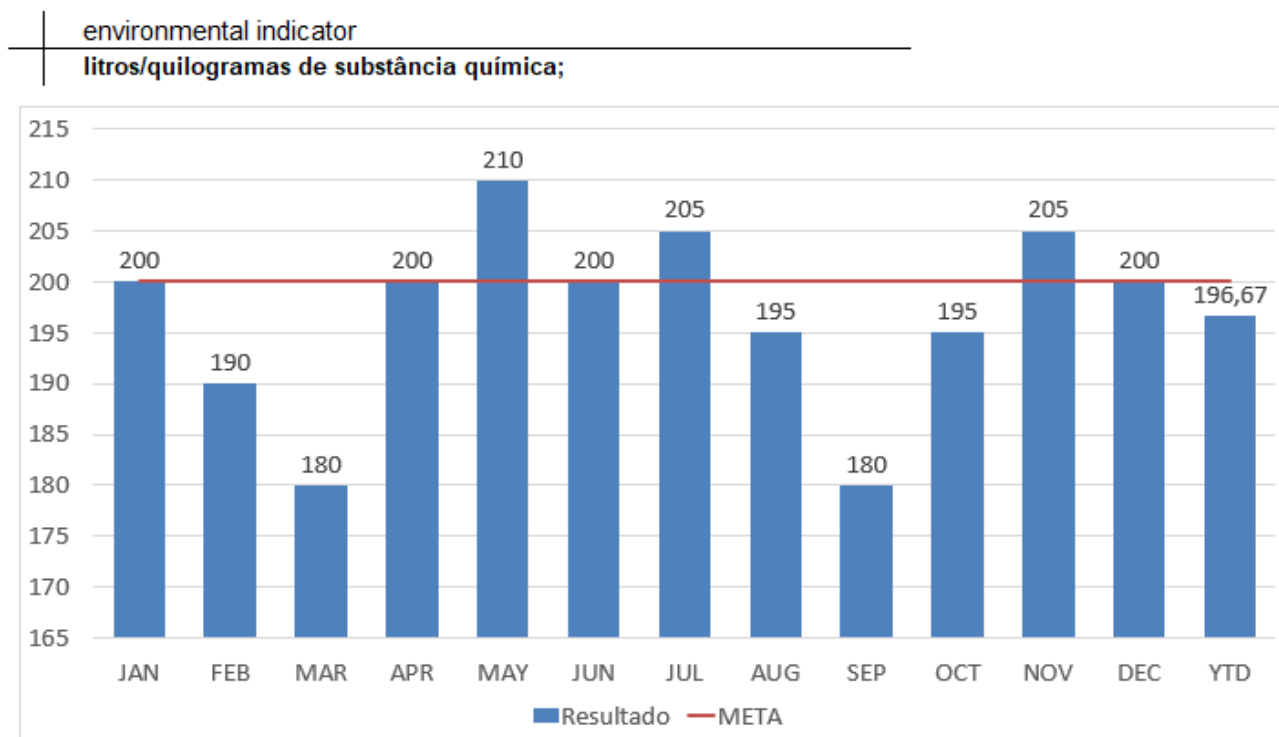
6. GESTÃO QUÍMICA

A empresa adota critérios rigorosos para a aquisição e gestão de produtos químicos, garantindo que todas as compras sejam realizadas de forma responsável e segura. Antes da aprovação de qualquer produto químico, são avaliadas as respectivas Fichas de Dados de Segurança (FDS), verificando os riscos associados, requisitos de armazenamento, manuseio, transporte e medidas de emergência. Esse processo assegura que apenas produtos adequados às necessidades operacionais e em conformidade com os requisitos legais e ambientais sejam utilizados pela organização.

O armazenamento dos produtos químicos é realizado em área exclusiva, localizada externamente às instalações produtivas, devidamente isolada, monitorada e equipada com sistemas de proteção contra incêndios e explosões. Os produtos são segregados conforme sua classificação e compatibilidade química, seguindo tabela específica de compatibilidade para evitar reações indesejadas e aumentar a segurança operacional. O acesso ao local é restrito a colaboradores autorizados e treinados, responsáveis pelo controle de entrada, retirada e devolução dos produtos.

Além das medidas de segurança física, a empresa mantém um inventário atualizado de produtos químicos, permitindo rastreabilidade completa das substâncias armazenadas e utilizadas. Também são monitorados indicadores de consumo, possibilitando o acompanhamento do uso dos produtos, a identificação de oportunidades de redução de desperdícios e a implementação de ações voltadas à melhoria contínua, segurança operacional e redução dos impactos ambientais associados às atividades da organização.

Indicador 2025



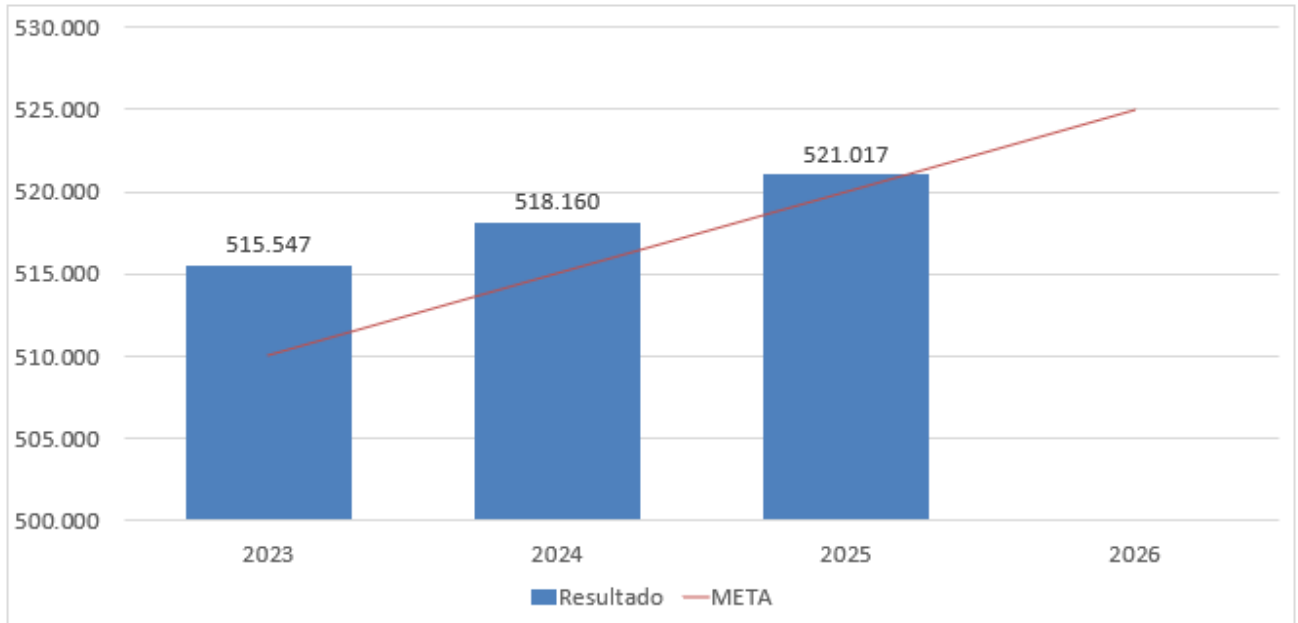
7. BIODIVERSIDADE

A empresa reconhece a importância da biodiversidade e mantém práticas voltadas à proteção da fauna, da flora e dos ecossistemas presentes em seu entorno. Nos últimos cinco anos, não houve expansão da área construída da unidade, preservando integralmente as áreas verdes existentes e evitando impactos adicionais sobre o ambiente natural. Essa postura demonstra o compromisso da organização com o uso responsável do espaço e com a conservação dos recursos naturais locais.

Como forma de monitoramento ambiental, a empresa realiza o acompanhamento periódico de suas áreas por meio de imagens de satélite e ferramentas de georreferenciamento, permitindo avaliar a manutenção da cobertura vegetal e identificar eventuais alterações ambientais. Além disso, são promovidas ações preventivas de proteção e conservação das áreas verdes, contribuindo para a manutenção do equilíbrio ecológico e para a preservação da biodiversidade da região.

A gestão da vegetação é realizada de maneira controlada e tecnicamente adequada, incluindo atividades de poda executadas conforme critérios ambientais e de segurança, evitando intervenções agressivas que possam causar danos ao ecossistema. Essas práticas buscam preservar a saúde da vegetação, proteger habitats naturais e minimizar possíveis impactos sobre a fauna local, reforçando o compromisso da empresa com a sustentabilidade e a melhoria contínua de seu desempenho ambiental.

environmental indicator

$$\text{Biodiversidade - Área Verde Preservada (\%)} = (\text{Área Total do Terreno} / \text{Área Verde Preservada}) * 100\%$$


7. METAS E OBJETIVOS

A empresa estabelece metas ambientais voltadas à melhoria contínua do desempenho sustentável, com foco na redução de impactos e no uso eficiente dos recursos naturais. Entre os principais objetivos estão a redução do consumo de água, por meio da otimização de processos e incentivo ao uso consciente, e a redução da geração de resíduos, priorizando a minimização na fonte, a reciclagem e o correto encaminhamento para destinação ambientalmente adequada.

Além disso, busca-se a melhoria contínua das condições ambientais, por meio da adoção de boas práticas operacionais, controle de impactos e conformidade com a legislação aplicável. Outro objetivo essencial é o fortalecimento da conscientização ambiental entre colaboradores, promovendo treinamentos e campanhas internas que incentivem atitudes responsáveis e sustentáveis no ambiente de trabalho.

8. REFERÊNCIAS

Global Reporting Initiative (GRI)

Lei nº 12.305/2010 – Política Nacional de Resíduos Sólidos

ISO 14001 – Sistemas de Gestão Ambiental