

A large circular graphic composed of two arrows, one light green and one light blue, forming a clockwise cycle. The CIMFLEX logo is positioned at the top of this cycle.

**CIMFLEX**<sup>®</sup>

CONECTANDO  
O **PRESENTE**  
AO **FUTURO**

---

SOLUÇÕES QUE  
TRANSFORMAM  
RECURSOS EM  
SUSTENTABILIDADE

A scenic photograph of a river flowing under a concrete bridge. The sun is low on the horizon, creating a warm glow. On the right bank, there is a large black corrugated pipe structure. The foreground shows rocks and green grass along the riverbank.

RELATÓRIO DE  
**SUSTENTABILIDADE**  
**2025**



## 21 Anos de Sustentabilidade: Transparência e Compromisso

É com satisfação que apresentamos a toda a nossa cadeia de valor — colaboradores, clientes, fornecedores, parceiros e comunidade — o terceiro **Relatório de Sustentabilidade** da Cimflex.

Este documento consolida nossa jornada de transparência ao relatar as principais práticas de gestão, inovação e rigor técnico desenvolvidas ao longo do ciclo de **1º de janeiro a 31 de dezembro de 2025**. Mais do que um balanço, este relatório reflete nosso salto em impacto e a consolidação de uma história construída com visão de futuro. As informações aqui contidas abrangem a totalidade da nossa operação logística e fabril:

- **Produção:** Unidades fabris (Matriz e Filial) em Maringá/PR.
- **Logística:** Centro de Distribuição em Franco da Rocha/SP.
- **Comercial:** Escritórios de vendas em Guarulhos/SP e Florianópolis/SC.

Sugestões, comentários e dúvidas podem ser encaminhados para: [sgi@cimflex.com.br](mailto:sgi@cimflex.com.br)

Siga-nos



# su má rio

- 4** Empreender com sustentabilidade

---
- 12** Trajetória de mais de duas décadas

---
- 26** Impacto Social e Responsabilidade

---
- 40** Economia Circular na prática

---
- 50** Nosso time, nossa força

---
- 70** Estruturando os alicerces do nosso futuro



# EMPREENDER com sustentabilidade

## MENSAGEM DA LIDERANÇA

## Ricardo Jamil Hajaj

Sócio e Diretor Executivo da Cimflex

É com grande satisfação que apresentamos o 4º Relatório de Sustentabilidade da Cimflex, documento que reflete nossa trajetória de crescimento responsável, inovação e compromisso com o desenvolvimento sustentável. Ao longo de 21 anos, consolidamos nossa atuação nos setores de infraestrutura e construção civil, transformando resíduos plásticos em soluções sustentáveis para a infraestrutura das cidades brasileiras.

Desde 2004, já reciclamos mais de 113 mil toneladas de resíduos plásticos, evitando a emissão de mais de 156 mil toneladas de CO<sub>2</sub> equivalente na atmosfera. Reforçando nosso compromisso com a economia circular e a rastreabilidade dos resíduos recicláveis, conquistamos o selo de rastreabilidade do Recircula Brasil, iniciativa que comprova a origem e o controle dos materiais reciclados utilizados em nossos processos.

O ano de 2025 representou mais um importante ciclo de crescimento

“  
Infraestrutura sustentável  
construída  
com inovação  
e economia  
circular.”

da Cimflex. Concluímos a expansão de nossa filial em Maringá, com a entrega de 4.900 m<sup>2</sup> de área construída em uma área total de 12.000 m<sup>2</sup>. Aumentamos nossa capacidade produtiva com investimentos em novas máquinas, incluindo tubos corrugados de parede dupla em PEAD com diâmetros de até 1.500 mm, fortalecendo nossa atuação em grandes obras de infraestrutura, saneamento e drenagem pluvial. No total, fabricamos 8,8 mil toneladas de produtos em 2025, com destaque para soluções em tubos e conexões de PEAD para o saneamento básico, além de aplicações nos setores de mineração, energia, irrigação, aterro sanitário, telecomunicações, gás e infraestrutura industrial.



No âmbito comercial, ampliamos nossa presença no mercado e promovemos a 1ª Convenção de Vendas da Cimflex, reunindo representantes comerciais de todo o Brasil, equipe técnica e parceiros em um momento estratégico de integração, alinhamento e apresentação de novas soluções, tecnologias e oportunidades de mercado.

Esses resultados são fruto do trabalho conjunto de colaboradores, clientes, fornecedores, parceiros e comunidades que acreditam em nosso propósito de conectar desenvolvimento industrial com geração de valor para a sociedade

e meio ambiente. Seguiremos investindo em inovação, tecnologia, eficiência operacional e desenvolvimento sustentável, fortalecendo nossa contribuição para a economia circular e para a infraestrutura sustentável do futuro.

Agradecemos a todos que fazem parte desta trajetória e convidamos você a conhecer os resultados, conquistas e impactos que marcaram a Cimflex em 2025.

*RJ Hajaj*



# Diretor da Cimflex, Ricardo Jamil Hajaj, recebe homenagem da Abiplast



Durante o 42º Encontro Nacional do Plástico, promovido pela ABIPLAST em São Paulo, Ricardo Jamil Hajaj, diretor da Cimflex, foi homenageado por sua trajetória e contribuição ao desenvolvimento da reciclagem e da economia circular no Brasil.



Engenheiro mecânico e referência no setor plástico, com mais de 40 anos de contribuição, Ricardo Jamil Hajaj teve papel pioneiro na criação de um projeto de reciclagem de embalagens de defensivos agrícolas em parceria com a ANDEF, iniciativa que deu origem ao inPEV. Também foram destacadas sua atuação junto à ABIPLAST desde 2006, a participação na fundação da COFEIS, em 2007, e a liderança na criação da CNRPLAS, em 2012.



# Impacta 2025: sustentabilidade e impacto social



Em 2025, a Cimflex participou do Impacta Maringá, evento promovido pelo COPEJEM (Conselho Permanente do Jovem Empresário de Maringá) e realizado no Teatro Calil Haddad, em Maringá (PR), reunindo empresas e lideranças para discutir o papel dos negócios na geração de impacto positivo para a sociedade.

Representando a Cimflex, Ricardo Hajaj ministrou palestra sobre sustentabilidade, economia circular e propósito nos negócios, destacando a trajetória da empresa e a construção de resultados alinhados ao desenvolvimento sustentável.

A participação reforçou o papel da Cimflex como agente de transformação e referência em sustentabilidade no setor industrial, compartilhando experiências e incentivando práticas de impacto social, ambiental e econômico.



Ricardo Hajaj (Diretor Executivo da Cimflex) e José Roberto Francisco Behrend (Diretor-presidente do Instituto Ambiental de Maringá - IAM)



Acesse o depoimento de Ricardo Hajaj no Impacta 2025



# TRAJETÓRIA

de mais de duas  
décadas

Filial da Cimflex – Maringá/PR: tecnologia e sustentabilidade em constante expansão.



## Propósito que conecta nossa trajetória

Fundada em 2004, em Maringá, a Cimflex nasceu da união de empresários com ampla experiência multissetorial: Ricardo Jamil Hajaj (plásticos), Luiz Lourenço, Luiz Lourenço Junior e Sidney Leal (setores agrícola e fertilizantes) e Laércio Stange Warmeling (rótulos e etiquetas). Posteriormente, o quadro societário foi fortalecido pelos empresários Antonio Flávio André Alvarez e Maurício Sturlini Bisordi.

Ao longo de sua trajetória, a empresa consolidou-se como referência na reciclagem de Polietileno de Alta

Densidade (PEAD), atuando como uma das principais recicladoras vinculadas ao Sistema Campo Limpo (InpEV) para embalagens de defensivos agrícolas. Sua atuação também inclui parcerias com o Sistema Jogue Limpo (Embalagens vazias de óleos lubrificantes), a reciclagem de resíduos plásticos pós-consumo provenientes de cooperativas e o reprocessamento de tubos em PEAD pós-uso.

Como parte de sua estratégia de crescimento, a Cimflex incorporou ao seu portfólio o uso de resinas virgens de PEAD e PVC, ampliando






sua capacidade de atendimento a diferentes aplicações e segmentos, especialmente no saneamento. Nesse contexto, ingressou na fabricação de tubos lisos em PEAD de alta performance e de tubos corrugados de parede dupla em PEAD, tornando-se pioneira no Sul do país nessa tecnologia.

Atualmente, a empresa segue ampliando sua linha de tubos corrugados para grandes diâmetros, com soluções de até 1.500 mm, reafirmando seu compromisso com a inovação sustentável e a excelência em infraestrutura.

### Propósito

Transformar o futuro da construção civil e infraestrutura, com soluções plásticas inovadoras e sustentáveis, através da economia circular de baixo carbono, promovendo um impacto positivo no meio ambiente e na sociedade.

### Valores

-  **Ética:** nosso compromisso com a integridade e a transparência.
-  **Colaboração:** unindo forças para alcançar grandes resultados.
-  **Inovação:** sempre à frente, criando o novo e o melhor.
-  **Qualidade:** excelência e confiança em cada produto e serviço.
-  **Resiliência:** superando desafios com determinação.

### Missão



Entregar soluções inovadoras em dutos, eletrodutos e tubos plásticos para a construção civil e infraestrutura, com excelência em qualidade e atendimento técnico consultivo humanizado.

### Visão



Ser a empresa nº 1 no Paraná e referência nacional nos setores em que atuamos, reconhecida pela inovação sustentável de nossos produtos e processos, buscando um crescimento contínuo e consistente a cada ano.

**1995**

Ricardo Jamil Hajaj fundou a Cimplast, empresa dedicada à fabricação de embalagens para defensivos agrícolas.



**2004**

Fundação da Cimflex e início da parceria com o programa de Logística Reversa Campo Limpo/InpEV.



**2009**

Consolidação da parceria com o Sistema Jogue Limpo, expandindo sua capacidade técnica ao agregar resinas virgens de PEAD e PVC à sua linha de produção.



**2012**

Aquisição da Novoflex Ind. Com. de Plásticos, localizada no Estado de São Paulo.



**2016**

Atuação com a reciclagem de embalagens em PEAD provenientes da coleta seletiva doméstica, processadas por cooperativas do Paraná e de São Paulo.



**2019**

Incorporação da Novoflex/SP pela Cimflex/PR, agregando maior capacidade produtiva.



**2023**

Inauguração da segunda planta fabril em Maringá/PR para fabricação de tubos lisos e corrugados de parede dupla em polietileno, em grandes diâmetros.



**2024**

Expansão operacional e novos investimentos em máquinas para tubos de grandes diâmetros.



**2025**

Investimentos em infraestrutura e capacitação comercial, ampliando seu mix de produtos e sua atuação no mercado com tubos corrugados de parede dupla até 1.500 mm.



# Evolução sustentável ao longo do tempo

# Resultados que transformam: nossos indicadores

## Pessoas

**199**  
colaboradores

[ 2024 > 2025 ]  
crescimento de

**14%**

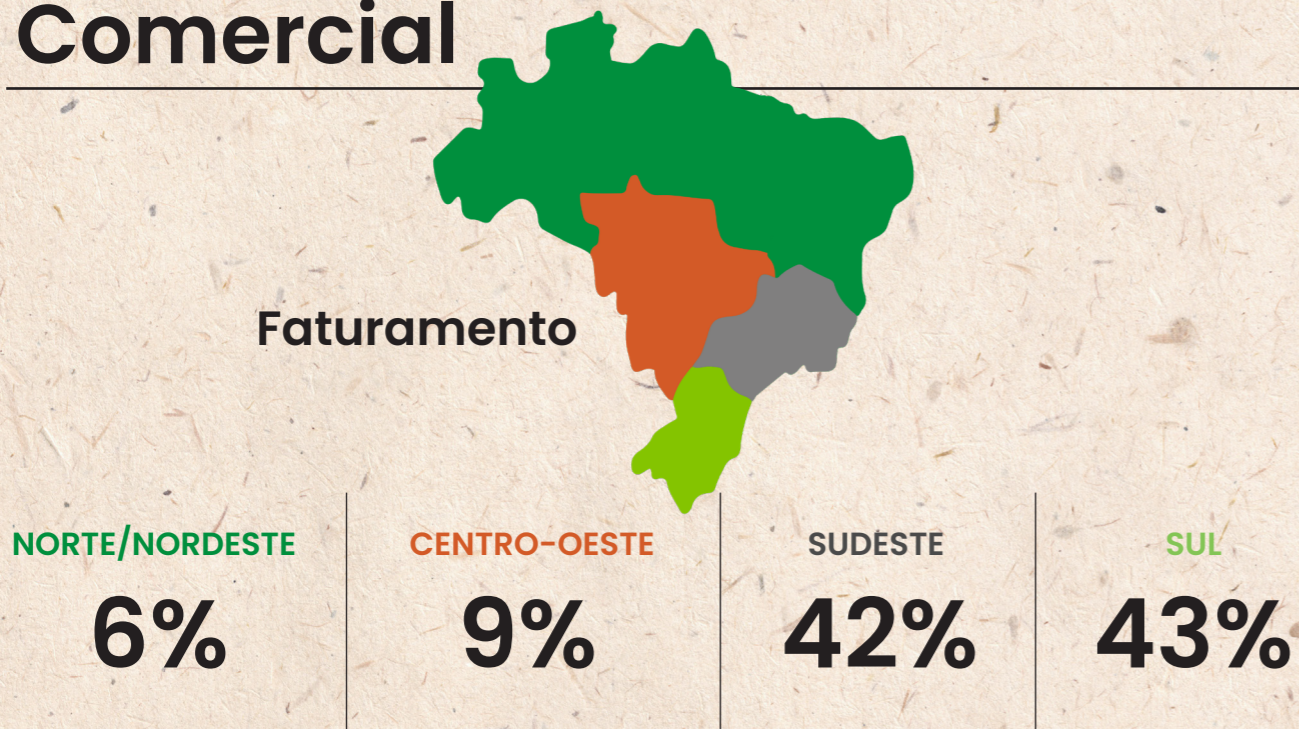
**1ª CONVENÇÃO  
DE VENDAS  
DA CIMFLEX**

participantes

**67**



## Comercial



### Equipe Comercial

GESTORES COMERCIAIS

**6**

APOIO ADM. EM VENDAS

**3**

VENDEDORES INTERNOS

**6**

REPRESENTANTES EXTERNOS

**86**

**1º**

**Fabricante**  
do Sul do Brasil em  
Tubos corrugados  
de parede dupla

## Soluções de norte a sul: presença estratégica da Cimflex

### 1ª Convenção de Vendas da Cimflex 2025

Ao longo da Convenção de Vendas, foram promovidas trocas de experiências, visitas técnicas e apresentações voltadas ao aprofundamento do conhecimento

sobre produtos, aplicações e desafios encontrados em campo, aproximando ainda mais as equipes da realidade dos clientes, das obras e das demandas ligadas à infraestrutura, saneamento e desenvolvimento sustentável. O evento também teve como objetivo



fortalecer o conhecimento técnico e estratégico dos participantes sobre soluções alinhadas à economia circular, eficiência operacional e uso responsável de recursos, preparando as equipes para atuarem como multiplicadoras da cultura de sustentabilidade da Cimflex junto ao mercado.

Essa integração entre áreas comerciais, técnicas e operacionais contribui para o desenvolvimento de soluções mais eficientes, incentivo à inovação contínua e aprimoramento dos processos e produtos, reforçando o compromisso da companhia com a sustentabilidade, a qualidade e a geração de valor de longo prazo.

A participação da diretoria e os *feedbacks* compartilhados pelos participantes fortaleceram ainda mais a cultura de diálogo, escuta ativa e construção conjunta, pilares fundamentais para o desenvolvimento humano, fortalecimento da governança e evolução sustentável da organização.



Clientes novos  
**+ 1.800**

Número de vendas  
**+ 12 mil**

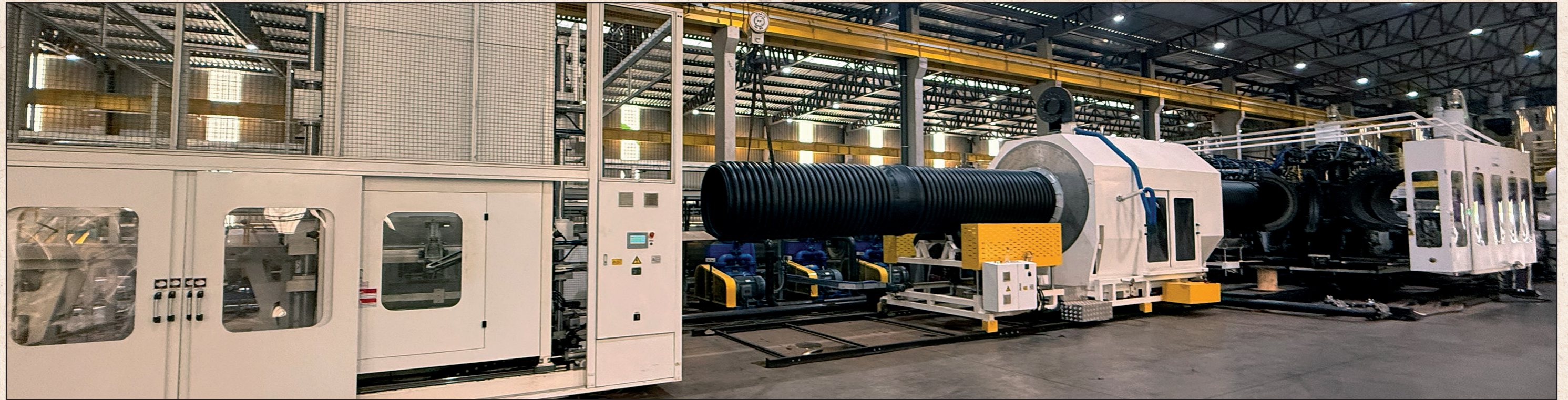
Implementação  
**CRM Força  
de Vendas**

Tubo parede dupla  
**↑ 94,5%**

Accesse vídeo da 1ª Convenção de Vendas da Cimflex 2025 no YouTube



## Expansão sustentável e fortalecimento operacional



### Produção

De 2004 a 2025  
**RECICLAMOS**

**113.847 ton**  
de resíduos plásticos

Somente em 2025,  
**FABRICAMOS**

**+8,8 mil ton**

de produtos acabados para  
infraestrutura e  
construção civil

### Investimento

Aquisição de  
**MÁQUINAS E MOLDES**  
↑ Capacidade produtiva

Fabricação de tubos parede  
dupla em diâmetros de  
até **1.200 mm** e aquisição de  
novo molde para produção de  
tubos de até **1.500 mm** em 2026

Em crescimento  
**OFICINA  
TERMOPLÁSTICA**

Fabricação de conexões e  
componentes técnicos para  
sistemas em tubos de PEAD

### Inovação

Em 2025, a Cimflex avançou na modernização dos processos internos, com investimentos em tecnologia, *Business Intelligence* e integração entre os setores, promovendo mais eficiência operacional, suporte à tomada de decisão e melhoria contínua dos processos.

A companhia também fortaleceu a gestão de pessoas e a estrutura organizacional, realizando melhorias voltadas ao desenvolvimento das equipes, bem-estar dos colaboradores e crescimento sustentável da organização.



## Destaques de expansão da filial de Maringá/PR

2024

antes



2025

depois



## Expansão

Em 2025, a Cimflex concluiu as obras de expansão de sua filial em Maringá, com a entrega de 4.900 m<sup>2</sup> de barracões cobertos, inseridos em uma área total de 12.000 m<sup>2</sup>, ampliando significativamente a infraestrutura industrial da companhia.

Barracões cobertos

**4.900,00 m<sup>2</sup>**

Área total do projeto

**12.000,00 m<sup>2</sup>**

A nova estrutura foi projetada para fortalecer a capacidade operacional, tecnológica e produtiva da empresa, abrigando a Oficina Termoplástica, o novo Laboratório de Controle de Qualidade, áreas de moagem,

infraestrutura operacional e elétrica, instalações de apoio e bases destinadas aos sistemas industriais e utilidades essenciais ao processo produtivo.

### OFICINA TERMOPLÁSTICA EM CRESCIMENTO



**IMPACTO SOCIAL**

**RESPONSABILIDADE**



# Transformando resíduos em impacto positivo

Há 21 anos, transformamos desafios ambientais em oportunidades, priorizando a mitigação de impactos e o uso consciente de recursos. Alicerçados em pilares como colaboração e excelência, estendemos nosso propósito para além das fábricas, impulsionando iniciativas sociais e ambientais que geram transformações reais e duradouras na sociedade.



**2025**

Resíduos plásticos reciclados

**11.147,39 t**

Evitamos a emissão de

**13.462,14 tCO<sub>2</sub>e**

equivalente ao consumo anual aproximado de energia elétrica de

**181.921**

residências brasileiras.

Utilização de energia de fontes renováveis

**12.670,95 MWh**

**609,65 tCO<sub>2</sub>e**

de gases de efeito estufa evitados.



**2004 a 2025**

Resíduos plásticos reciclados

**113.847 t**

Evitamos a emissão de

**+ de 156 mil tCO<sub>2</sub>e**

e contribuimos para a redução da dependência de recursos fósseis.

Preservamos cerca de

**45,8 milhões**

de litros de água, quantidade suficiente para encher mais de

**18 piscinas olímpicas**

Impacto equivalente à economia de

**800 mil**

barris de petróleo utilizados na produção de plástico virgem.



## Selo Recircula Brasil Rastreabilidade do Plástico Reciclado

A Cimflex participa do Recircula Brasil, plataforma desenvolvida pela ABIPLAST e ABDI, em parceria com a Central de Custódia, para rastrear resíduos plásticos desde sua origem até a reinserção como matéria-prima em novos produtos.

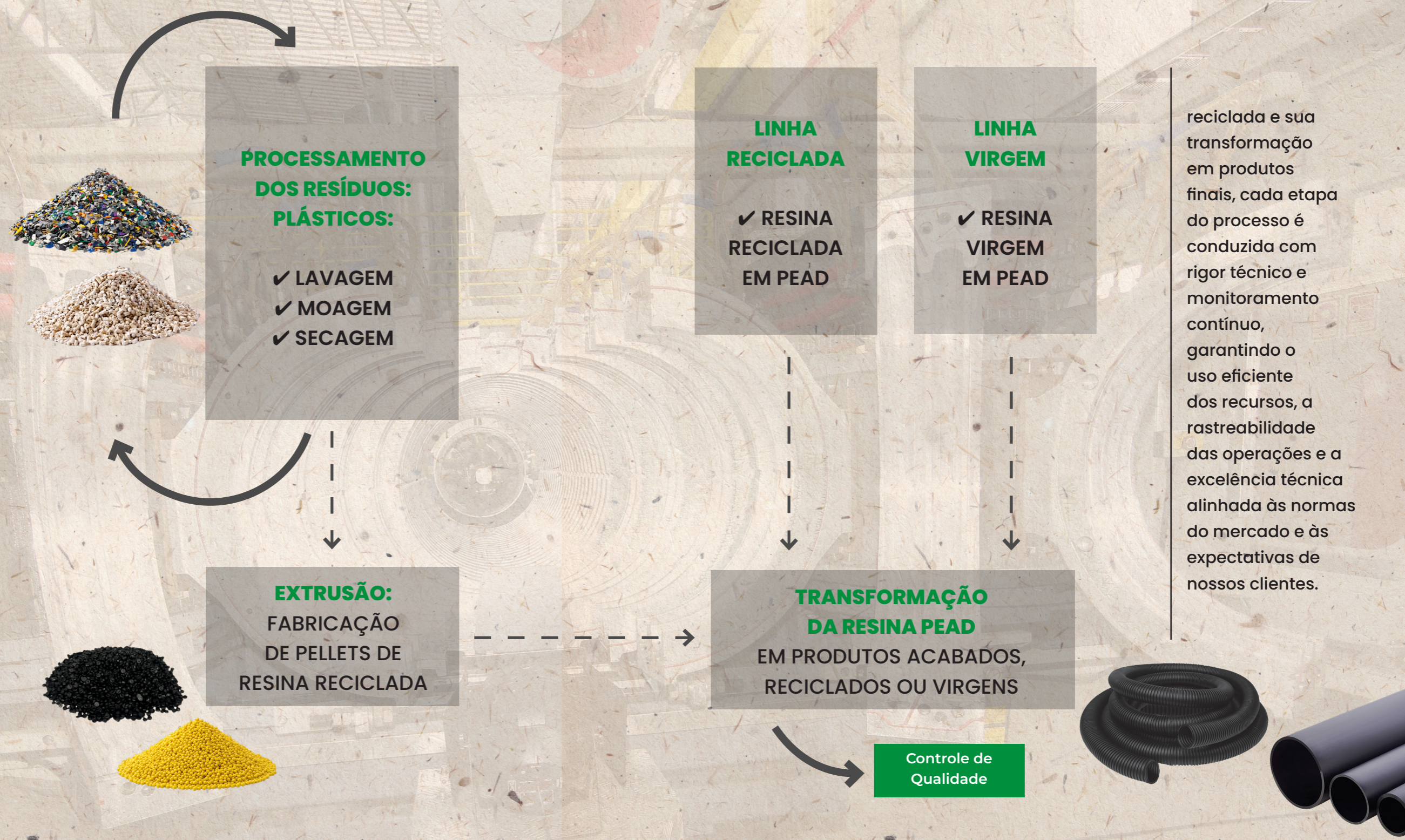
Reconhecida pela ONU em 2023, a iniciativa fortalece a transparência, a rastreabilidade e o compromisso da CIMFLEX com a economia circular e a gestão responsável dos materiais reciclados.



# Processo produtivo

Conheça o fluxo de transformação da Cimflex: um sistema integrado que conecta tecnologia de reciclagem e fabricação avançada para transformar resíduos plásticos em soluções de alto desempenho.

Desde a recepção, triagem, lavagem, moagem e secagem dos resíduos plásticos até a produção de pellets de resina



reciclada e sua transformação em produtos finais, cada etapa do processo é conduzida com rigor técnico e monitoramento contínuo, garantindo o uso eficiente dos recursos, a rastreabilidade das operações e a excelência técnica alinhada às normas do mercado e às expectativas de nossos clientes.



A Cimflex, em parceria com a Rede pela Circularidade do Plástico e empresas associadas, patrocinou a expansão do programa Recicla Cidade nos municípios de Guarujá, Praia Grande e Bertioga, fortalecendo ações de educação ambiental, mobilização social e valorização da coleta seletiva no litoral paulista. A metodologia e o desenvolvimento do projeto são conduzidos pela ONG

Espaço Urbano, responsável pela implementação das atividades junto às cooperativas, poder público e comunidade.

A participação da Cimflex ocorreu por meio do apoio institucional e financeiro ao programa, além da atuação estratégica dentro da Rede pela Circularidade do Plástico. Na época, Ricardo Hajaj, líder do eixo de políticas públicas da Rede, contribuiu para levar a proposta do projeto à iniciativa e apoiou seu desenvolvimento com o conhecimento da Cimflex sobre a cadeia da reciclagem e economia circular.



## Fortalecimento da economia circular

- ✓ Ampliação da conscientização ambiental da população e da destinação correta de resíduos recicláveis.
- ✓ Mais de **170 t de resíduos plásticos recuperados** e destinados corretamente.
- ✓ Mais de **2,3 milhões de embalagens plásticas** encaminhadas para reciclagem.

## Mobilização e educação ambiental

- ✓ Mobilização de escolas, comunidades e agentes públicos.
- ✓ Realização de **183 ações** de educação ambiental e mobilização comunitária.
- ✓ Mais de **138 iniciativas** de troca de resíduos plásticos.
- ✓ Mais de **60 ações** de gamificação e engajamento comunitário.

## Fortalecimento das cooperativas

- ✓ Capacitação de cooperativas, cooperados e cidadãos.

## Continuidade do Programa

- ✓ Marcos legais que fortalecem a continuidade das ações:  
**Lei nº 5.031/2022 (Guarujá),  
 Lei Complementar nº 968 (Praia Grande) e  
 Decreto nº 4709/25 (Bertioga).**

## Reconhecimentos

- ✓ Prêmio ODS do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo.
- ✓ Prêmio Hugo Werneck de Sustentabilidade.
- ✓ Selo Impactarim ODS.



# Hortas comunitárias



A convite do **SETRAB – Secretaria de Trabalho, Renda e Agricultura Familiar de Maringá**, a Cimflex marcou presença no 15º Encontro de Produtores de Hortas Comunitárias de Maringá, realizado no dia 24 de agosto de 2025, no Parque de Exposições. Parceira do projeto há

alguns anos, a Cimflex contribuiu diretamente com diversas hortas comunitárias da região, oferecendo soluções em tubos para passagem de água, que auxiliam na irrigação eficiente dos canteiros. O evento celebrou os 18 anos do programa e reuniu cerca de 300 produtores,

com foco na troca de experiências, capacitação em manejo agroecológico e valorização dos participantes. Foi um encontro repleto de aprendizado e desenvolvimento, no qual apresentamos nossas soluções voltadas à eficiência na irrigação. Estar ao lado de tantos parceiros e produtores dedicados reforça a importância do trabalho coletivo e do cuidado com as hortas comunitárias, que promovem alimentos mais saudáveis e incentivam práticas sustentáveis.





## Cimflex conquista o Selo Ouro na premiação Impactacim 2025

A Cimflex conquistou o **Selo Ouro** no Impactacim 2025, reconhecimento entregue durante o “Summit ESG: Da Teoria à Prática”, promovido pelo Instituto ACIM - Associação Comercial e Empresarial de Maringá e Sebrae. A premiação destacou

empresas comprometidas com práticas ESG e com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), reforçando o compromisso da Cimflex com a sustentabilidade, a economia circular e a geração de impacto positivo.



## Arena Sustentável 2025



Em 2025, a Cimflex participou da 3ª edição da Arena Sustentável, promovida pelo Grupo Maringá de Comunicação (GMC), realizada entre os dias 11 e 13 de julho no Eurogarden, em Maringá (PR), com foco nos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU. Durante o evento, a empresa apresentou seu processo de economia circular e demonstrou como resíduos plásticos são transformados em soluções para infraestrutura. A participação contou ainda com brincadeiras temáticas, brindes e interação com o público, fortalecendo o compromisso da Cimflex com a educação ambiental e a promoção de práticas sustentáveis alinhadas aos princípios ESG.



# CIRCULAR

na prática

ECONOMIA





**Tampão externo/interno:** para o tamponamento das extremidades do CIMDUTO



**Luva de emenda:** para unir lances de dutos ou drenos



**Luva de pressão:** para unir lances de eletrodutos de mesmo diâmetro



**Fita de advertência:** para sinalizar e proteger o CIMDUTO



**Camisa geotêxtil:** para revestir o CIMDRENO

### Dutos Corrugados para Redes de Energia/ Telecomunicações

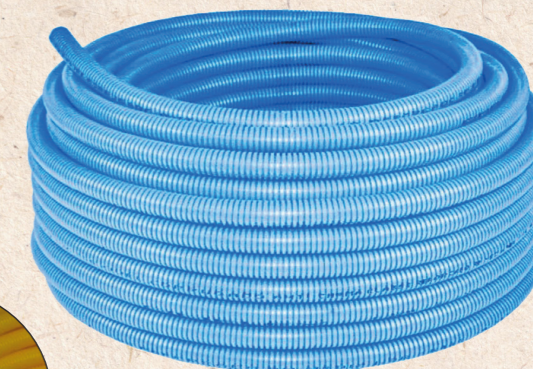
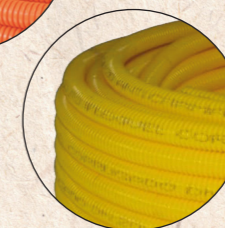
Atendem aos requisitos da ABNT NBR 15715 (Classes 450 e 680N). Fornecidos nos diâmetros de 40, 50, 63, 90, 100, 110, 125, 140 e 160 mm, com fio guia interno.

Acessórios adicionais: luva de emenda, tampão, anel e fita de advertência.



### Dreno Corrugado para Redes de Drenagem

Atende aos requisitos da Norma ABNT NBR 15073. Fornecido nos diâmetros de 65, 100, 110 e 160 mm.



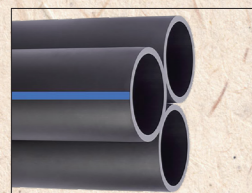
### Eletrodutos Corrugados para Instalações em Redes de Baixa Tensão e Instalações de Sinal (TV, internet, telefone etc.)

ABNT NBR 15465. Classes leve (320N/cm<sup>2</sup>) e média (750 N/cm<sup>2</sup>).



### Eletrodutos Planos Tensão e Instalações de Sinal (TV, internet, telefone etc.)

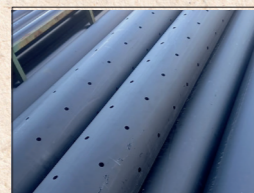
ABNT NBR 15465.



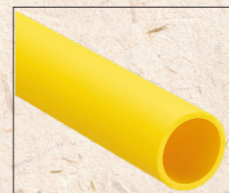
**Saneamento:** NBR 15.561 - ISO 4427 - DIN 8074/8075 - SABESP NTS 048 - SABESP NTS 194



**Mineração:** ISO 4427 - DIN 8074/8075



**Aterro Sanitário:** ISO 4427 - DIN 8074/8075



**Gás:** NBR 14462 - ISO 4437



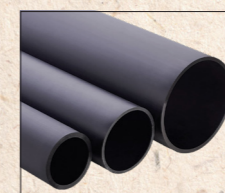
**Irrigação:** NBR ISO 8779 - ISO 4427



**Conexões de Termofusão fabricadas em PE 100:** NBR 15593 - ISO 4427-3



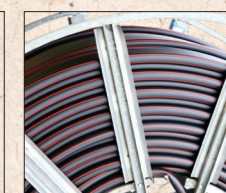
**Conexões de Eletrofusão fabricadas em PE 100:** ISO 4427-3



**Industrial:** NBR 15561 - ISO 4427 - DIN 8074/8075



**Conexões de Compressão fabricadas em PP:** ISO 17885



**Telecomunicações:** NBR 14683-1 - NBR 15155-1

**Tubos Corrugados de Parede Dupla**  
fabricados em PEAD nos diâmetros DN 250 a DN 600



Tubo de parede dupla, interna lisa e externa corrugada anelar, produzidos em PEAD por processo de extrusão, conforme Norma DNIT 094, para drenagem pluvial.



Tubos de parede dupla, parede interna lisa e parede externa corrugada anelar, produzidos em PEAD por processo de extrusão, conforme Norma NBR ISO 21138, para esgoto sanitário e drenagem pluvial.



### Principais Aplicações

- Rodovias / Ferrovias
- Portos / Aeroportos
- Aterros Sanitários
- Mineração
- Pátio e Estacionamentos
- Agrícola
- Canais
- Obras de Contenção
- Barragens e Diques
- Drenagem Esportiva
- Drenagem Pluvial
- Esgoto Sanitário

Redução no tempo de instalação

**50%**

Comparados a outros materiais

**> flexibilidade**

Risco de fissura

**Zero**

Redução do custo final da obra

**10 a 20%**

Condutividade hidráulica

**Alta**

Impacto ambiental

**Menor**





## Padrões que fortalecem a nossa entrega

A qualidade e a conformidade técnica são os pilares que sustentam nossos produtos, garantindo padrões elevados para as demandas de infraestrutura do país. Com o suporte de **laboratórios internos** equipados

para testes rigorosos, asseguramos a integridade de toda a nossa produção. Seguimos as diretrizes da ISO, ABNT e DNIT com excelência e entrega de soluções que superam as expectativas do mercado brasileiro.



## Sistema de Gestão da Qualidade



## Valor, qualidade e inovação

Sustentamos nosso Sistema de Gestão da Qualidade com base na norma ISO 9001:2015, o que assegura a conformidade técnica e a melhoria constante de nossos processos. Esse investimento contínuo em qualificação reflete nossa busca por reconhecimento e pelo pleno atendimento às exigências de um segmento em constante evolução.

A Cimflex é distribuidora autorizada da empresa LESSO – fabricante de conexões injetadas e de eletrofusão para união de tubos em polietileno – no Brasil.





**NOSSO  
TIME,  
NOSSA  
FORÇA**

## Governança viva: estrutura, ética e valorização humana

Valorizamos proatividade e comprometimento na busca de soluções práticas e eficazes, levando em conta os objetivos da empresa, sempre orientados para a entrega de valor ao cliente. Na Cimflex, a tomada de decisão é feita com consciência, considerando o real impacto de cada escolha para a empresa, clientes, fornecedores e colaboradores.

### Pensamento do dono

---

Cada membro da equipe é responsável por suas ações e resultados, atuando com honestidade e comprometimento para entregar com qualidade tudo que faz.

### Responsabilidade

---

Nossos colaboradores são movidos pela garra e pela iniciativa, com vontade de crescer. Eles enfrentam desafios com resiliência e têm um forte desejo de se desenvolver continuamente.

### Resiliência e crescimento

---

Priorizamos organização e estrutura para garantir eficiência e alcançar objetivos. Nossos colaboradores agem com profissionalismo perante os desafios, com equilíbrio emocional e respeito ao próximo.

### Profissionalismo e organização

---

Fomentamos uma comunicação clara e aberta, onde o *feedback* construtivo promove o crescimento. A escuta ativa e a colaboração são fundamentais para fortalecer a união e o trabalho em equipe.

### Comunicação aberta e *feedback* construtivo

---

Todos, direta ou indiretamente, contribuem para as vendas. Estamos unidos pelo mesmo objetivo, com dedicação, conhecimento e foco no cliente, reforçando que todos tem um papel essencial no sucesso da empresa.

### Somos todos Cimflex!

---





## Talentos da Cimflex

Matriz - Maringá/PR

**142** colaboradores

Filial - Maringá/PR

**48** colaboradores

CD - Franco da Rocha/SP  
Administrativo - Guarulhos/SP  
e Florianópolis/SC

**9** colaboradores

O crescimento da Cimflex é impulsionado por pessoas. Fortalecemos nosso time para

sustentar a excelência operacional em todas as nossas unidades e escritórios.

**199** Total de colaboradores

Mulheres

**27%**

Homens

**73%**

% de colaboradores por gênero em categorias funcionais



**Alta Gestão:** Direção Executiva.

**Gestão:** Gerentes e Coordenadores(as).

**Liderança Operacional:** Supervisores(as) e Encarregados(as).

**Administrativo:** Comercial, Financeiro, Gestão da Qualidade, Logística, Recursos Humanos e Suprimentos (inclui Técnico de Segurança do Trabalho, Aprendizes e Estagiários).

**Operacional:** Produção, Manutenção e Controle de Qualidade (Laboratório).

Os dados consideram o quadro ativo em 31/12/2025, incluindo profissionais CLT, PJ, aprendizes e estagiários.

## Segurança integrada: protegendo quem constrói nossa história

Ao longo de 2025, a Cimflex manteve seu compromisso com o desenvolvimento contínuo das pessoas por meio de uma agenda de treinamentos, voltada à capacitação técnica, segurança do trabalho, fortalecimento da cultura organizacional e desenvolvimento humano. A diversidade dos temas reforça a busca da empresa por ambientes cada vez mais seguros, preparados e alinhados aos seus valores, promovendo o crescimento profissional e apoiando a evolução sustentável do negócio.



Horas de Treinamentos

**2.596 h**

Média por colaborador

**13 h**

Bolsas de Estudo (graduação e pós-graduação)

**7**

	2024 <sup>1</sup>	2025
Horas trabalhadas	<b>569.580</b>	<b>656.040</b>
Total de acidentes com afastamentos	<b>8</b>	<b>6</b>
Taxa de frequência com afastamentos <sup>2</sup>	<b>14,04</b>	<b>9,14</b>
Dias perdidos	<b>226</b>	<b>90</b>
Taxa de gravidade <sup>3</sup>	<b>396,78</b>	<b>109,74</b>
Acidentes com consequência grave <sup>4</sup>	<b>1</b>	<b>0</b>
Óbitos	<b>0</b>	<b>0</b>

Dados referentes ao quadro de colaboradores da Cimflex do período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de cada exercício reportado, incluindo profissionais no modelo PJ. Os indicadores de Segurança e Saúde do Trabalho (SST) seguem, com referência metodológica, os princípios da ABNT NBR 14280 - Cadastro de Acidente do Trabalho.

1. Os dados de 2024 foram revisados após auditoria interna da base de horas trabalhadas utilizada nos cálculos das taxas de frequência e gravidade, garantindo maior precisão, transparência e comparabilidade histórica das informações reportadas

2. Taxa de Frequência (TF) = (Nº de acidentes com afastamento x 1.000.000) ÷ Horas trabalhadas

3. Taxa de Gravidade (TG) = (Dias perdidos x 1.000.000) ÷ Horas trabalhadas

## SIPAT 2025

Durante a SIPAT 2025, a Cimflex promoveu palestras e ações voltadas à saúde, segurança e qualidade de vida dos colaboradores, abordando temas como bem-estar psicológico, saúde emocional, postura corporal, prevenção de lesões, saúde auditiva e percepção no trânsito para prevenção de acidentes.



## Tecnologia e eficiência na gestão de pessoas

### Gestão integrada e retenção de talentos

Práticas voltadas ao desenvolvimento das equipes, fortalecimento da comunicação interna e a adoção de ferramentas de apoio à rotina organizacional.

- Avaliações de Desempenho
- PDIs (Planos de Desenvolvimento Individual)
- Comunicados Internos
- Calendário Anual de Treinamentos

como ferramenta de apoio à ética, integridade e transparência nas relações internas.

- Automação e modernização na gestão de processos.



## Melhorias internas e valorização das pessoas

Em 2025, a CIMFLEX realizou obras de pavimentação na matriz e na filial, totalizando **9.000 m<sup>2</sup> de melhorias em infraestrutura**, contribuindo para mais segurança, organização operacional e eficiência logística.

### Pavimentação das áreas externas



Melhoria dos espaços de convivência e alimentação dos colaboradores.

### Reforma do refeitório



Incentivo ao conhecimento, leitura e desenvolvimento contínuo.

### Biblioteca Cimflex



## Conhecimento que transforma



## PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO DE LIDERANÇAS (PDL)

Em 2025, a Cimflex deu continuidade ao Programa de Desenvolvimento de Lideranças (PDL), realizado em parceria com o Instituto Gestalt e conduzido pela psicóloga Isla Gonçalves, com a participação de 35 colaboradores. O programa teve como foco o desenvolvimento de lideranças, feedbacks construtivos e assertivos, além da reflexão sobre hábitos e condutas que impactam o ambiente organizacional. A iniciativa contribuiu para fortalecer a cultura interna, melhorar as relações de trabalho e apoiar a retenção de talentos.

## TREINAMENTO PILARES CULTURAIS

O treinamento Pilares Culturais foi realizado com todo o time da Cimflex, com o objetivo de fortalecer o entendimento sobre o propósito, missão, visão e valores da empresa. A ação promoveu maior alinhamento entre os colaboradores, reforçando a cultura organizacional e a importância de cada pessoa na construção dos resultados e do crescimento sustentável da Cimflex.



## FORMAÇÃO DE AUDITORES INTERNOS DA NORMA ISO 9001

Em 2025, 17 colaboradores de diferentes setores da Cimflex foram capacitados na norma ISO 9001, com foco na formação de um novo time de auditores internos. A iniciativa fortaleceu a cultura da qualidade

na empresa, desenvolvendo competências para a condução de auditorias, identificação de oportunidades de melhoria e acompanhamento da conformidade dos processos internos.



## UNIÃO: COISA DE CAMPEÃO

O treinamento "União: Coisa de Campeão" foi realizado com todo o time de produção da Cimflex, promovendo reflexões sobre convivência, atitudes e comportamento no ambiente de trabalho. Por meio de dinâmicas

interativas, a ação incentivou o trabalho em equipe, a empatia e a mudança positiva na forma de olhar o próximo, fortalecendo a união, o respeito e a colaboração entre os colaboradores.



## CULTURA DE CUIDADO

Cuidar das pessoas também significa promover saúde, bem-estar e conscientização. Ao longo do ano, a Cimflex realizou ações voltadas à prevenção, à qualidade

de vida e à valorização humana, fortalecendo uma cultura de cuidado dentro e fora do ambiente de trabalho.



“ Se toque, se examine, esse simples ato de prevenção pode salvar vidas. O diagnóstico precoce é fundamental. Como alguém que venceu o câncer de mama, posso dizer que ações como o **Outubro Rosa** fazem a diferença ao levar informação, conscientização e cuidado para dentro da empresa. ”

Ana Paula Tomaz



Novembro Azul



Dia das Mulheres



Dia dos Pais



Dia das Mães



Arraiá Cimflex

## Conexões para um futuro sustentável

Reforçando seu compromisso com a conscientização ambiental e a promoção da economia circular, a Cimflex esteve presente no evento em comemoração ao Dia Nacional do Meio Ambiente, ocasião em que também ocorreu o lançamento do Dia Mundial da Limpeza, em parceria

com a Prefeitura de Maringá e o Instituto Ambiental de Maringá

O encontro promoveu debates sobre gestão de resíduos, coleta seletiva, reaproveitamento de materiais e iniciativas sustentáveis para o município.



**Dia Mundial do Meio Ambiente**



**Dia Mundial da Limpeza**

## Projeto com Museu Dinâmico Interdisciplinar (MUDI) da UEM (Universidade Estadual de Maringá)

O Museu Dinâmico Interdisciplinar da UEM (Mudi) é um importante agente de popularização da ciência, educação, saúde pública e inclusão social, aproximando a universidade da comunidade por meio de atividades interativas, exposições e projetos educativos.

O museu integra ensino, pesquisa e extensão ao envolver estudantes, professores e a comunidade, contribuindo para a formação acadêmica e profissional dos universitários, que desenvolvem habilidades como comunicação científica e organização de atividades.

O Mudi gera impactos:

- \* **Educacional:** estimula o pensamento crítico e complementa o ensino escolar.
- \* **Social:** democratiza o acesso ao conhecimento e fortalece a relação universidade-comunidade.

\* **Cultural:** promove a cultura científica regional e é referência em extensão universitária.

Além disso, o museu mantém parcerias com diversas instituições. Um destaque é a empresa Cimflex, que atua com reciclagem de plásticos e sustentabilidade. Juntos, desenvolvem ações de educação ambiental, como o projeto de logística reversa e coleta seletiva, unindo conscientização da população com práticas industriais sustentáveis.

Essa parceria fortalece a sustentabilidade na região, mostrando como a integração entre universidade, indústria e comunidade pode gerar soluções concretas para problemas ambientais.

**Ana Paula Vidotti**  
Coordenadora do Projeto Logística Reversa do Mudi/UEM



Sócios da Cimflex: Ricardo Hajaj, Antonio Flavio Alvarez, Sidney Leal e Luiz Lourenço Jr.

Mais uma vez, marcamos presença em um dos principais eventos do setor, reafirmando nosso compromisso com a inovação em saneamento e infraestrutura. Apresentamos oficialmente o **Tubo de Dupla Parede de 1.200 mm**, um marco importante para a nossa linha – e já antecipou o lançamento da versão de 1.500 mm para o ano de 2026.

Foram dias intensos, repletos de conexões estratégicas, parcerias valiosas e ricas trocas técnicas que fortalecem ainda mais nossa atuação no mercado.

Nossa equipe comercial segue atuando a todo vapor, pronta para oferecer suporte técnico especializado, atendimento comercial e todas as informações sobre nossa linha completa de tubos, drenos, dutos, eletrodutos e conexões.



# ESTRUTURANDO OS ALICERCES DO NOSSO FUTURO



17 PARCERIAS  
E MEIOS DE  
IMPLEMENTAÇÃO



## Parcerias para o desenvolvimento sustentável

Acreditamos nas parcerias estratégicas para transformar o setor de plásticos. Atuamos em fóruns nacionais e entidades setoriais para fortalecer políticas públicas e a economia circular, impulsionando projetos que aceleram a transição para um futuro mais sustentável.



**CNRPLAS**  
CÂMARA NACIONAL DOS REICLADORES  
DE MATERIAIS PLÁSTICOS



A Cimflex atua de forma ativa junto às principais entidades do setor plástico brasileiro, fortalecendo iniciativas voltadas à sustentabilidade, economia circular e desenvolvimento da indústria. Desde 2010, participa da ABIPLAST por meio da atuação de Ricardo Jamil Hajaj no conselho da entidade, contribuindo para discussões estratégicas sobre reciclagem, inovação e competitividade do setor.

Em 2012, passou a integrar a CNRPLAS, colaborando em pautas relacionadas ao fortalecimento da reciclagem, cadeia tributária do plástico e valorização da indústria recicladora. Já em 2018, ampliou sua atuação colaborativa ao integrar a Rede pela Circularidade do Plástico, iniciativa voltada à promoção da economia circular e do engajamento de toda a cadeia do plástico.



### Recircula Brasil: rastreabilidade e inovação para a economia circular

A Cimflex integra o Recircula Brasil, plataforma pioneira de rastreabilidade do plástico reciclado desenvolvida pela ABIPLAST em parceria com a ABDI. A iniciativa conecta toda a cadeia produtiva — da origem do resíduo à transformação em novos produtos — utilizando dados de notas fiscais eletrônicas e verificação independente para garantir rastreabilidade, conformidade legal e comprovação efetiva da reciclagem.

A Cimflex possui o selo Recircula Brasil, certificação que comprova, de forma auditável e transparente, a circularidade e o uso de conteúdo reciclado em seus materiais.

Em 2025, o Recircula Brasil ganhou destaque internacional durante o World Circular Economy Forum (WCEF), em São Paulo. No evento, Ricardo Hajaj representou a Cimflex em discussões sobre rastreabilidade, conteúdo reciclado e circularidade no setor plástico

# Seguimos

Com foco no crescimento sustentável, a Cimflex seguirá investindo em novas instalações, equipamentos de alta performance, capacitação técnica e inovação aplicada à economia circular. Os projetos previstos para 2026 reforçam a integração entre produtividade, responsabilidade ambiental e desenvolvimento sustentável, impulsionando soluções cada vez mais eficientes para o mercado e para a sociedade.



## Referências

**BRASIL. Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação.** *Sistema de Registro Nacional de Emissões – SIRE-NE: fatores de emissão de CO<sub>2</sub> pela geração de energia elétrica no Sistema Interligado Nacional.* Brasília, DF: MCTI, 2025. Disponível em: MCTI/SIRENE. Acesso em: 12 maio 2026.

**EMPRESA DE PESQUISA ENERGÉTICA (EPE).** *Balanço Energético Nacional 2025: ano base 2024.* Rio de Janeiro: EPE, 2025. Disponível em: Empresa de Pesquisa Energética (EPE). Acesso em: 12 maio 2026.

**INSTITUTO DE PESQUISA ECONÔMICA APLICADA – IPEA.** *Pesquisa sobre pagamento por serviços ambientais urbanos para gestão de resíduos sólidos.* Diretoria de Estudos e Políticas Regionais, Urbanas e Ambientais, 2010.

**ORGANISATION FOR ECONOMIC CO-OPERATION AND DEVELOPMENT (OECD).** *Global Plastics Outlook: Economic Drivers, Environmental Impacts and Policy Options.* Paris: OECD Publishing, 2022. Disponível em: OECD Global Plastics Outlook. Acesso em: 12 maio 2026.

**PLASTICSEUROPE.** *Plastics – the Facts 2024: an analysis of European plastics production, demand and waste data.* Brussels: PlasticsEurope, 2024. Disponível em: PlasticsEurope. Acesso em: 12 maio 2026.

## Créditos

*Coordenação*  
Ricardo Jamil Hajaj – Direção Executiva Cimflex

*Design Gráfico*  
Editora Lendo

*Elaboração e Desenvolvimento*  
Pablo Evangelista Fernandes – Administrativo  
Stephanie H. Hajaj – Gestão de Pessoas  
Caroline Zanon Belluco – ESG  
Fernando Cruz – Marketing

*Fotos*  
Acervo Cimflex

*Realização*  
Cimflex

- 1ª edição -



cimflex.com.br

**CENTRAL DE VENDAS**  
 **0800 710 0022**





CIMFLEX Ind. e Com. de Plásticos Ltda.

**Matriz - Fábrica**

Rua Antônia Sampaio, 61 | Pq. Industrial II

Tel.: (44) 3266-6846 | Maringá/PR

**Filial II - CD**

Rua da Boiada, 75 | Galpão 1

Tel.: (11) 4595-7548 | Franco da Rocha/SP

**Filial IV - Fábrica**

Rua Gastone Lamon, 241 | Pq. Cid. Indl. Felizardo

Meneguetti | Tel.: (44) 3266-6846 | Maringá/PR

SIGA-NOS NAS REDES SOCIAIS



[cimflex.com.br](http://cimflex.com.br)