

# FUPLASTIC

# FUMINAS

## SOLUÇÕES PARA SUA OBRA



PRODUTO  
**100%**  
RECICLÁVEL



TI / TELECOM



ENERGIA



SANEAMENTO



RODOVIAS



LOTEAMENTO



REDE  
SEMAFÓRICA



ILUMINAÇÃO  
PÚBLICA



PARQUES  
INDUSTRIAIS



PORTOS,  
AEROPORTOS  
E FERROVIAS



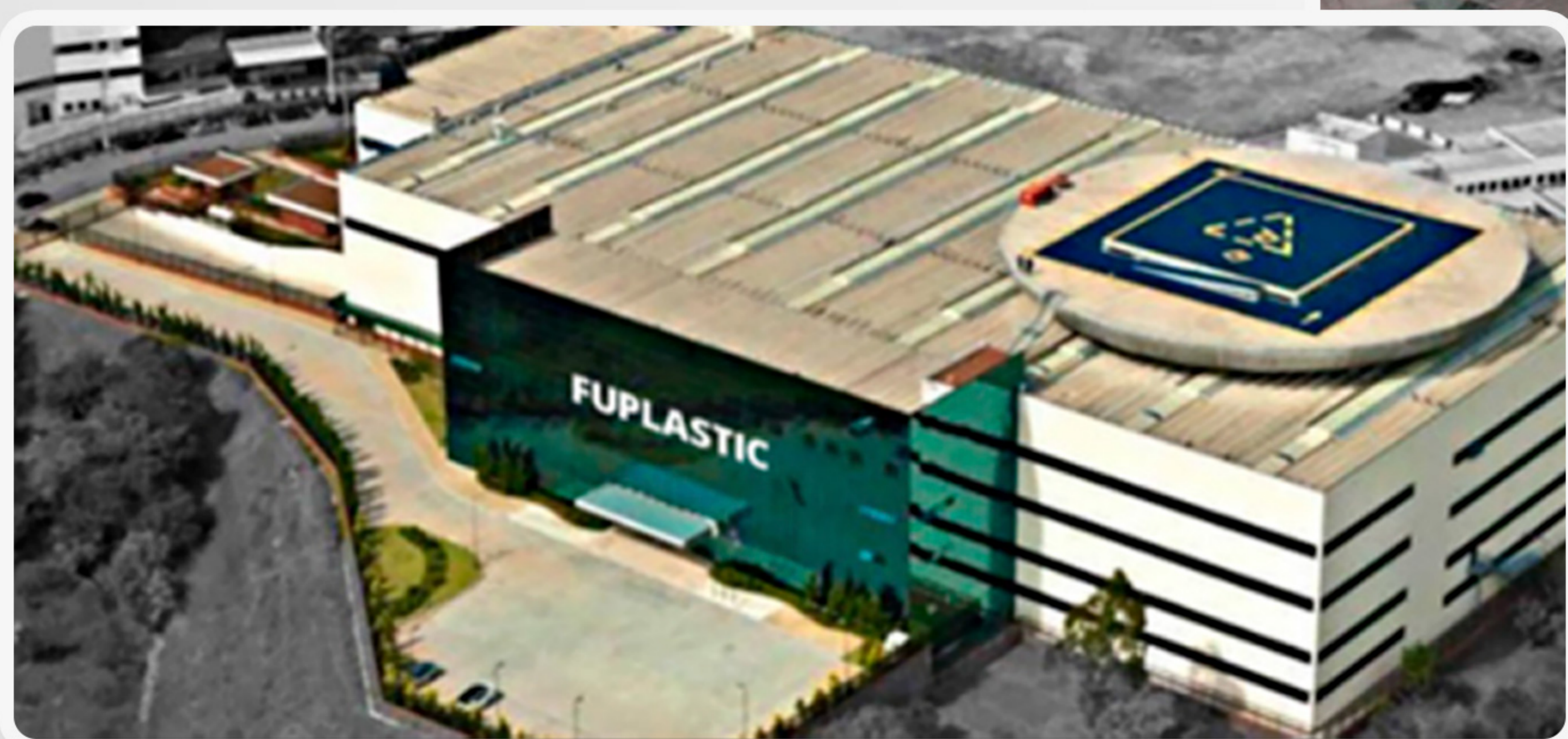
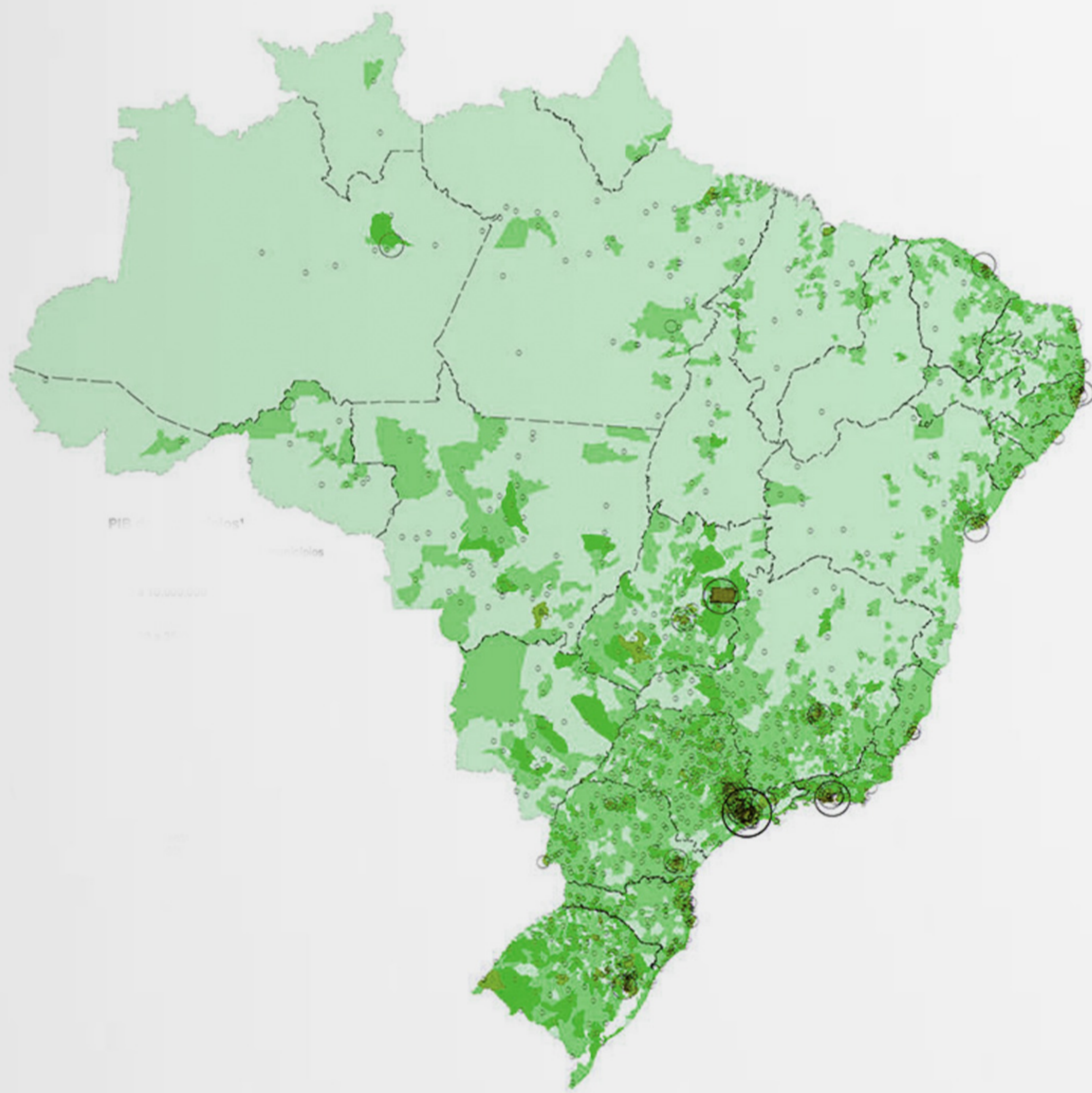
# FUPLASTIC | FUMINAS

**Estamos presentes em todo território nacional.**

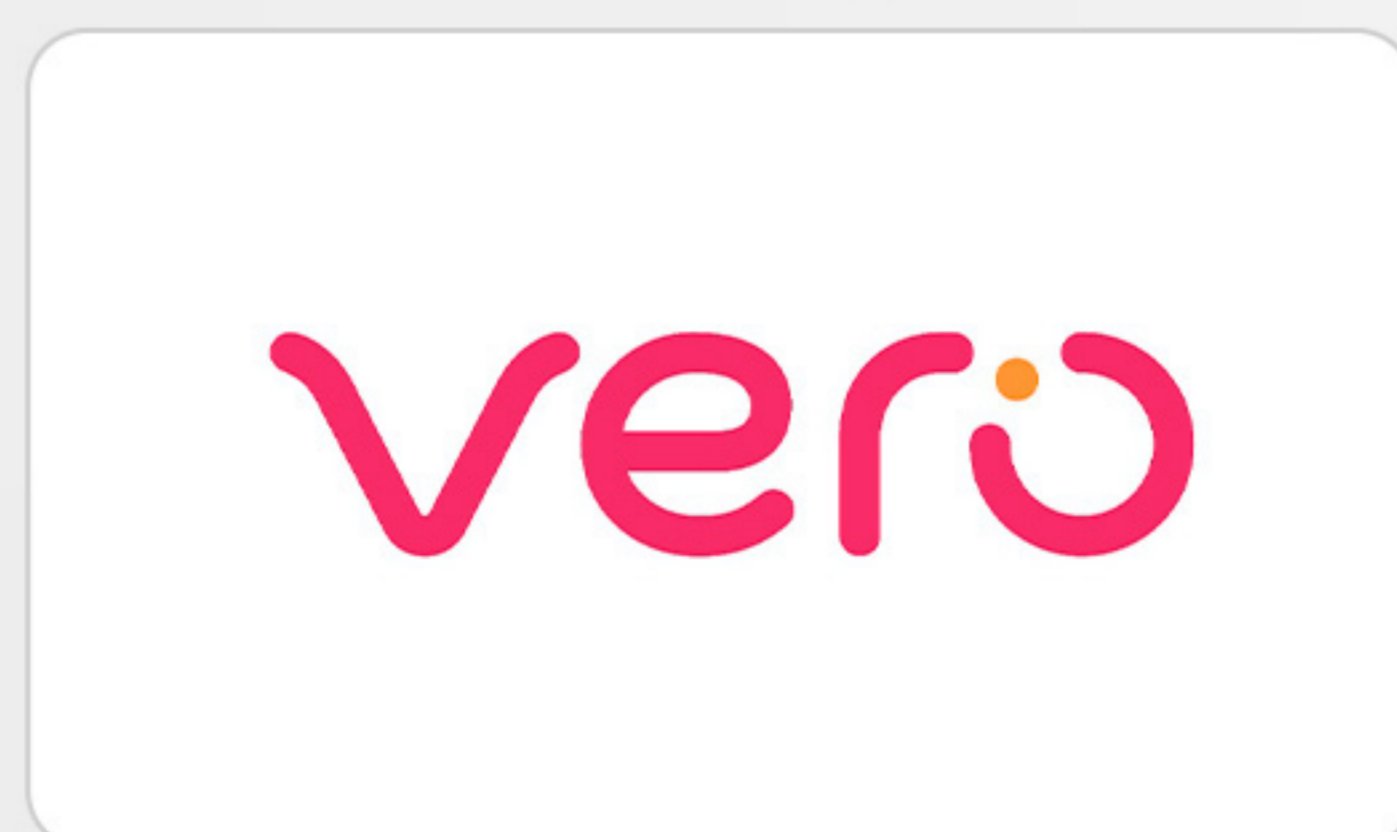
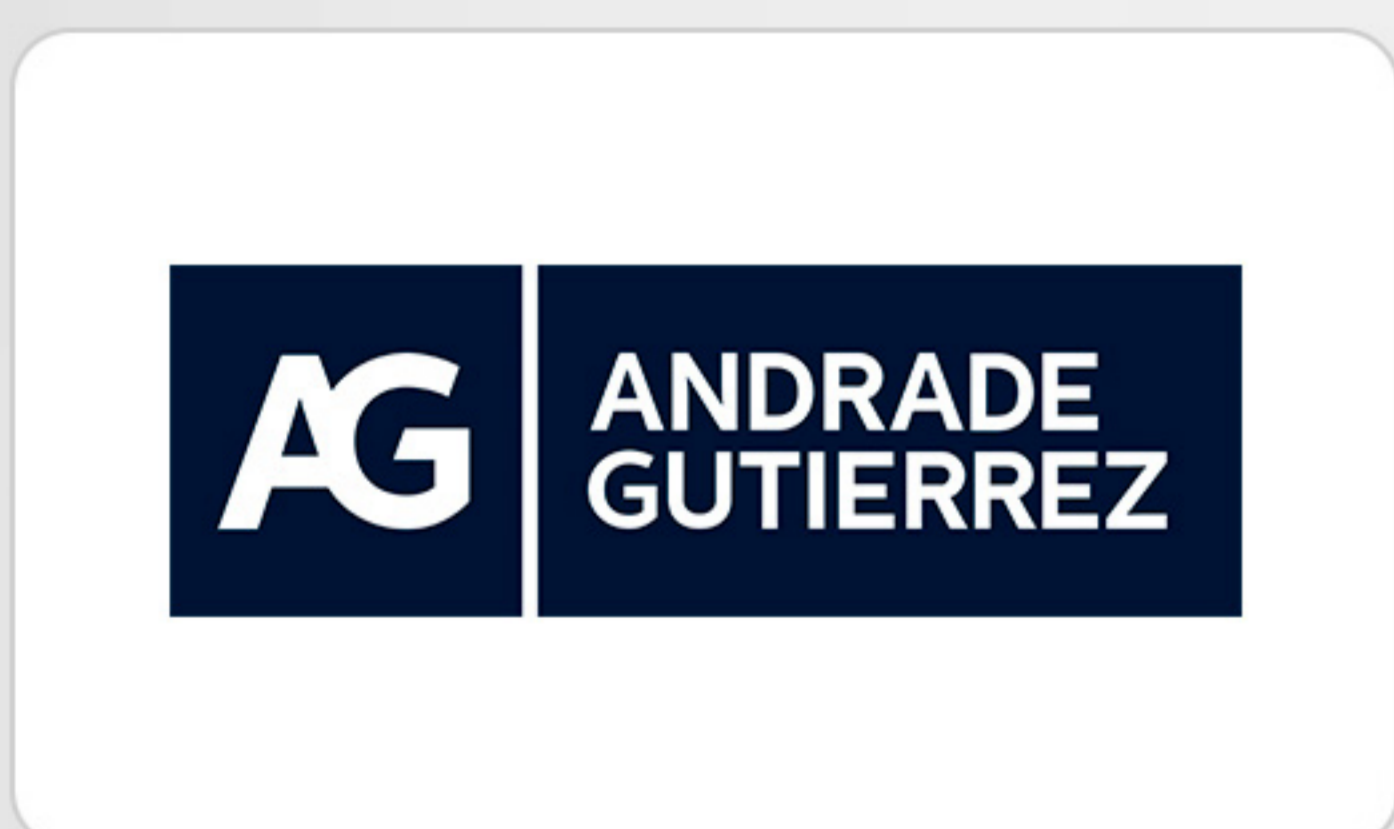
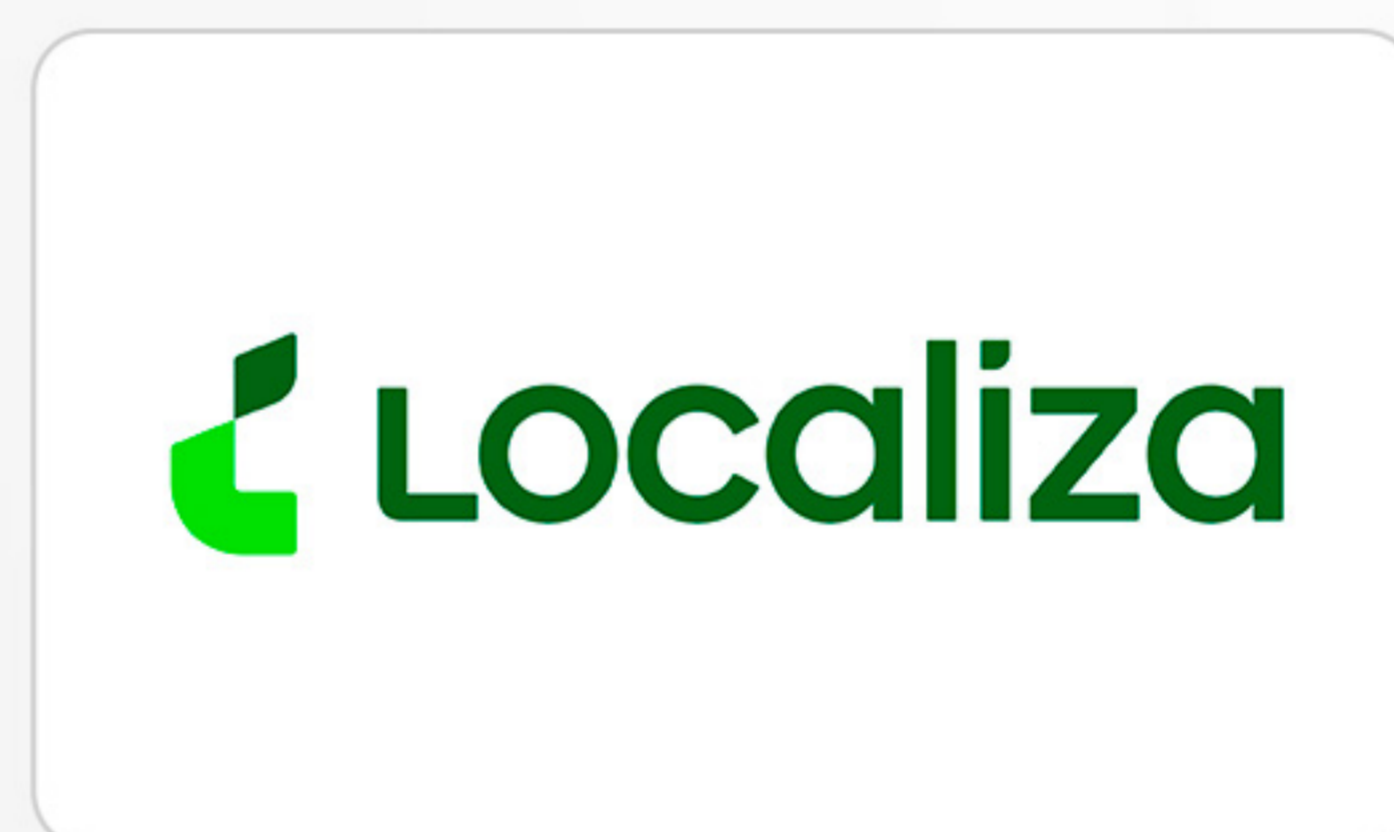
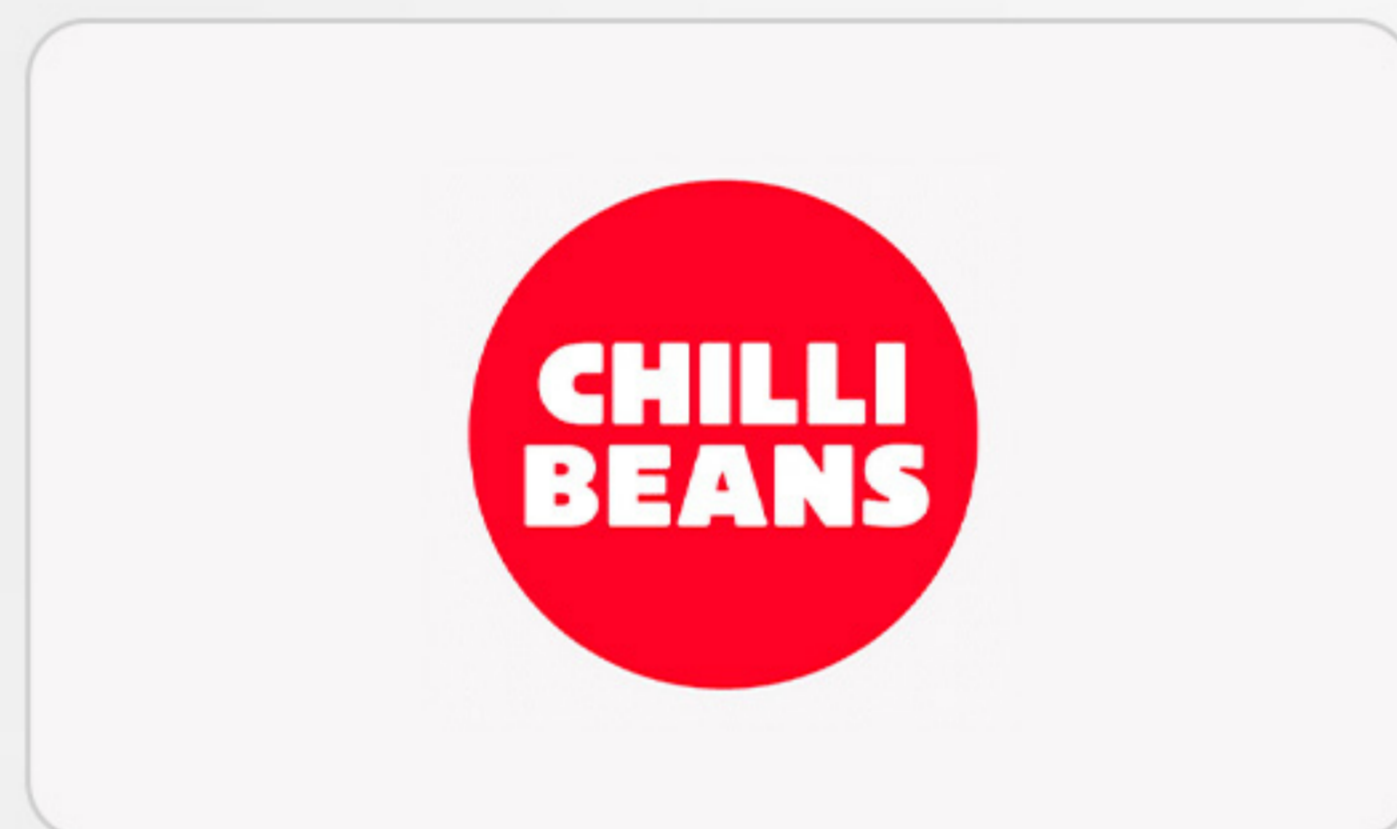
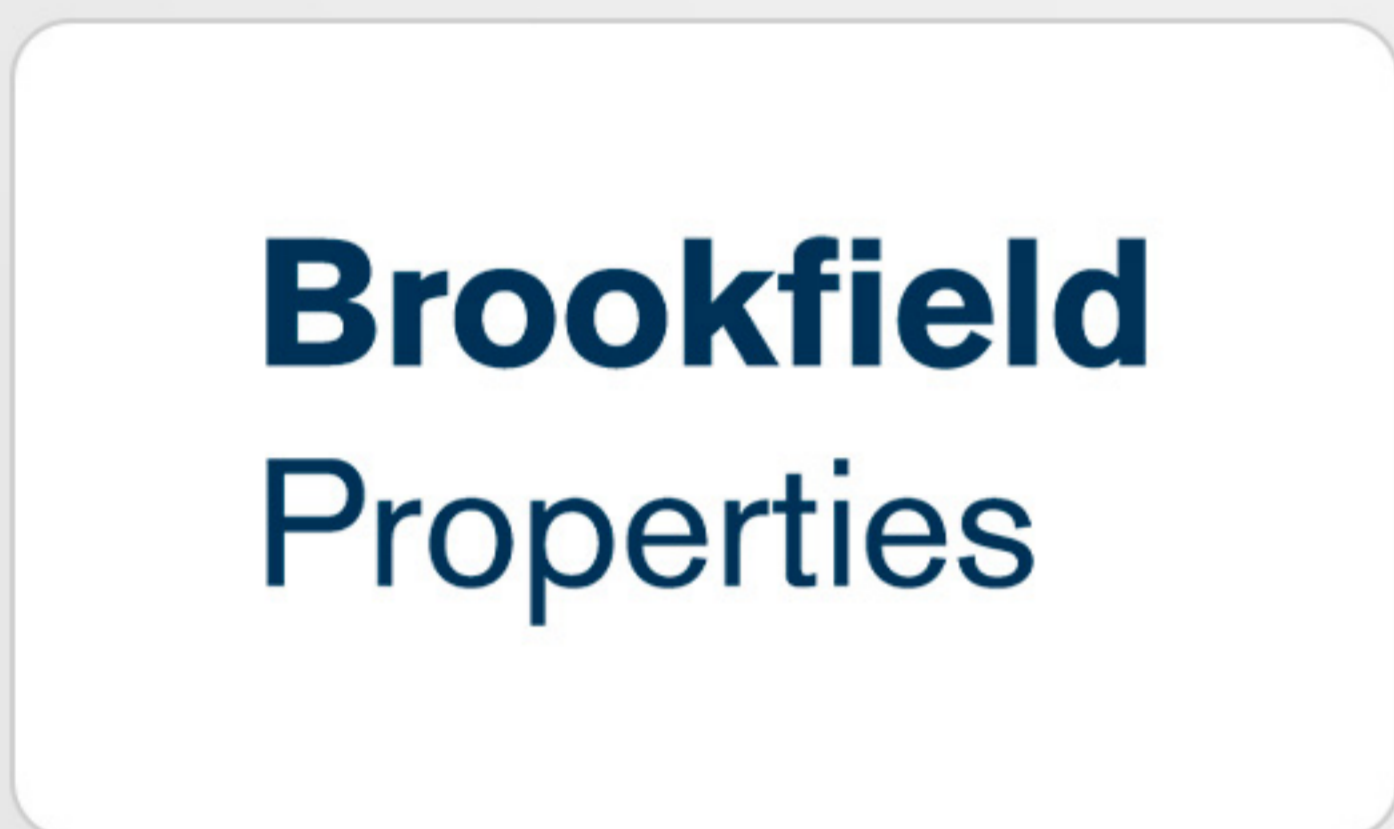


A Fuplastic desenvolve soluções em polipropileno 100% reciclado, ideais para aplicações em redes subterrâneas de energia elétrica de baixa, média e alta tensão, telecomunicações, energia fotovoltaica e eólica, entre outras obras.

Já a Fuminas, empresa do mesmo grupo, é especializada na produção de peças em ferro fundido, como tampões, tampas e grelhas de alto desempenho, projetadas para suportar tráfego intenso e aplicações em infraestrutura urbana, saneamento e obras de grande porte.



# A escolha das maiores empresas do Brasil



# Nossas soluções

Infraestrutura e redes subterrâneas

**CAIXA DE PASSAGEM**



**TAMPA PARA TRÁFEGO LEVE**



**TAMPÃO RETANGULAR**



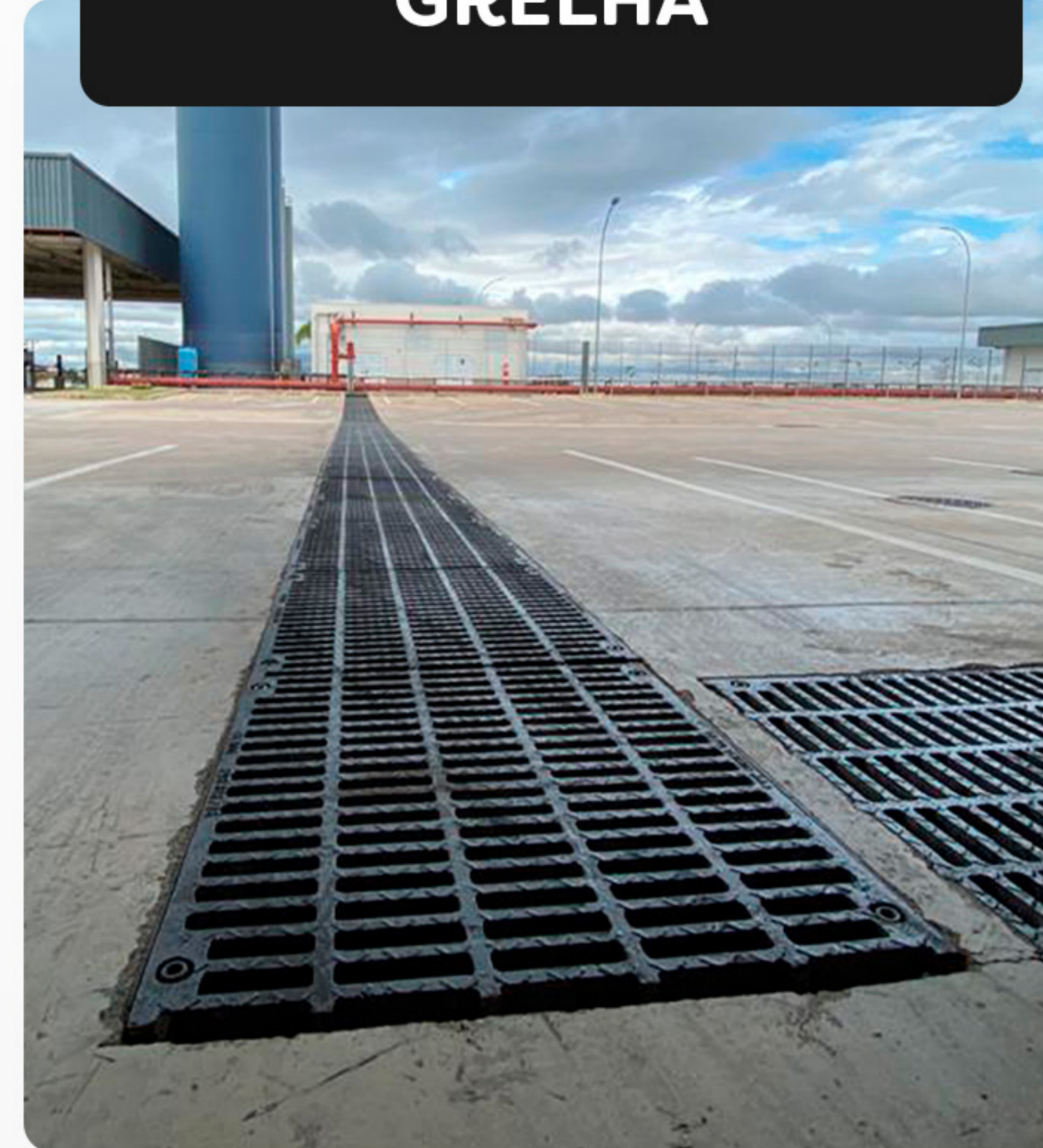
**TAMPÃO REDONDO**



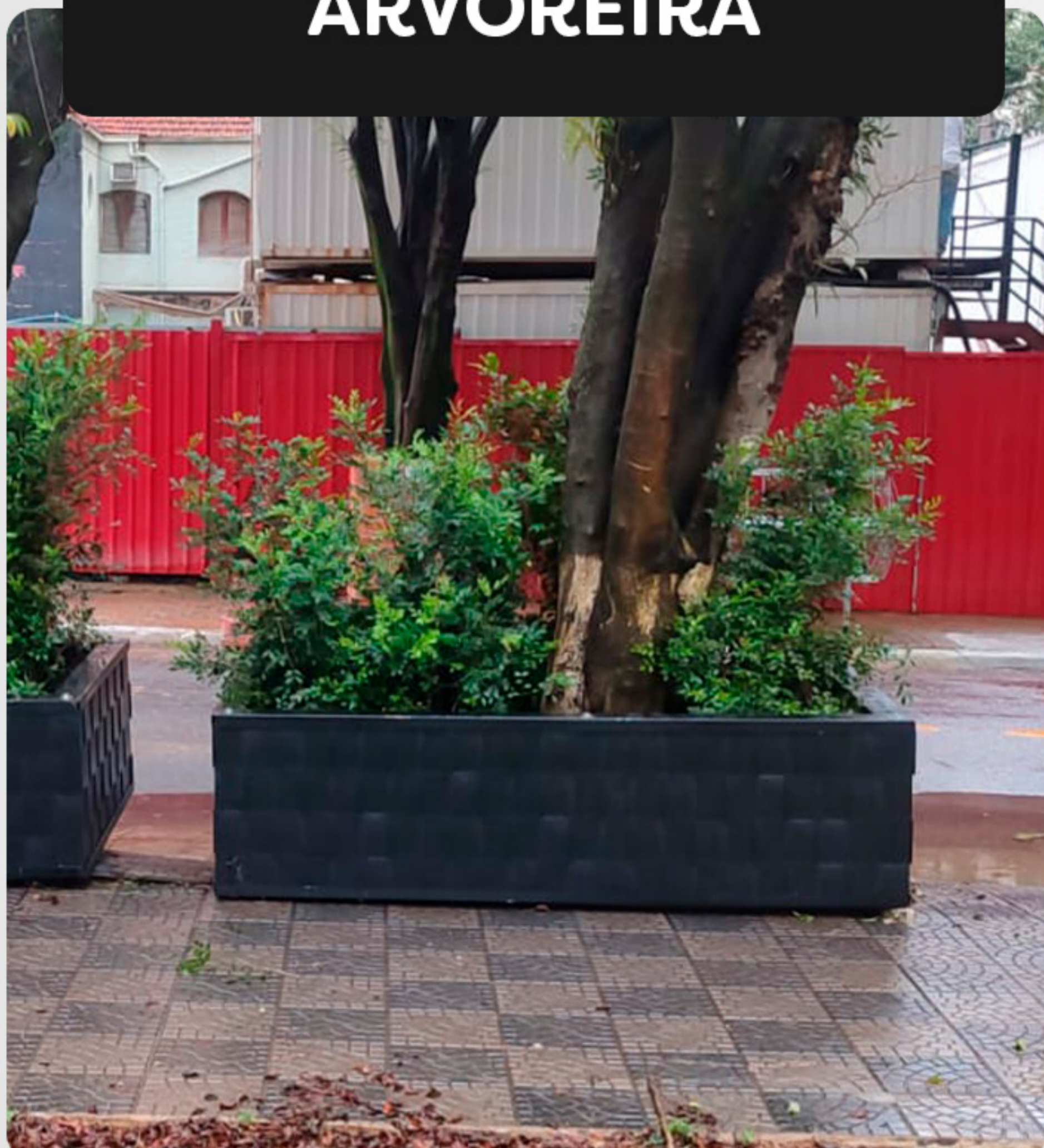
**TAMPÃO QUADRADO**



**GRELHA**



**ARVOREIRA**



**CANALETA DE DRENAGEM**



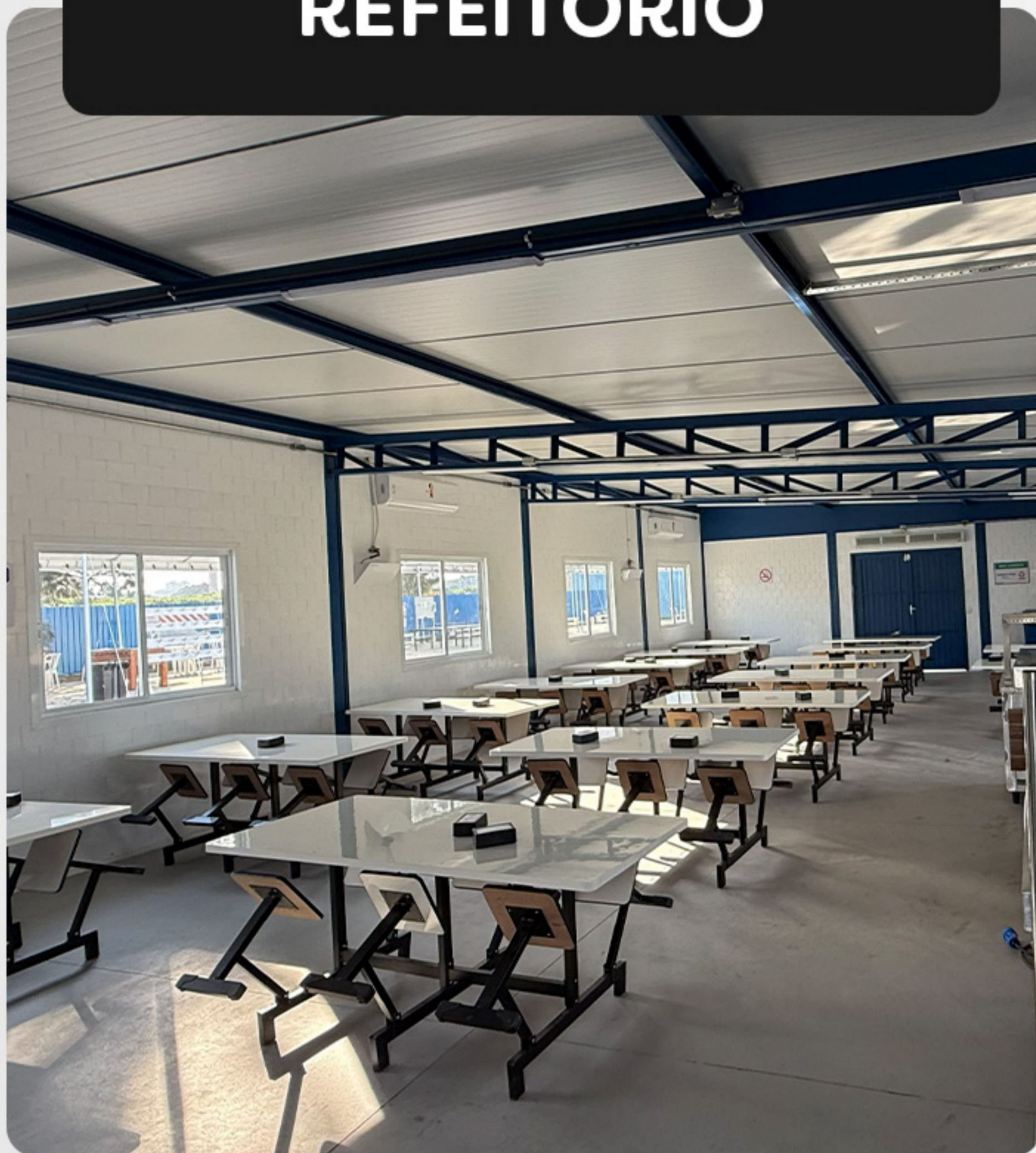
**MÃO FRANCESA**



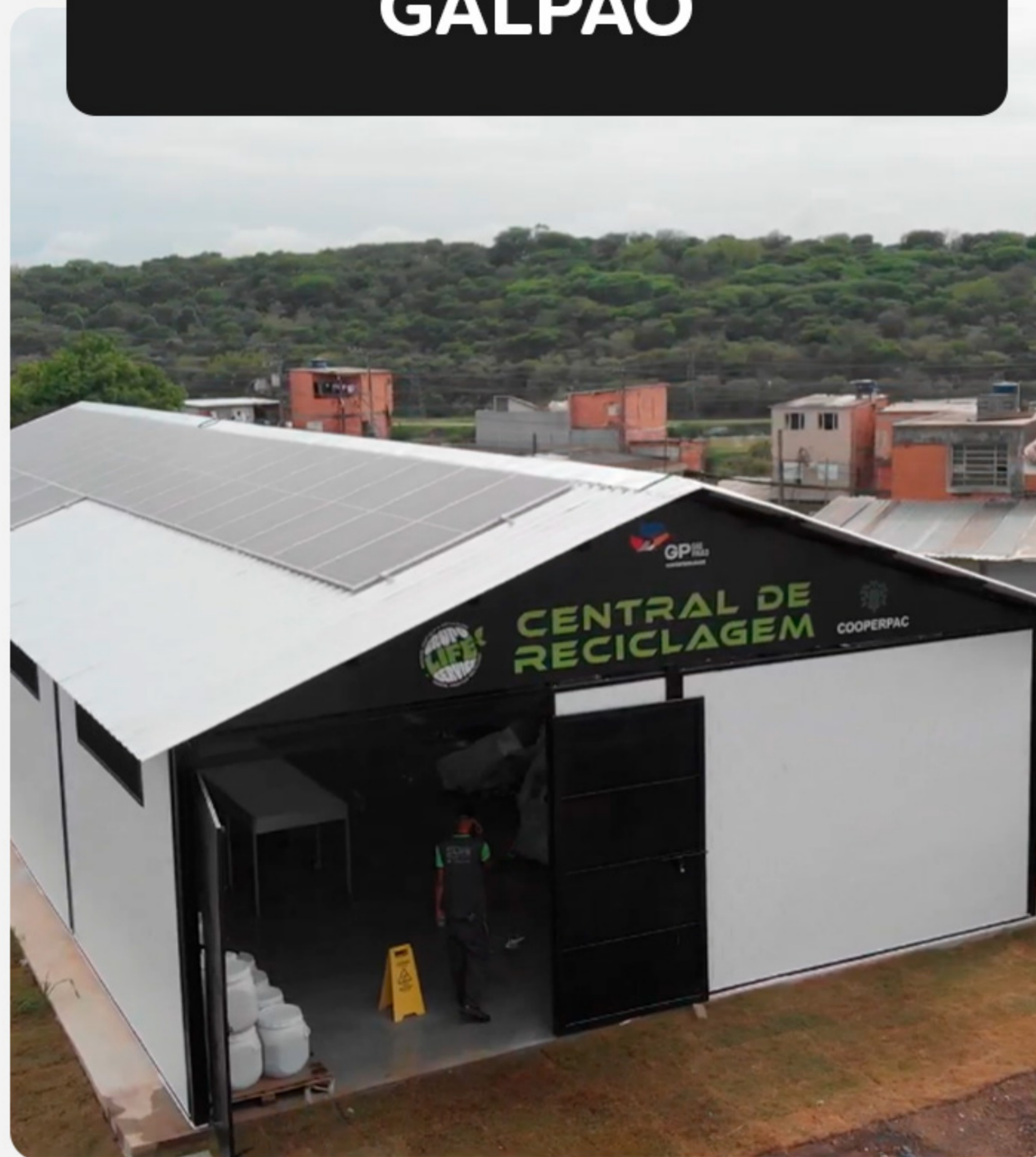
# Nossas soluções

Construção Modular Sob Medida

REFEITÓRIO



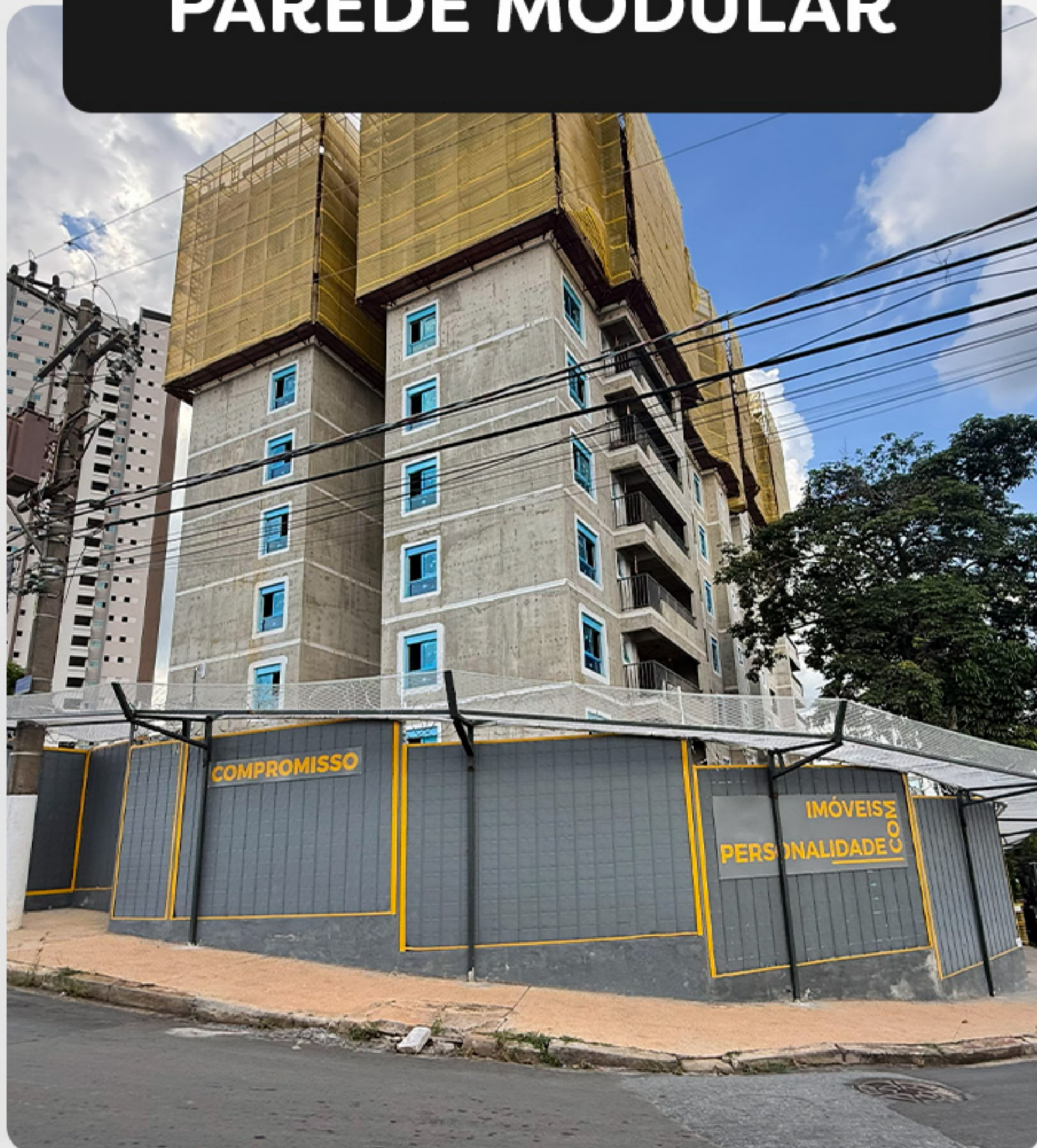
GALPÃO



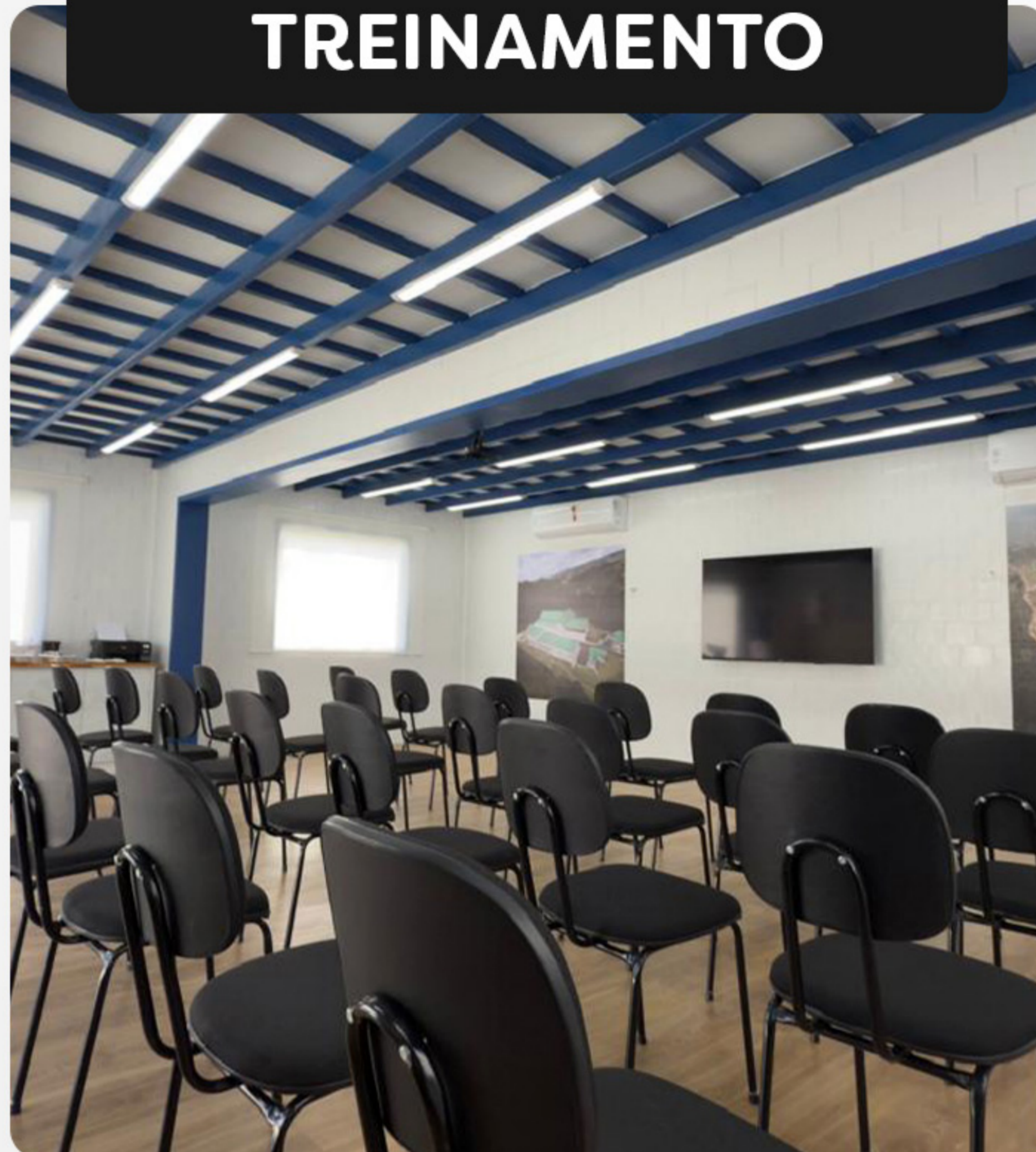
SALA DE ENGENHARIA



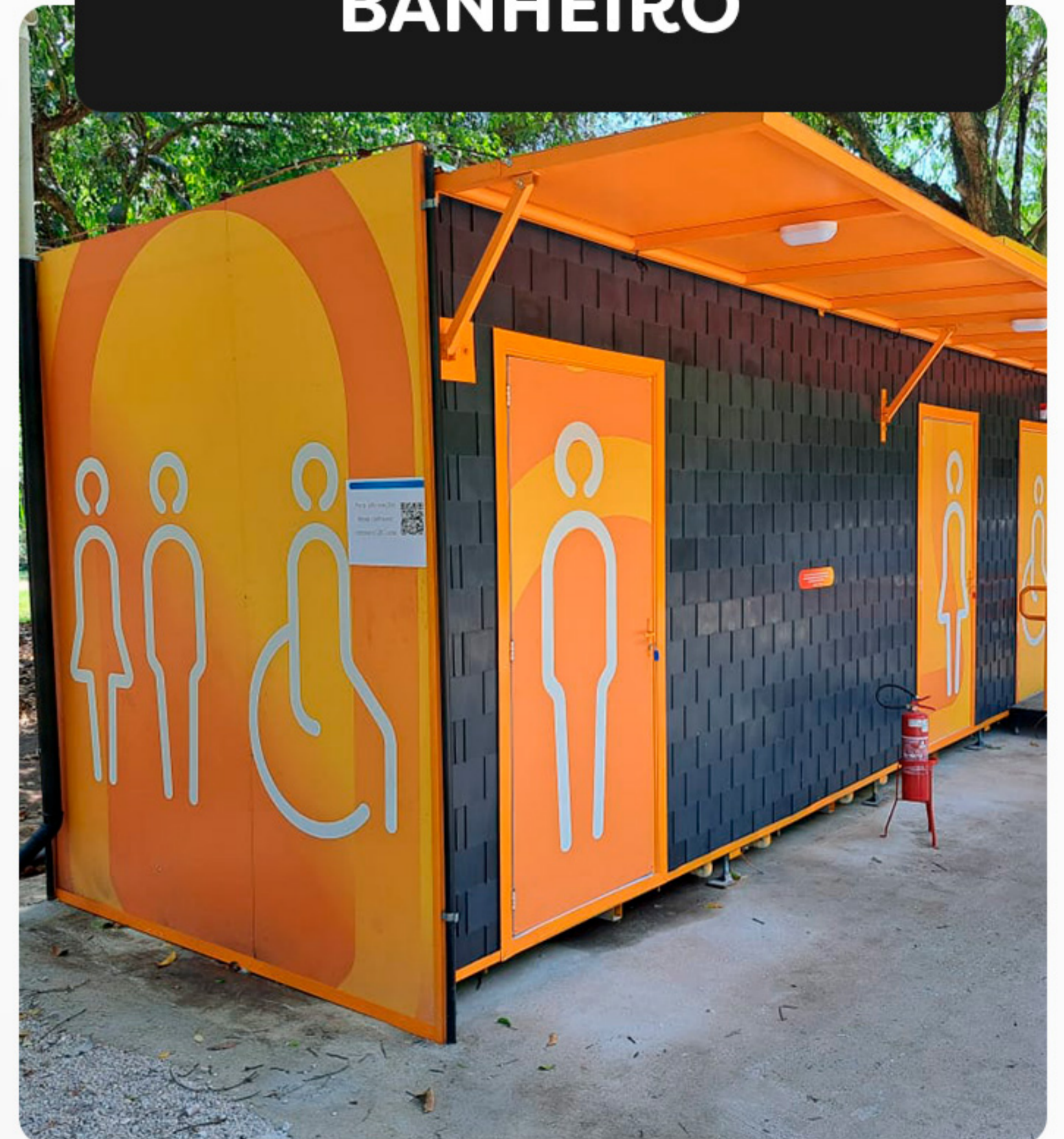
PAREDE MODULAR



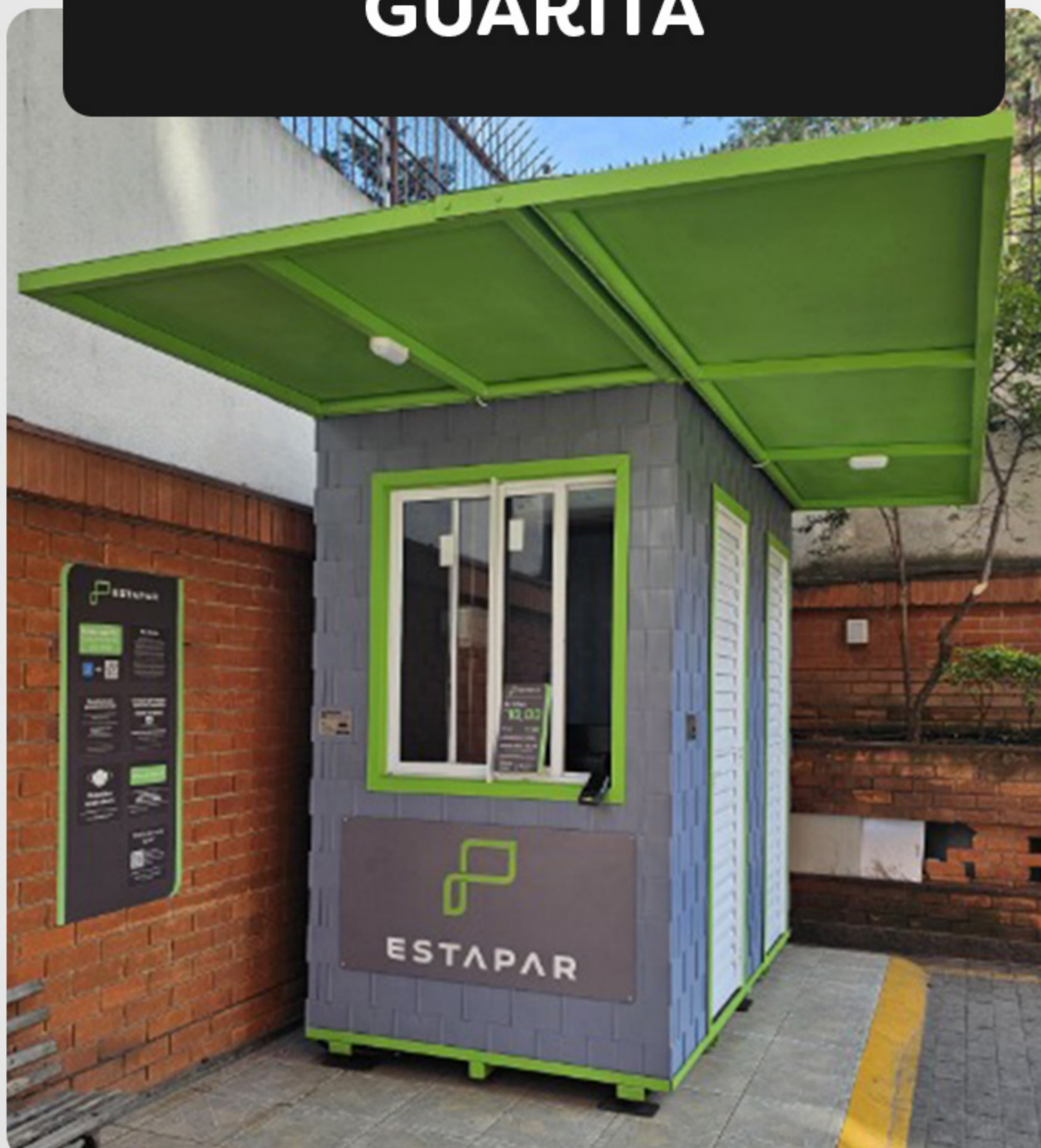
SALA DE TREINAMENTO



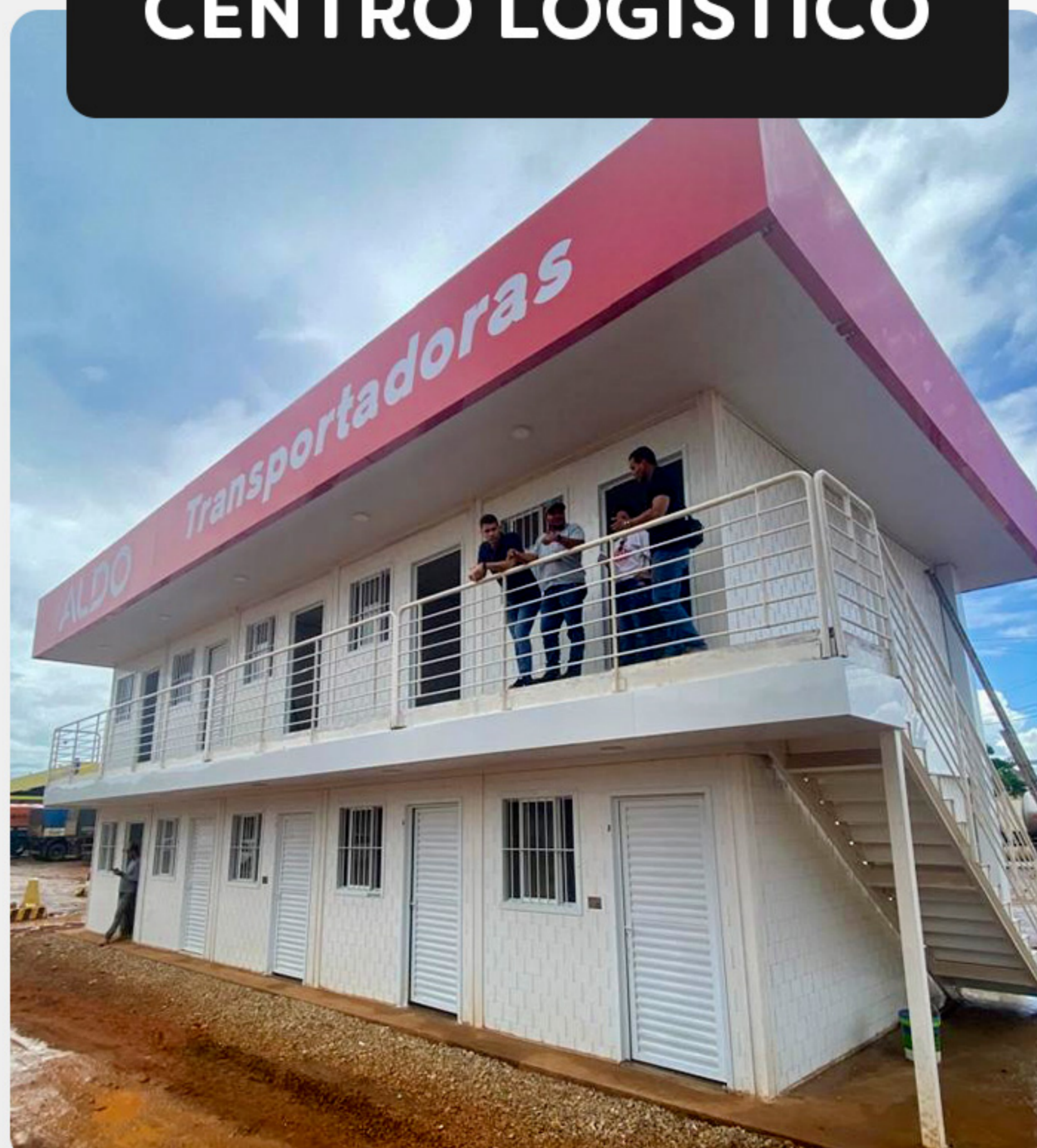
BANHEIRO



GUARITA



CENTRO LOGÍSTICO



SALA COMERCIAL



# CAIXAS STANDER BOX

## Torne sua obra **mais produtiva**


### Caixa de Concreto



- ✗ 1 caminhão (8m) transporta **14 caixas** de 1 m
- ✗ Instalação lenta (Depende de munck e clima)
- ✗ Alta periculosidade e risco de esmagamento
- ✗ Depende de condições climáticas
- ✗ Resistência variável
- ✗ Não sustentável
- ✗ Alto custo logístico e operacional

### Stander Box **FUPLASTIC**



- ✓ 1 caminhão (8m) transporta **128 caixas** de 1m
- ✓ Instalação rápida em 90 segundos
- ✓ Mais segurança: leve e fácil de instalar
- ✓ Independe do clima para instalação
- ✓ Alta resistência - Até 40 toneladas
- ✓ 100% sustentável 
- ✓ Maior rentabilidade e eficiência

## CASE DE SUCESSO



★★★★★

Nesse empreendimento optamos pela Caixa de Passagem Stander Box Fuplastic, iniciamos a obra com caixa pré-moldada, com produção limitada a **2 caixas por dia**, com mão de obra especializada e necessidade de munk. Agora com as caixas Fuplastic conseguimos **produzir 15 caixas por dia**, temos uma obra sem resíduos e fácil manuseio e dispensa mão de obra especializada.

Fabiano Lima  
Diretor de Operações, Manaós Telecom



# NÃO

necessita de munck,  
apenas 2 pessoas  
conseguem instalar  
e transportar.



## Manual de Instalação Em menos de **2 minutos**

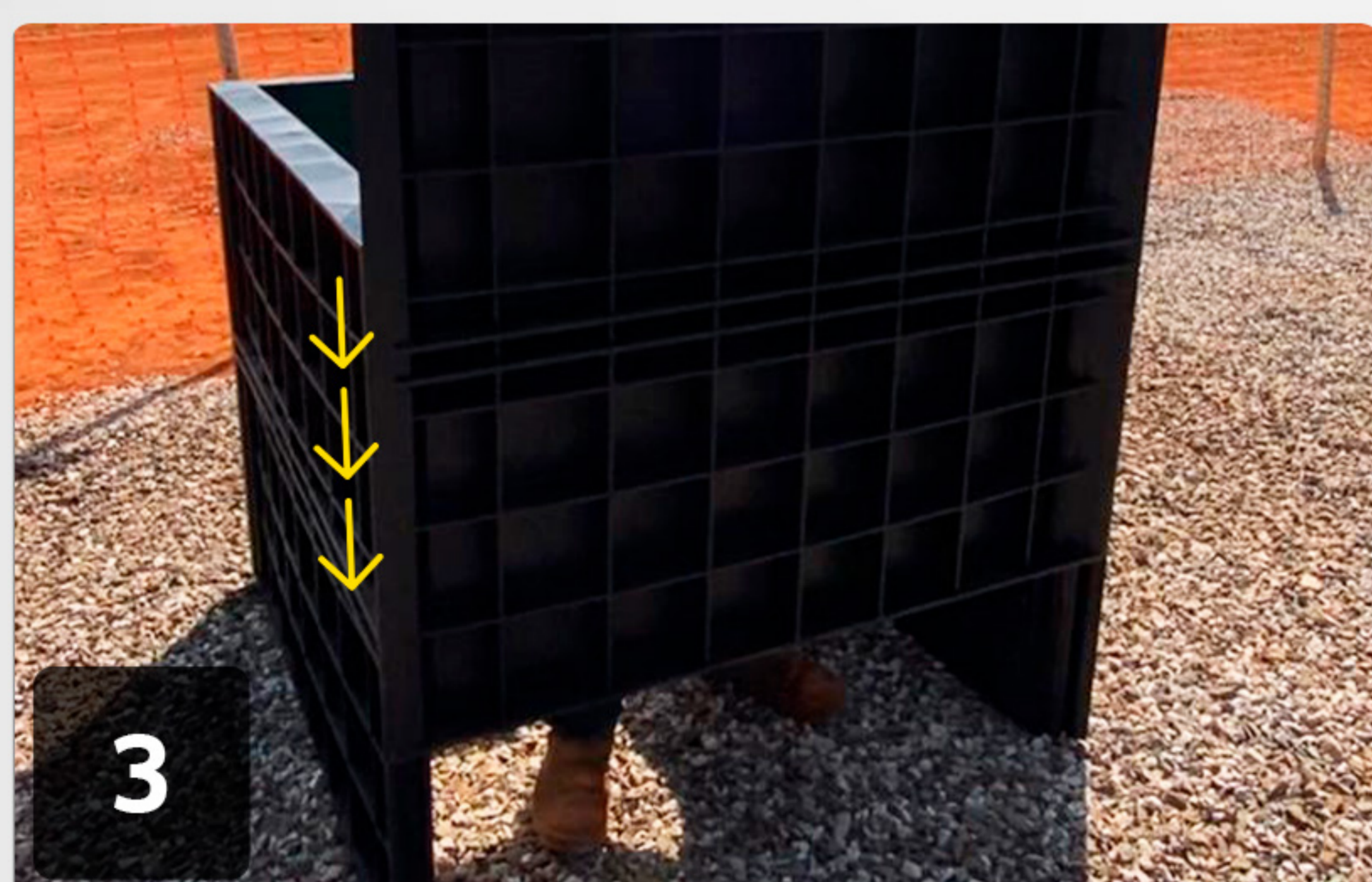
Veja o passo a passo de como montar as caixas Stander Box



Cada caixa é formada por 4 peças laterais para serem encaixadas



Lubrifique a parte de encaixe das peças com um pincel para facilitar o deslizamento da peça.



Após encaixar a peça faça força no sentido conforme as setas na imagem.



**PRONTO!** em menos de **2 minutos** sua caixa Stander Box está montada.

ATENDENDO  
AS NORMAS  
NAS CLASSES

A15

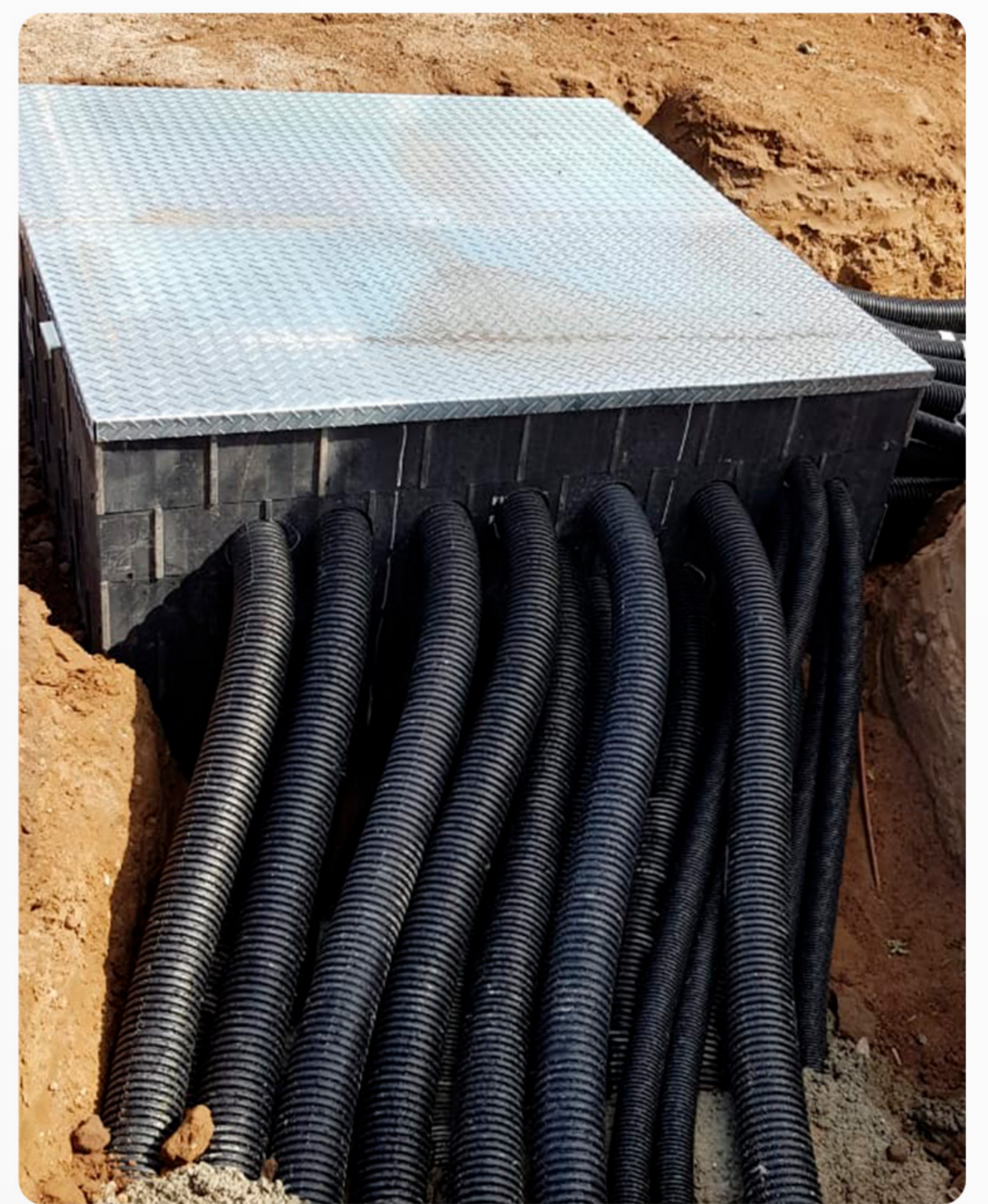
B125

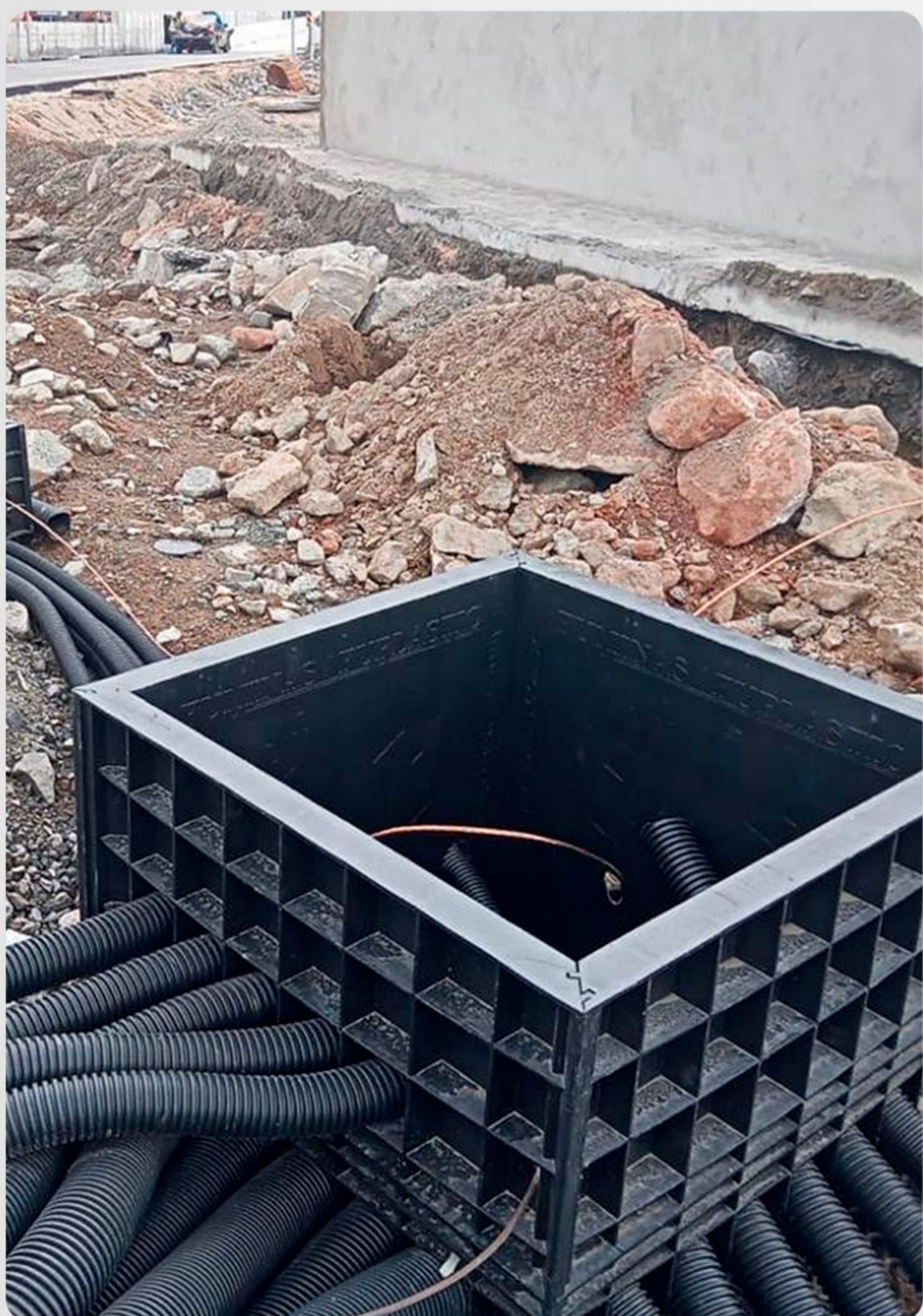
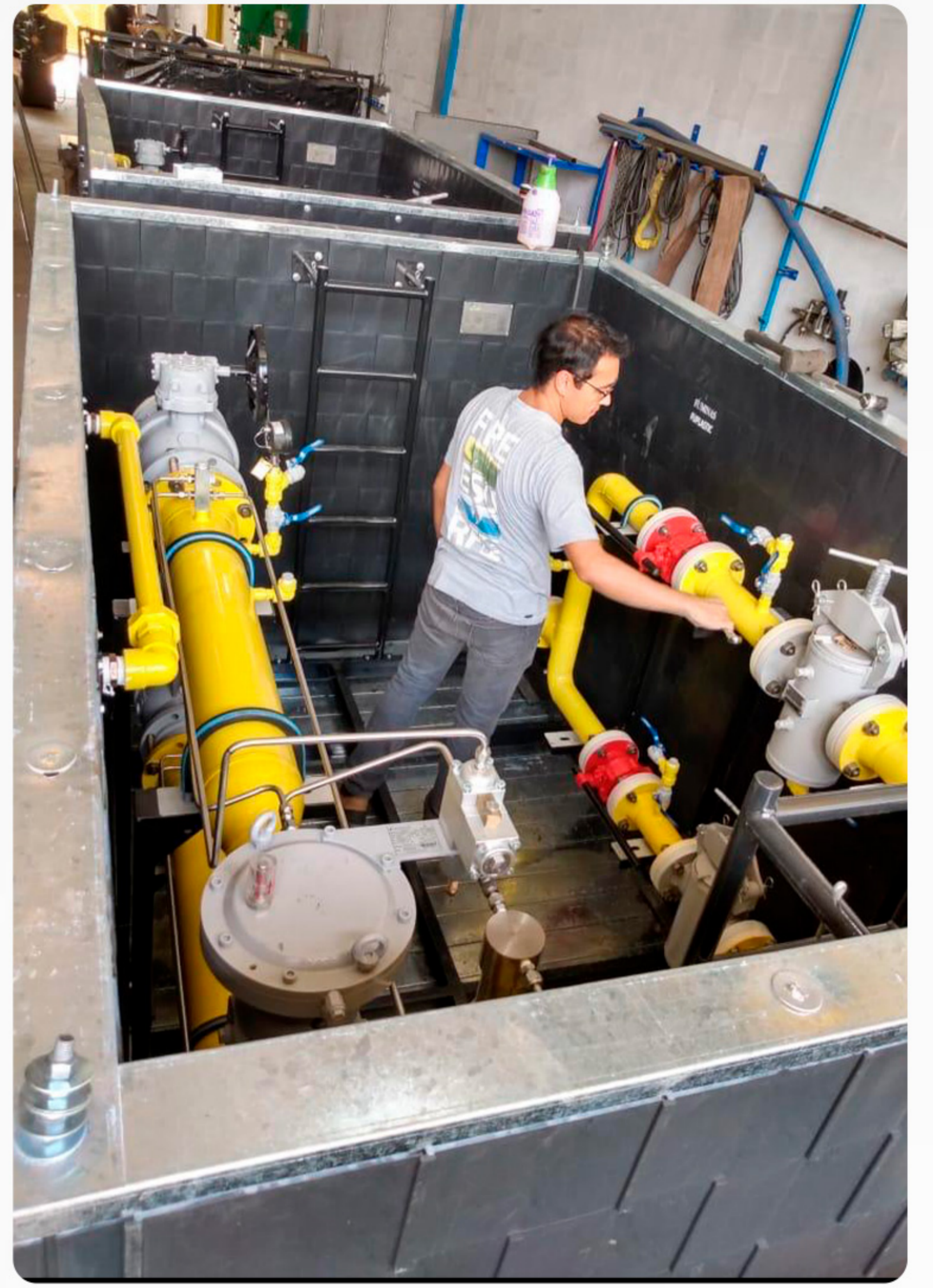
D400

E600

F900

# APLICAÇÕES REAIS DAS CAIXAS **FUPLASTIC**





# Caixas de Passagem **FUPLASTIC**

Opções versáteis para qualquer tipo de obra.

## **STANDER**

Ideal para instalações que requerem caixas de dimensões reduzidas e sugestões de furação.



## **STANDER BOX**

Ideal para instalações que requerem caixas de maiores dimensões, alto desempenho e furação facilitada.



## **FUBOX**

Ideal para projetos que demandam caixas de passagem a partir de 1 m x 1 m.



# A tampa ideal para sua obra está aqui.

PARA TRÁFEGO LEVE E PESADO

FERRO FUNDIDO

TAMPÕES RETANGULARES



TAMPÕES REDONDOS



TAMPÕES QUADRADOS



A **Fuminas** oferece tampas e tampões em ferro dúctil para aplicações em infraestrutura hidráulica, drenagem, energia e telecomunicações. Disponíveis em diferentes modelos, formatos, e classes de resistência, incluem opções de inspeção simples, articuladas e biarticuladas, garantindo segurança e desempenho. Além da personalização com o logotipo do cliente, oferecemos modelos padrão com identificação pronta, como esgoto, rede elétrica e águas pluviais.

ATENDEM AS NORMAS  
NAS CLASSES



A-15



B-125



C-250



D-400



E-600



F-900

PARA TRÁFEGO LEVE

POLIPROPILENO

## TAMPAS PP

As tampas em polipropileno da Fuplastic são desenvolvidas para oferecer resistência, leveza e durabilidade em aplicações de infraestrutura.

ATENDEM AS NORMAS  
NAS CLASSES



A-15

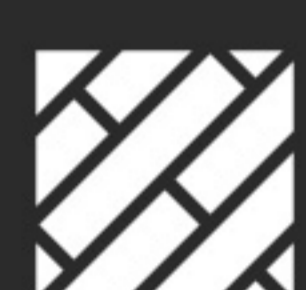


UMA SOLUÇÃO

**FUMINAS**

# Tampas com solução anti furto

A linha de fibra óptica e elétrica da Fuminas é composta por tampas de inspeção simples, articuladas ou biarticuladas em diferentes classes de resistência. Os produtos são produzidos em ferro fundido nodular.



ANTIDERRAPANTE



SISTEMA DE TRAVAMENTO A 110°

ATENDEM AS NORMAS

NBR 10160

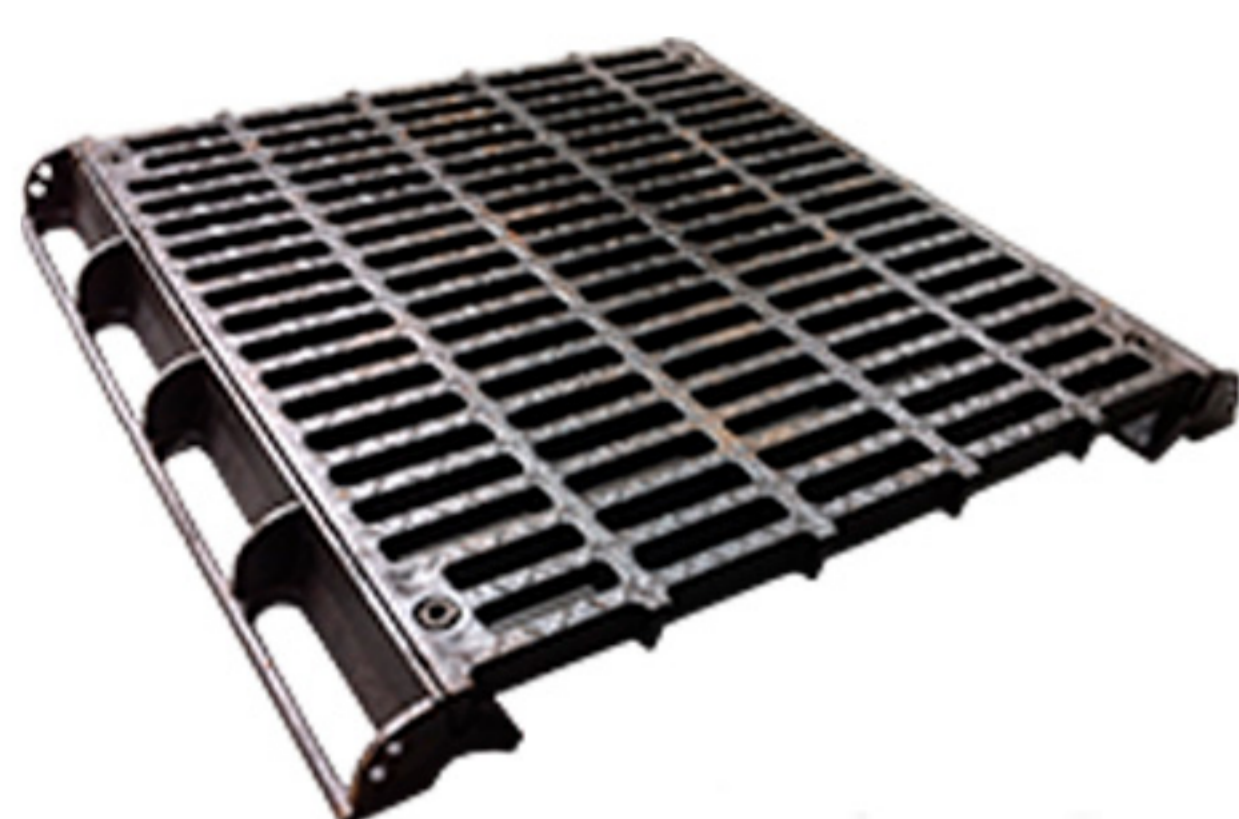
EN 124



# Grelhas

As grelhas de ferro fundido da Fuminas são fornecidas em diferentes modelos e dimensões para captação de água de chuva em ruas, calçadas, estacionamentos, indústrias, grandes vias de acesso e até mesmo aeroportos.

**Todos os tipos estão em conformidade com as normas mais rigorosas do mercado, como a NBR 10160 e EN 124.**



## Grelhas de Alto Tráfego

A capacidade para suportar cargas de até 90 toneladas faz das grelhas para grandes vãos e alto tráfego da Fuminas a solução ideal para aeroportos, docas e áreas de fluxo pesado. Antiderrapantes, estão disponíveis em várias larguras e altura mínima de 100 mm.



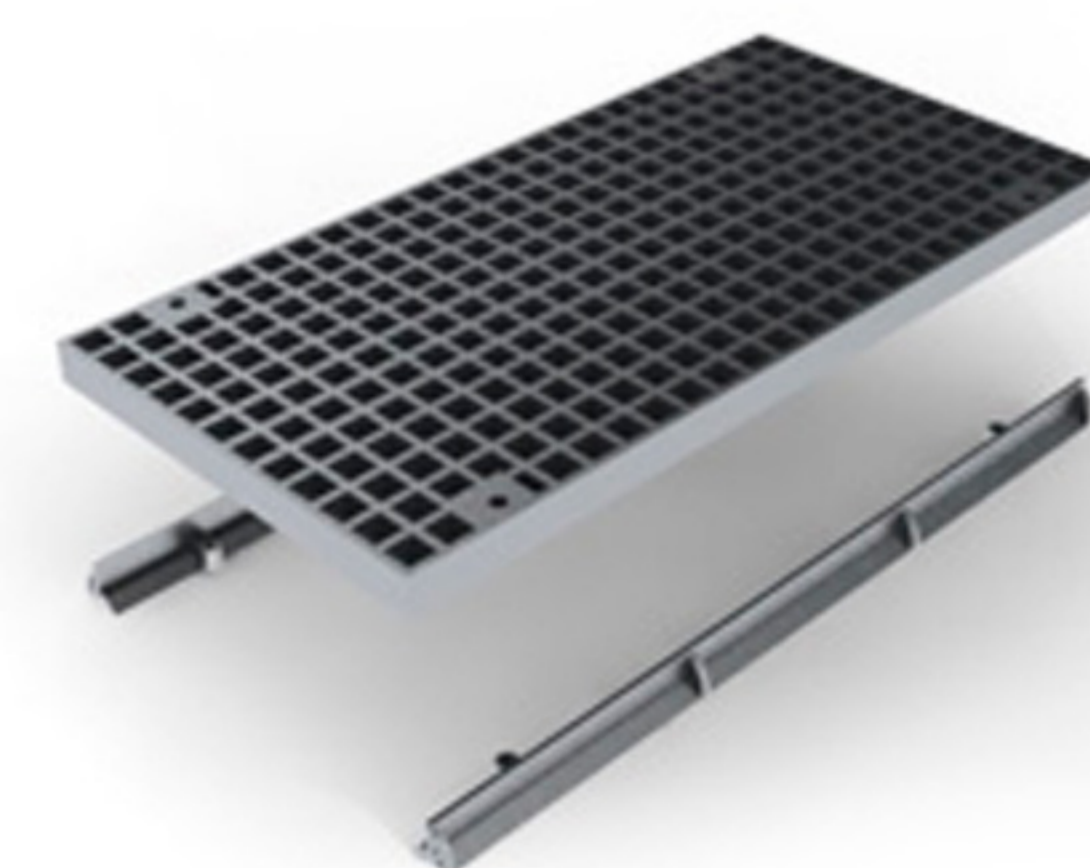
## Grelha de ventilação

As grelhas de ventilação Fuminas se ajustam entre os vãos de lajes, corrigindo oscilações causadas pelas fôrmas.



## GRQD - Grelha quadriculada para 12,5 toneladas

As grelhas quadriculadas da Fuminas são indicadas para estacionamentos, calçadas, indústrias, postos de combustíveis e canaletas.



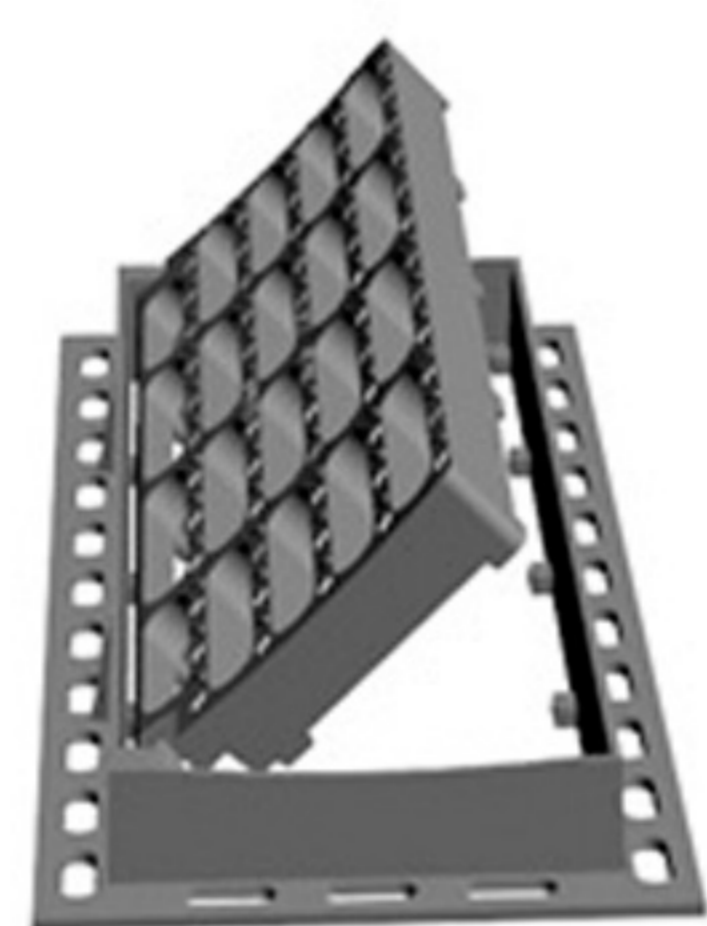
## GRQD - Grelha quadriculada para 25 toneladas

Para a captação de água em grandes áreas com excelente acabamento, utilize as grelhas de alto tráfego quadriculadas da Fuminas.



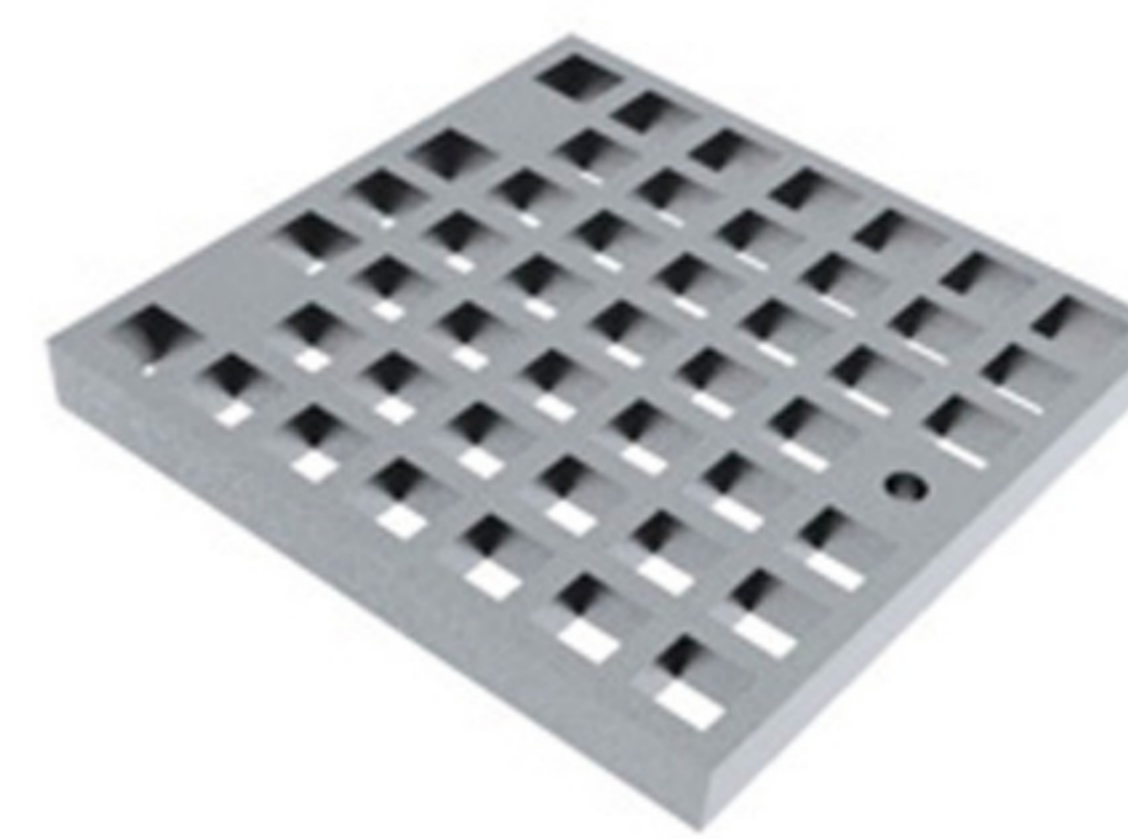
## Grelhas padrão PMSP (GR.135)

As grelhas no padrão PMSP GR 135 da Fuminas são confeccionadas com ferro fundido nodular FE 50007.



## Grelhas padrão PMSP (GR.135) CL D400/ E600 anti furto

Muito utilizadas em ruas, calçadas, meio fios, sarjetas, estacionamentos e indústrias, as grelhas no padrão PMSP GR 135 da Fuminas também estão disponíveis com ferro fundido nodular FE 50007 nas classes de resistência CL D400 e E600.



## Ralos Quadriculados 20cm x 20cm a 60cm x 60cm

Em conformidade com a NBR 10160, os ralos quadriculados da Fuminas são desenvolvidos com ferro fundido nodular (classe 125), material resistente à corrosão.



## Ralo redondo para tubo

Os modelos Fuminas de ralos para tubos facilitam a drenagem pontual em lajes, pisos industriais, entre outros. Estão disponíveis para tubos de 4, 6 e 8 polegadas.

UMA SOLUÇÃO

**FUMINAS**

# Mão Francesa

A Mão Francesa Fuminas é feita em ferro fundido nodular dando resistência e garantia na instalação, podem ser personalizadas com o logo da construtora e pintura epóxi.

Foi desenvolvida para dar melhor acabamento e qualidade na instalação de pias e bancadas.



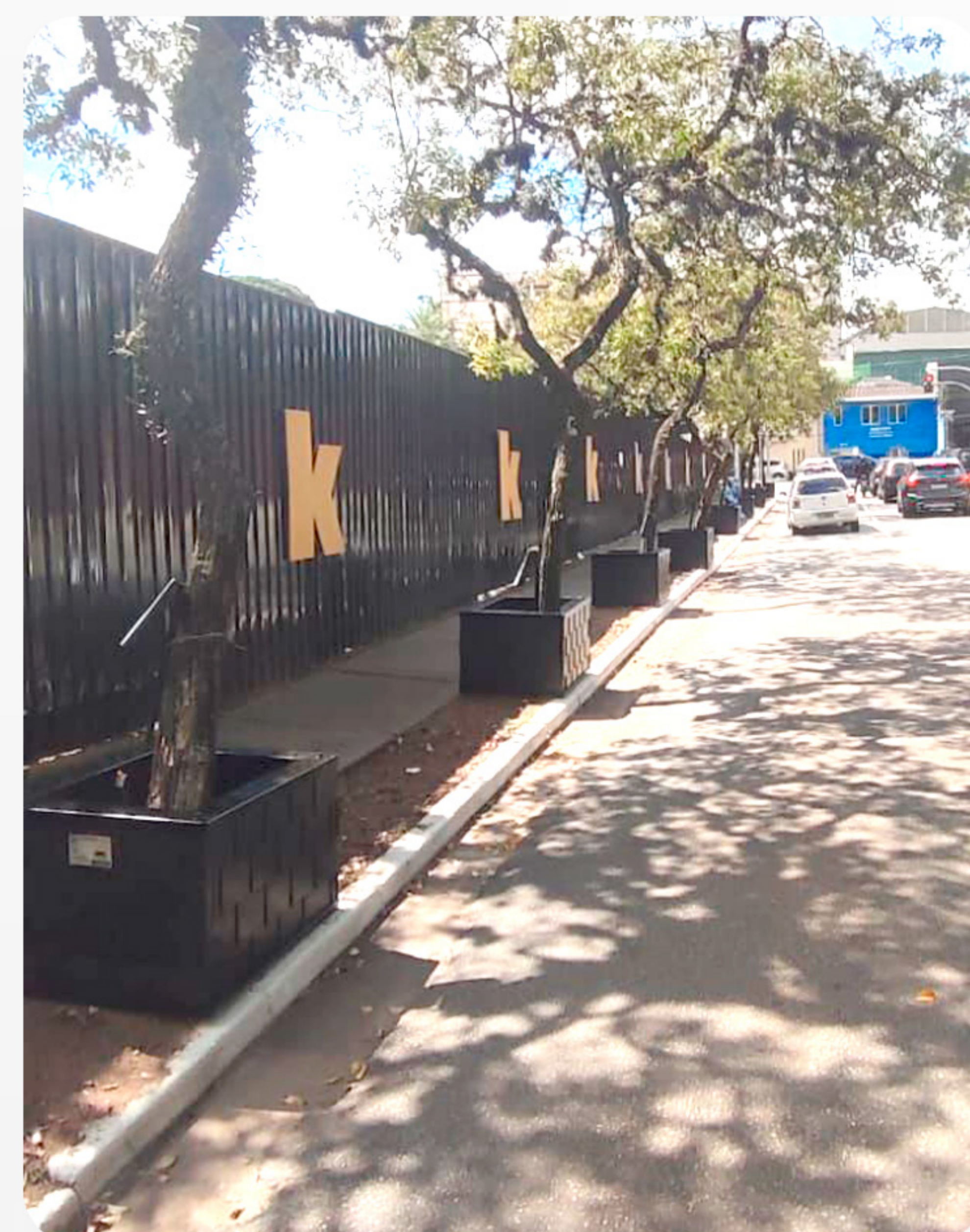
UMA SOLUÇÃO

**FUPLASTIC**

# Arvoreira

A arvoreira Fuplastic é uma solução sustentável e resistente, produzida com blocos de polipropileno reciclado. Possui alta durabilidade, baixa manutenção e excelente desempenho em ambientes externos.

Com sistema modular, pode ser feita sob medida, adaptando-se a diferentes projetos e espaços, unindo estética moderna e impacto ambiental positivo.



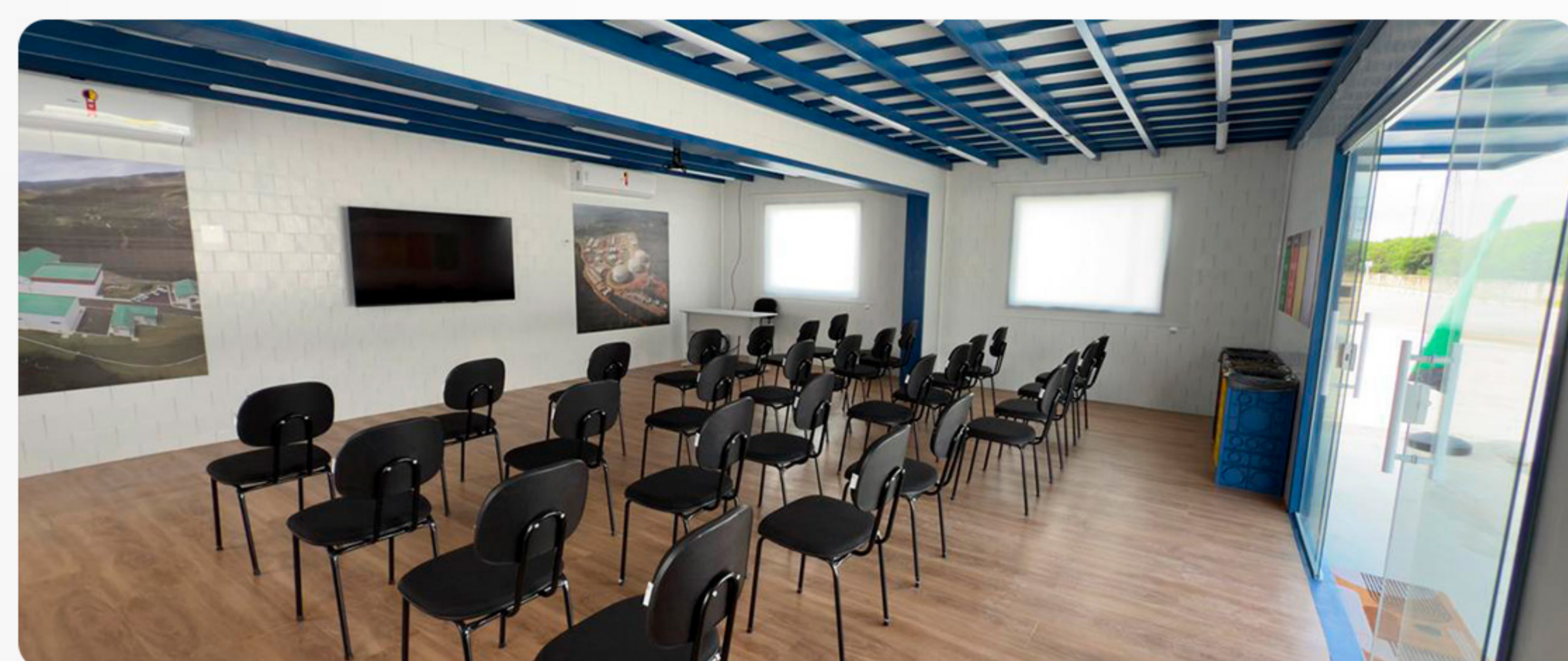
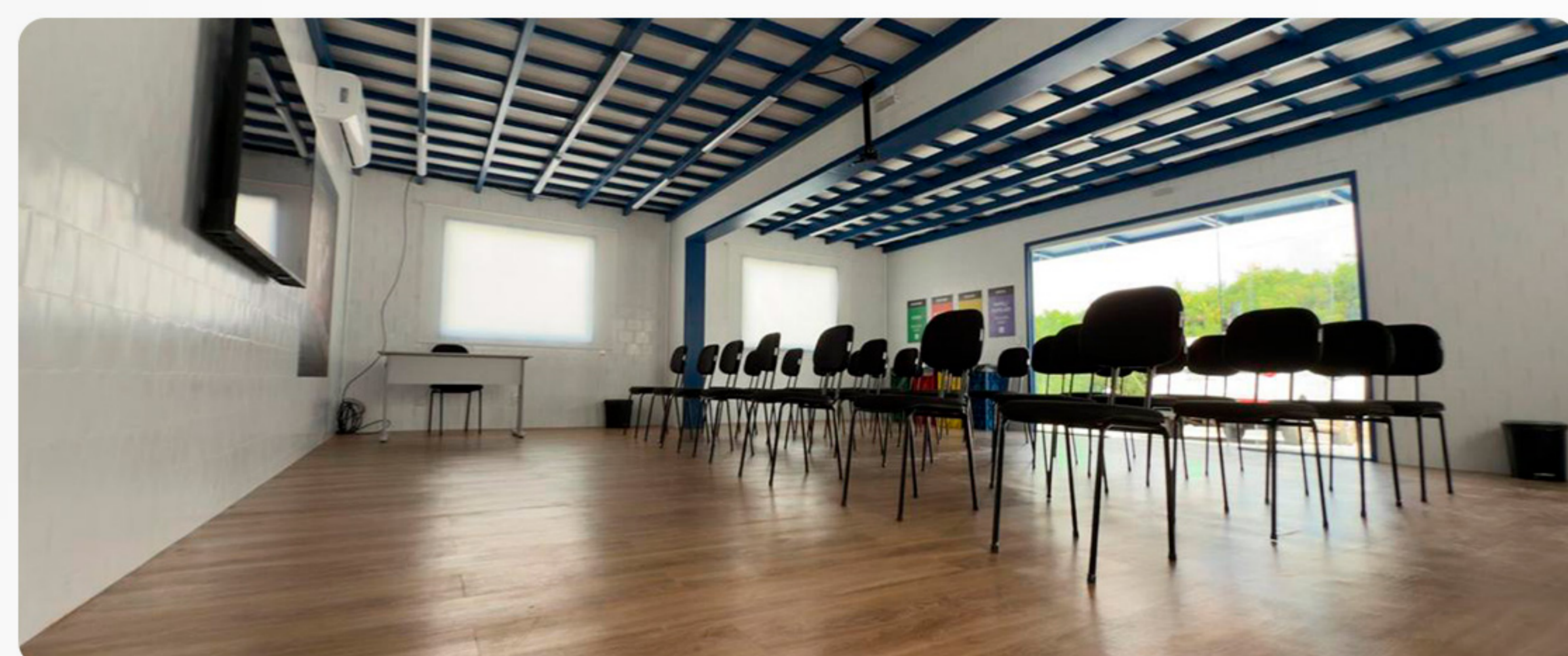
# SALA DE ENGENHARIA E CASA DE CONTROLE



Nossos módulos oferecem uma instalação rápida e sem transtornos. Completo com banheiro, instalação elétrica e ar condicionado, é a solução ideal para iniciar operações de forma eficiente e sustentável



# SALA DE TREINAMENTO E REFEITÓRIO



A **Sala de Treinamento da Fuplastic** é uma solução modular desenvolvida para ambientes de obra, proporcionando um espaço confortável e bem isolado para treinamentos, reuniões e integração de equipes. Com instalação ágil, sustentabilidade e design funcional, contribui para um ambiente de trabalho mais eficiente e profissional.



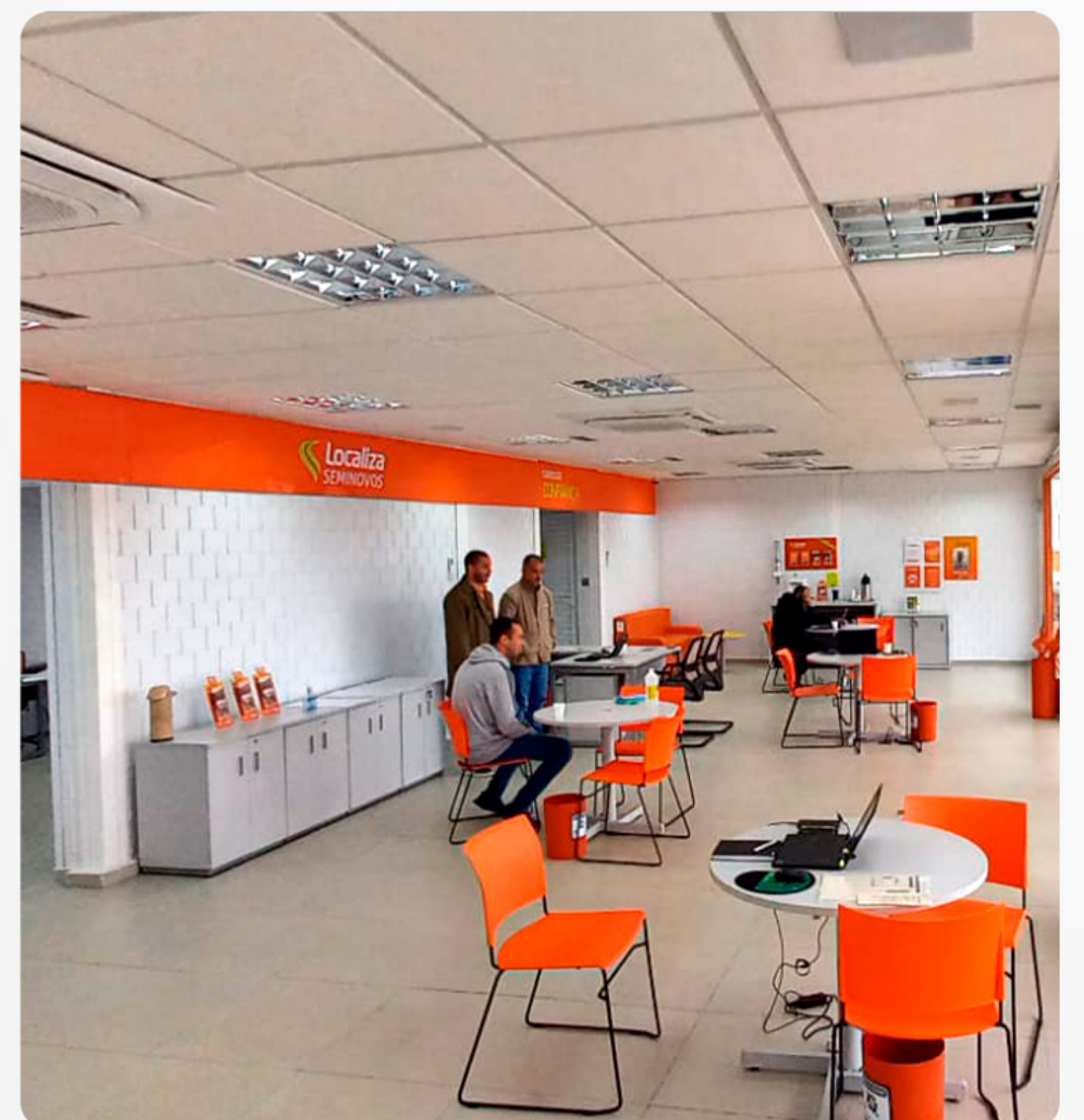
O **Refeitório Fuplastic** é uma estrutura modular prática, resistente e sustentável, ideal para garantir um ambiente adequado para as refeições das equipes no canteiro. Com isolamento térmico e fácil higienização, proporciona conforto e bem-estar aos colaboradores, mesmo em ambientes desafiadores.



# SOLUÇÕES MODULARES SOB MEDIDA

Projeto, prazo e formato do jeito que você precisa.

Desenvolvemos soluções modulares personalizadas para atender demandas específicas de cada cliente, com agilidade, eficiência e alto padrão construtivo. Adaptamos cada projeto ao uso, ao espaço disponível e ao prazo da operação.



# Iniciativas sociais apoiadas



## Preservação ambiental

Com mais de duas décadas de atuação, a Eco Local Brasil desenvolve ações de educação ambiental e realiza a coleta de resíduos plásticos descartados indevidamente em praias. A Fuplastic adquire esse material, promovendo a economia circular e contribuindo para a preservação ambiental.

*Do problema ambiental a solução circular.*



## Apoio a Crianças Refugiadas

Parte do lucro da Fuplastic é destinada à IKMR, ONG que oferece suporte psicológico, educacional e social para crianças refugiadas. A parceria fortalece o compromisso com a justiça social e a inclusão, indo além da sustentabilidade ambiental.

*Transformando vidas de crianças refugiadas.*



## Reciclagem com Propósito

A Fuplastic compra os resíduos plásticos coletados pela Tampinhas que Curam, destinando os recursos para o tratamento de crianças com câncer. Essa parceria une a reciclagem, economia circular e impacto social, mostrando como a sustentabilidade pode salvar vidas.

*Reciclando para cuidar de quem mais precisa.*



## Educação para o Futuro

Ser Mais Ser Juntos é uma iniciativa da Fepacoore que promove a educação e profissionalização de catadores de cooperativas de reciclagem em São Paulo. O projeto oferece a conclusão do Ensino Fundamental II e Médio via EJA, com cursos técnicos complementares do SENAI.

*Educação que transforma vidas.*

# FUPLASTIC

MATÉRIA PRIMA  
**POLIPROPILENO**

# 100%

da matéria prima utilizada é polipropileno, proveniente de materiais plásticos pós-consumo, como tampas, recipientes e artefatos plásticos.

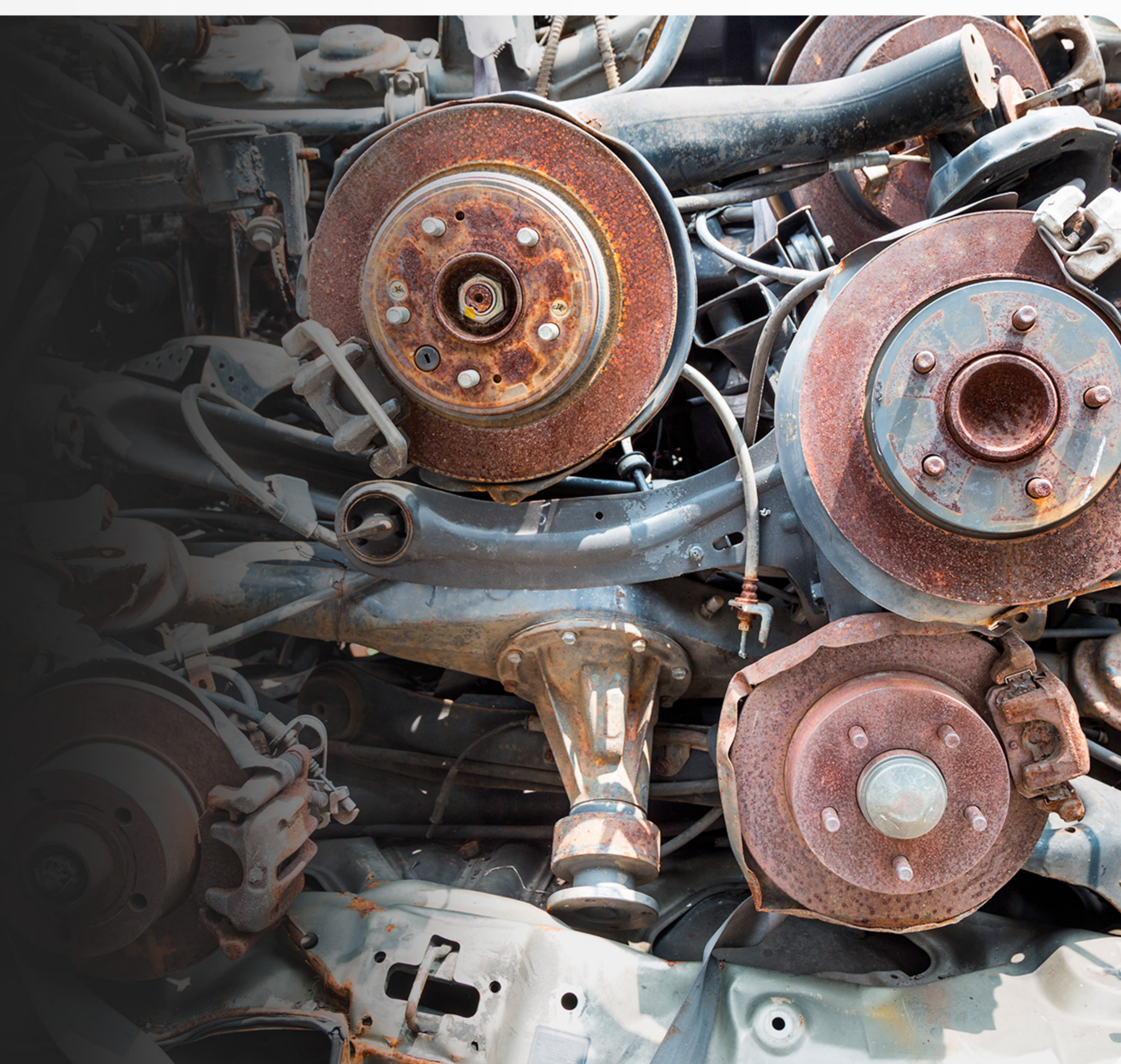


# FUMINAS

MATÉRIA PRIMA  
**FERRO FUNDIDO**

# 30%

da matéria prima utilizada é sucata de aço, proveniente de peças como tambores de freio, blocos de motor, fogões e geladeiras.



# FUPLASTIC

[www.fuplastic.com.br](http://www.fuplastic.com.br)

# FUMINAS

[www.fuminas.com.br](http://www.fuminas.com.br)

## ENDEREÇO

### COMPLEXO COTIA

Parque Industrial e Empresarial San José  
Rua Santa Mônica, 204 - Cotia/SP, Brasil

## TELEFONES

+55 11 3766-2144

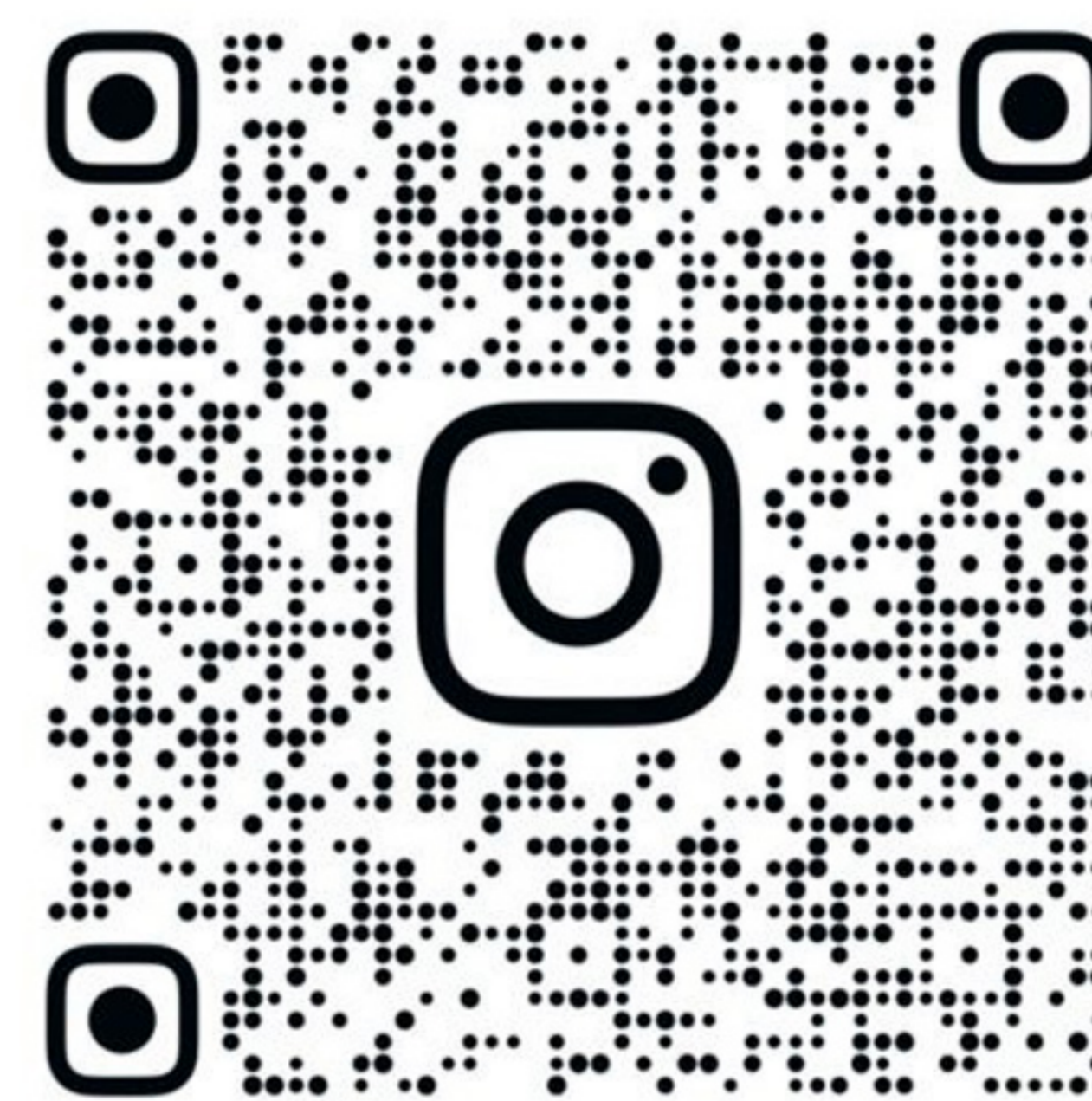
## WHATSAPP

+55 11 94725-6180

## E-MAIL

[contato@fuplastic.com.br](mailto:contato@fuplastic.com.br)

## ACESSE NOSSO INSTAGRAM



@FUPLASTIC

Com atuação no setor da construção desde 1979, a Fuplastic e a Fuminas oferecem soluções completas para infraestrutura e obras de alto desempenho. Enquanto a Fuplastic desenvolve produtos em polipropileno 100% reciclado, leves, resistentes e sustentáveis, a Fuminas é especializada na fabricação de peças em ferro fundido, reconhecidas pela robustez e durabilidade em aplicações de tráfego intenso.

Juntas, entregam um portfólio complementar que atende desde redes subterrâneas até obras urbanas e industriais, unindo inovação, qualidade e confiabilidade em cada projeto.