



# CATÁLOGO

---

conheça nossos  
produtos e serviços



# AÇO SOB MEDIDA COM REDUÇÃO EM ATÉ 50%, SEM CUSTO COM MÃO DE OBRA

- CUSTO + EFICIÊNCIA

## CORTE E DOBRA

O corte e dobra é o aço feito sob medida para sua obra. Nossos equipamentos de alta tecnologia garantem a **qualidade e precisão das peças**. O **aumento de produtividade e a zero perda de material** são alguns dos benefícios que uma obra pode obter ao acessar o que o corte e dobra dispõe.

### ECONOMIZE COM NOSSOS SERVIÇOS DE CORTE E DOBRA



Sem custos com equipamentos para cortar e dobrar na obra. Preços competitivos. Oferecemos condições de pagamento facilitadas, parcelando **em até 4x no cartão**.



Agilidade de **até 80% na execução da fundação e estrutura** – etapa mais demorada da obra.



Possuímos maquinário próprio, **automatizado e de alta tecnologia**. Temos uma estrutura completa para atender obras de todos os portes, incluindo projetos customizados.



As entregas de cortes e dobras são **programadas, gerando redução de capital de giro**.



\*NOSSOS PRODUTOS SÃO PADRÃO ABNT NBR 7480/2007

SOLICITE UM  
ORÇAMENTO



# AÇO SOB MEDIDA COM REDUÇÃO EM ATÉ 50%, SEM CUSTO COM MÃO DE OBRA

- CUSTO + EFICIÊNCIA

## CORTE E DOBRA

A diferença do corte e dobra com armação é uma praticidade ainda maior para sua obra. Nós, da BR.Aço, vamos cortar, dobrar e armar as peças da sua construção. Assim, fica para a equipe de obra a responsabilidade de apenas colocar as peças na caixaria para concretagem.

### GANHOS COM NOSSOS SERVIÇOS DE CORTE, DOBRA E ARMADO:



#### Desperdício zero

Eliminação total de desperdício e sobras – fabricação de acordo com projetos.



#### Otimização de mão de obra

Mão de obra qualificada com o principal objetivo de realizar o melhor serviço para o cliente.



#### Atendimento personalizado

Temos um time técnico de engenheiros e engenheiras que fazem o acompanhamento de todo o processo, desde o planilhamento detalhado, produção e entrega do material. Após a entrega, essa mesma equipe fica à disposição para visitar a obra, caso o cliente tenha dúvidas.



\*NOSSOS PRODUTOS SÃO PADRÃO ABNT NBR 7480/2007

SOLICITE UM  
ORÇAMENTO





**BR.AÇO**

Seus projetos na velocidade máxima •

# PRINCIPAIS VANTAGENS DA BR AÇO

- ☒ Produção de aço armado, amarrado e soldado conforme projeto
- ☒ Frota própria e entregas rápidas, inclusive para o interior de Goiás
- ☒ Economia de tempo na obra e redução de mão de obra
- ☒ Zero desperdício de material com corte e dobra sob medida
- ☒ Suporte técnico com time de engenharia especializado
- ☒ Material etiquetado de acordo com o projeto
- ☒ Aço certificado, 100% nacional e dentro da norma NBR 7480

**SOLICITE UM  
ORÇAMENTO**



# RADIER

O radier é uma **fundação semelhante a uma laje de concreto armado**, ficando em contato direto com o terreno, recebendo as cargas provenientes das estruturas e sobrecargas, **distribuindo-as sobre uma grande área do terreno, além de abranger toda a área da construção.**

**APLICAÇÃO: Lajes**

**CD (SERVIÇO DE CORTE E DOBRA)**



\*NOSSOS PRODUTOS SÃO PADRÃO ABNT NBR 7480/2007

**SOLICITE UM  
ORÇAMENTO**



# ESTACAS

Elas são aplicadas em obras que requerem **grande profundidade de fundação** e se caracterizam por grande resistência a esforços elevados de tração e de flexão, além de serem uma alternativa equivalente ao concreto.



**APLICAÇÃO:** Nas fundações de obras.  
**CD** (SERVIÇO DE CORTE E DOBRA)  
**CDA** (SERVIÇO DE CORTE E DOBRA ARMADO)



\*NOSSOS PRODUTOS SÃO PADRÃO ABNT NBR 7480/2007

**SOLICITE UM  
ORÇAMENTO**



# PRODUTOS CONSTRUÇÃO CIVIL

TELAS E COLUNAS

MALHAS

ESTACAS

ESTRIBOS

TRELIÇAS

RADIER

VERGALHÕES

SAPATAS (GAIOLAS)

PREGOS

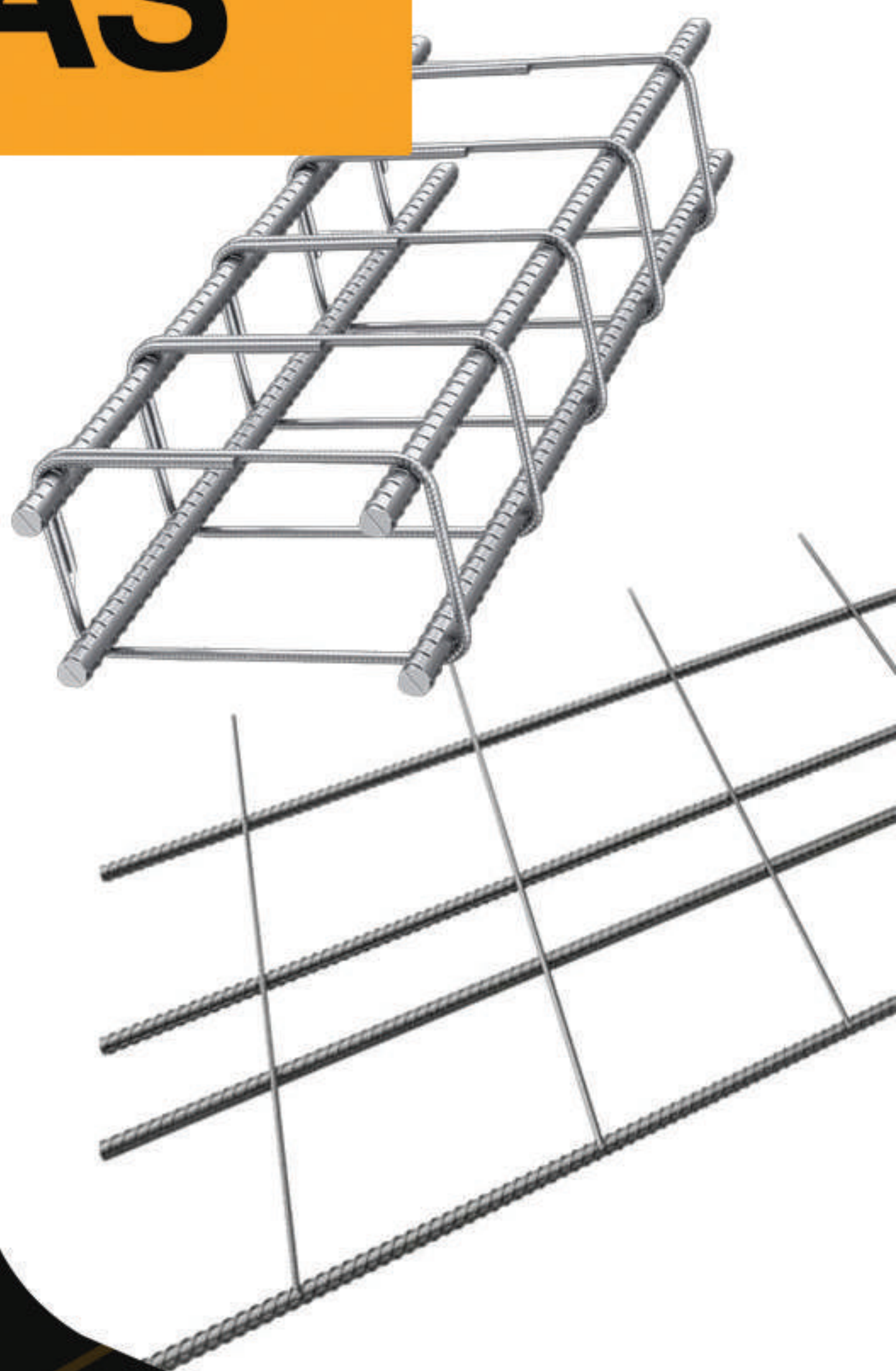
ARAMES



# TELAS E COLUNAS

As colunas proporcionam ao processo de edificação maior rapidez e praticidade. São constituídas da combinação de vergalhões CA50 e CA60 soldados entre si e espaçados a cada 200 mm, com o comprimento total de 3,5 m, 4 m e 6 m. Além disso, elas possuem diâmetro entre 6 mm e 12 mm, todas com 28 estribos.

Já as telas são uma estrutura de aço que, quando dobradas, transformam-se em colunas prontas. Elas podem ser vendidas planas, sem a dobra, ou já prontas, em forma de colunas. Todas possuem 28 estribos.



**APLICAÇÃO:** Pilares, vigas, muros, cintas, baldrames, travamento de paredes e vergas.

**CONFIRA NOSSA COLUNA ESPECIAL**



\*NOSSOS PRODUTOS SÃO PADRÃO ABNT NBR 7480/2007

**SOLICITE UM  
ORÇAMENTO**



# VERGALHÕES

Apresentam uma superfície soldável em quaisquer bitolas e apresentações. São comercializados nas formas que melhor atendem ao projeto, de maneira que podem ser **cortados e dobrados (serviço de corte e dobra)**, proporcionando a otimização do tempo e a economia de custos para a construção.



**APLICAÇÃO:** Estruturas pré-moldadas e estruturas de concreto armado, como pontes, casas e viadutos.



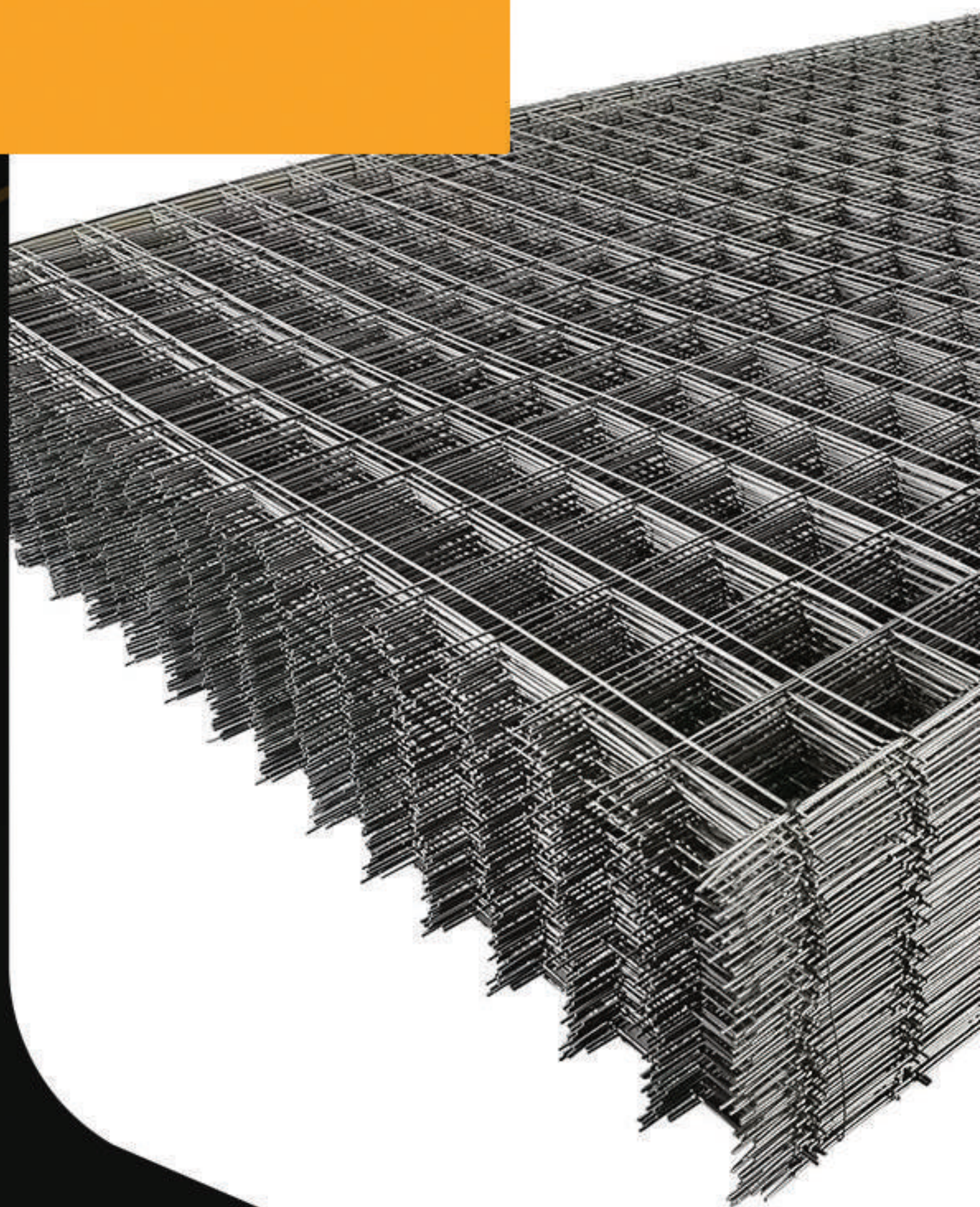
\*NOSSOS PRODUTOS SÃO PADRÃO ABNT NBR 7480/2007

**SOLICITE UM  
ORÇAMENTO**



# MALHAS

São responsáveis por garantir maior segurança para as lajes e pisos, diminuindo a ocorrência de fissuras, embarrigamentos e trincas. Possuem diâmetros variando de 3.4mm até 6mm.



**APLICAÇÃO:** Lajes (maciças, nervuradas, pré-moldadas, cogumelos, protendidas), pisos industriais, pavimentos de concreto armado, pré-moldados, vigas, pilares, pontes, viadutos, piscinas e fundações em geral.

**\*CONSULTE O TIME BR/ AÇO PARA OBTENÇÃO DE OUTRAS MEDIDAS**



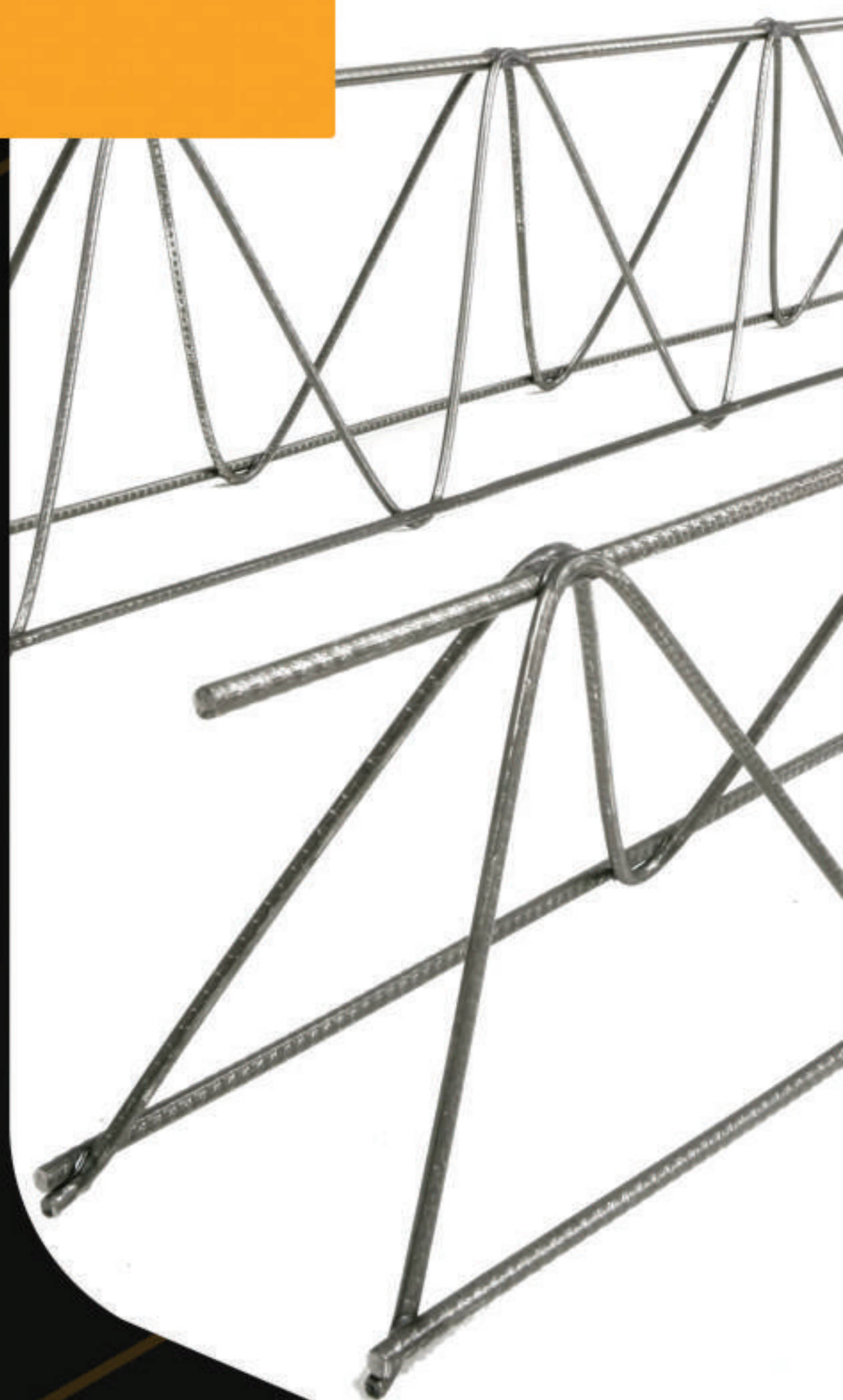
\*NOSSOS PRODUTOS SÃO PADRÃO ABNT NBR 7480/2007

**SOLICITE UM  
ORÇAMENTO**



# TRELIÇAS

As treliças são formadas por uma armadura de aço pronta e pré-fabricada, que pode ser usada em algumas estruturas da construção civil. Além disso, atuam como espaçadores de armadura. São formadas por um fio longitudinal superior e dois fios longitudinais inferiores, eletrosoldados nos dois lados da estrutura, colocados em todos os seus pontos de encontro, formando assim uma estrutura espacial de nós não articulados. O uso de treliça nervurada é uma ótima solução para pré-fabricar elementos de concreto esbeltos, leves e fáceis de manejar, garantindo perfeita aderência ao concreto.



**APLICAÇÃO:** Mini painéis e lajes treliçadas.



\*NOSSOS PRODUTOS SÃO PADRÃO ABNT NBR 7480/2007

**SOLICITE UM  
ORÇAMENTO**



# PREGOS

São fabricados em aço com composição química adequada, que não permite que eles entortem durante o uso. Possuem dimensões controladas, garantindo produtividade na sua aplicação.



**TIPOS:** Pregos comuns (com cabeça), galvanizados (com cabeça), adrox, anelado, para telhas galvanizadas e pregos com cabeça dupla.



\*NOSSOS PRODUTOS SÃO PADRÃO ABNT NBR 7480/2007

SOLICITE UM  
ORÇAMENTO



# ARAMES

Os arames recozidos são fabricados com aço de baixo teor de carbono, sendo muito maleáveis e fáceis de usar em aplicações que exigem dobras e/ou torções.



**TIPOS:** São utilizados na fixação de armaduras das ferragens dos concretos armados e também na indústria para amarração de peças.



\*NOSSOS PRODUTOS SÃO PADRÃO ABNT NBR 7480/2007

**SOLICITE UM  
ORÇAMENTO**

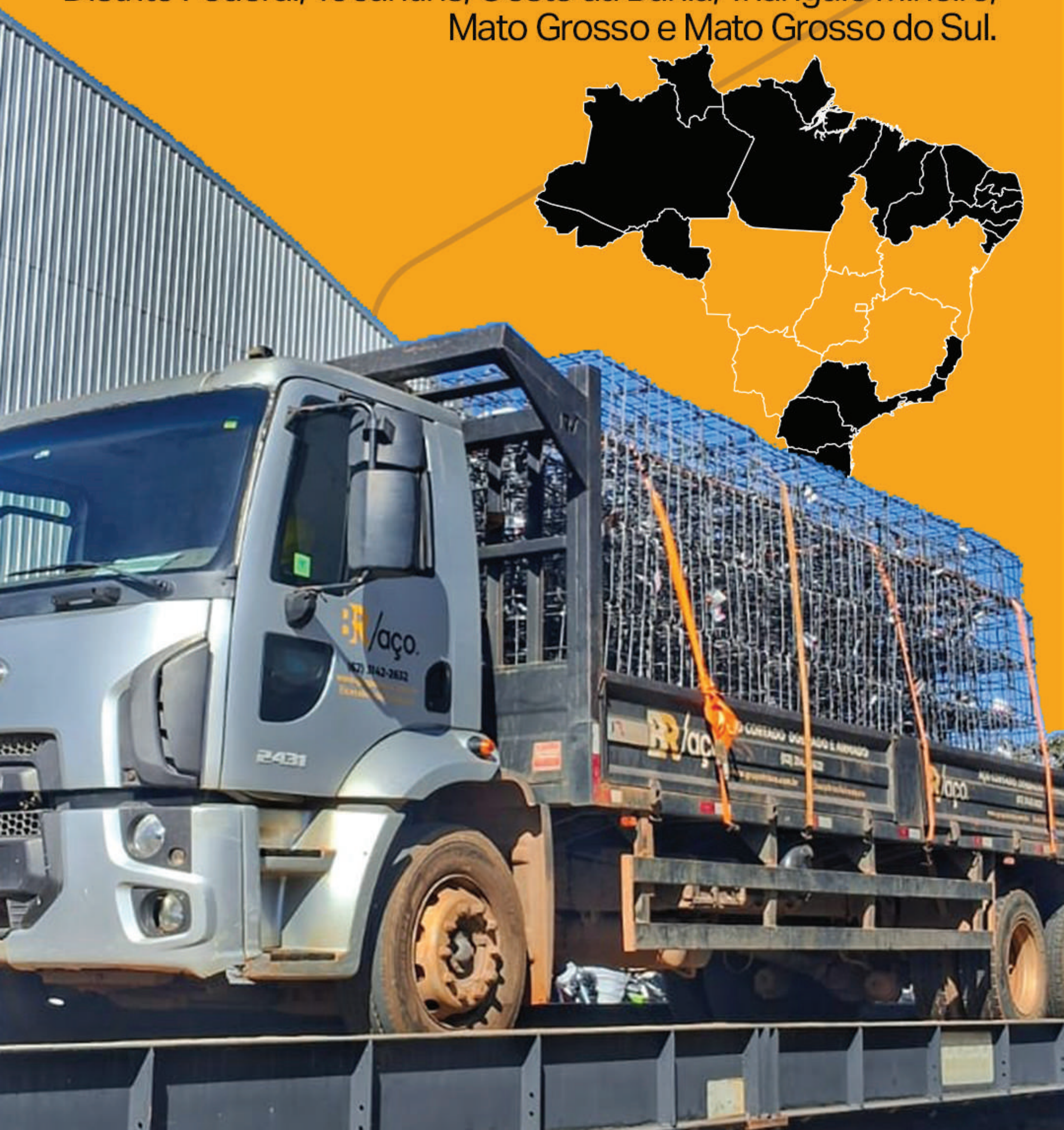


# FROTA PRÓPRIA

Na Br Aço, levamos eficiência até o seu canteiro. Com frota própria, garantimos mais agilidade, controle e pontualidade nas entregas.

Nossos veículos são preparados para transportar todos os nossos produtos com segurança, seguindo normas técnicas e atendendo às necessidades da sua obra.

Entregamos com rapidez em Goiânia, interior de Goiás, Distrito Federal, Tocantins, Oeste da Bahia, Triângulo Mineiro, Mato Grosso e Mato Grosso do Sul.



# CONFIAM EM NÓS



Opus.

  
INCORPORAÇÕES S.A.

DIRECIONAL

TERRAL

Base.

INCORPORAÇÕES

 DSA  
ENGENHARIA

EBM

▶ NEWINC.

Elmo

 A.B.V

ÁUREA<sup>®</sup>  
ENGENHARIA

Loft

Yutá inc.

  
MCA  
CONSTRUTORA

EA3  
URBANISMO

Lotus

Você

Seus  
amigos