



**PORTFÓLIO COMERCIAL**

## I. INTRODUÇÃO

Nossa História	01
Estrutura e Tecnologia.	02
Missão, Visão, Valores	03
Colaboradores	04
Sustentabilidade	05
Mapa de Obras	06

## II. ESTRUTURAS METÁLICAS 07

## III. TUBOS HELICOIDAIS 08

FAMTHE - Fábrica Móvel de Tubos Helicoidais - Processo Patentado	10
--	----

## IV. OUTROS SERVIÇOS

Corte e Dobra	12
Coberturas Autoportantes	13
Aluguel de Equipamentos	16

## V. CLIENTES 17

## VI. OBRAS REALIZADAS 18



# **SOBRE NÓS**

# NOSSA HISTÓRIA

Somos um Grupo que atua no ramo de Estruturas metálicas, realizando obras com qualidade, precisão, criatividade e rapidez.

Nossas atividades iniciaram em 1995 com a criação da MEMPS - Montagem Eletrônica Manutenção e Prestação de Serviços, focada em construções da área de metal mecânica.

Com o constante investimento em nossos colaboradores, equipamentos e tecnologia, crescemos e ampliamos nossos serviços.

Ao longo desses 25 anos ganhamos destaque pela nossa eficiência, compromisso e boas relações comerciais, conquistando a participação em obras nacionais e internacionais.

Desenvolvemos a primeira Fábrica Móvel de Tubos Helicoidais (FAMTHE), da qual somos detentores da patente.

Temos orgulho da nossa trajetória e vamos continuar trilhando grandes conquistas, porque juntos,

**SOMOS DE AÇO.**

# ESTRUTURA & TECNOLOGIA

Nossas instalações abrangem uma área de 96.000m<sup>2</sup>, com 5 galpões. Esse espaço nos permite atender altas demandas e fabricar em larga escala, com uma capacidade mensal de produção e estocagem de 50.000 toneladas.

Possuímos diversos equipamentos de carga de grande capacidade, como pontes e pórticos rolantes. Mantemos uma linha produtiva com prensas, dobradeiras, calandras e guilhotinas, com grande capacidade de produção.

Investimos em nossas instalações industriais, adquirindo equipamentos tecnologicamente avançados, como máquinas de plasma e torno CNC.

Trabalhamos com a rapidez e a flexibilidade que o cliente necessitar, oferecendo serviços inovadores e de alta qualidade.

# MISSÃO

Tornar sonhos realidade na área de construções metálicas, desenvolvendo pessoas e contribuindo com a sociedade

# VISÃO

Ser a maior empresa de Estruturas Metálicas no Maranhão até 2023.

# VALORES

DEDICAÇÃO

SUSTENTABILIDADE

DISRUPÇÃO

INTEGRIDADE

# COLABORADORES



Todos que passam pela Memps deixam sua marca em nossa história.

Valorizamos e acreditamos no potencial de todos, por isso nos empenhamos em promover o constante treinamento e aperfeiçoamento dos nossos colaboradores.

O desenvolvimento pessoal e profissional de cada um, reflete no nosso crescimento, permitindo que todos sejam capazes de incorporar novas soluções em nossos processos.

Temos profissionais capacitados e certificados nas mais diversas áreas. Todos dispostos a fazerem o que for preciso, para que a sua obra se torne realidade.

Juntos somos mais fortes,  
juntos SOMOS DE AÇO.

# SUSTENTABILIDADE



O Grupo Mems realiza suas atividades de forma responsável, promovendo o bem estar das comunidades e contribuindo para a preservação do meio ambiente.

Acreditamos que podemos colaborar para transformar a vida de centenas de pessoas.

O MEMPS + é nosso programa de apoio ao desenvolvimento humano e ambiental. Atuamos com diferentes projetos e ações em 4 frentes: Educação, Habitação, Lazer e Cultura e Meio Ambiente.

**MEMPS +**

# MAPA DE OBRAS



- Amazonas
- Rondônia
- Pará
- Amapá
- Maranhão
- Tocantins
- Ceará
- Bahia
- Espírito Santo
- Minas Gerais
- Rio de Janeiro
- São Paulo
- Rio Grande do Sul



# ESTRUTURAS METÁLICAS

# ESTRUTURAS METÁLICAS



Fabricamos diversos tipos de estruturas metálicas em aço: leve, média e pesada para as mais diversas obras industriais e comerciais, principalmente nos setores da construção civil e mineração.

Atendemos à necessidade do cliente nos mais diferentes projetos, sempre buscando inovar e vencer desafios.

The background features a complex mechanical illustration. In the upper right, there is a red helical structure resembling a spring or a specialized gear. Below it, a large, semi-transparent grey gear is partially visible. The overall design is technical and industrial, with various lines, curves, and gear teeth rendered in light blue and grey tones.

# TUBOS HELICOIDAIS

# TUBOS HELICOIDAIS

Os tubos helicoidais são feitos a partir de bobinas de aço e possuem diversas aplicações.

São muito utilizados em instalações como adutoras, oleodutos e em construções como pontes, terminais portuários e píeres.

Uma das aplicações mais comuns são as camisas metálicas, que são cravadas no fundo do mar, rio ou canais, dando suporte a construção.



# TUBOS HELICOIDAIS

Nossos tubos têm grande resistência, por serem soldados interna e externamente por arco submerso e sem emendas circunferências, pois são fabricados a partir de bobinas, no comprimento desejado pelo cliente.

Fabricamos tubos helicoidais com diâmetro a partir de 300mm em chapas de espessura de 6mm a 19mm.

Em vista a necessidade de otimizar a obra e logística, no que tange aos tubos, fabricamos a FAMTHE - Fábrica Móvel de Tubo Helicoidal.



# FAMTHE

## FÁBRICA MÓVEL DE TUBO HELICOIDAL

A FAMTHE - Fábrica Móvel de Tubo Helicoidal é uma máquina inovadora e única desenvolvido pela MEMPS.

Consiste numa fábrica móvel com uma tecnologia diferenciada que permite a produção dos tubos no canteiro de obras.

Ela pode estar acoplada em uma carreta ou pode ser adaptada para utilização em balsa ou container.

Com essa configuração atende os mais diversos tipos de obra, tornando possível fabricar de acordo com as necessidades dos clientes e nos mais variados lugares.



### PRINCIPAIS VANTAGENS:

- Redução nos custos do transporte e armazenamento dos tubos;
- Redução ou eliminação das emendas;
- Soldagem interna e externa por arco submerso;
- Maior resistência dos tubos;
- Otimização do tempo e processos da obra;
- Capacidade de fabricar tubos com qualquer comprimento.

# FAMTHE

## FÁBRICA MÓVEL DE TUBO HELICOIDAIS

Desenvolvida e produzida pela MEMPS, a FAMTHE tem permitido nossa participação em diversas obras por todo Brasil.

## PATENTE

### EXCLUSIVIDADE

### MEMPS

Temos muita satisfação em ter a patente desse processo, aumentando nossa produtividade e competitividade.

## 09 MÁQUINAS MÓVEIS

Temos 09 máquinas fabricadas, o que nos permite atender diversas obras em simultâneo.





# OUTROS SERVIÇOS

# CORTE E DOBRA

Possuímos equipamentos de alta tecnologia para realização dos diversos tipos de serviços de corte, dobra e calandragem de chapas de aço.

Nossa linha produtiva dispõe de sistema de prensas, guilhotinas e dobradeiras de até 6m. Possuímos calandra CNC e temos capacidade diária de produção de 30 a 50 toneladas.



CALANDRAGEM

CORTE E  
DOBRA





# COBERTURA AUTOPORTANTE

A telha autoportante trapezoidal é amplamente utilizada para criar vários tipos de galpões como oficinas, hangares, armazéns e ginásios sem necessidade de vigas e com extensão do vão de até 36 metros.

A cobertura e o fechamento autoportante funcionam como uma casca metálica com funções estruturais e de proteção simultaneamente.

A forma geométrica da telha e as propriedades do material (aço galvanizado) que a constitui garantem maior resistência mecânica, o que permite a construção sem necessidade de vãos intermediários.

A telha perfilada pode ser pintada obtendo-se excelentes resultados quanto à qualidade e durabilidade do serviço, aumentando a vida útil das coberturas metálicas. Uma das maiores vantagens desse método, para além da ausência de vigas, é a velocidade de construção, além de ser uma metodologia extremamente limpa. As especificações técnicas mais adequadas para sua obra pode ser obtida mediante consulta.

**A FORMA MAIS RÁPIDA E SEGURA  
DE CONSTRUIR GALPÕES!**





# COBERTURA AUTOPORTANTE

Esse tipo de telha pode ser aplicado por dois métodos:

- I - Construção do edifício e aplicação da telha na cobertura;
- II - Aplicação diretamente na fundação ao nível do solo, denominada de cobertura chão a chão.



Uma grande particularidade deste equipamento é sua mobilidade uma vez que está instalado numa carreta e sempre pronto para funcionar. Esta mobilidade possibilita deslocar o equipamento para o local da obra e realizar a moldagem das telhas trapezoidais no próprio local.

Outra particularidade é o modo de união das telhas, sendo realizado com recurso de uma máquina de zipagem, permitindo a união bastante resistente ao longo de todo o desenvolvimento da telha, transformando as em uma só (evitando vazamentos).

# COBERTURA AUTOPORTANTE



Além de todas as vantagens já apresentadas, as telhas autoportantes oferecem um design único. Elas são esteticamente bonitas interna e externamente.

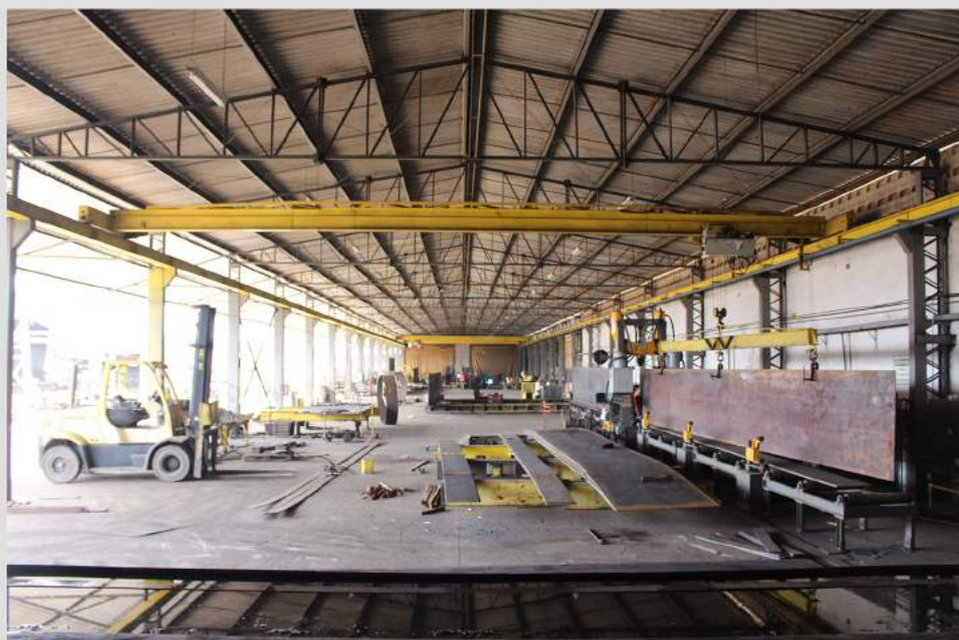


Com este conjunto de equipamentos você otimiza o tempo e potencializa a sua obra nas seguintes etapas:

- Na moldagem da chapa;
- Na calandragem da telha;
- Na união das telhas pelo processo de zipagem.
- Na movimentação da telha (da máquina para o local a ser instalada);

# ALUGUEL DE EQUIPAMENTOS

Fabricamos e dispomos de equipamentos para aluguel, que podem auxiliar sua obra no transporte de cargas, como pontes rolantes e pórticos rolantes de grande capacidade.



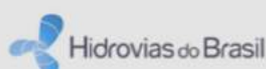
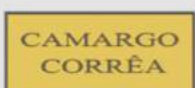


# CLIENTES

# CLIENTES

Nossa qualidade e eficiência, garantem a satisfação dos nossos clientes, o que tem proporcionado boas relações comerciais e bons negócios.

Estamos sempre abertos a ampliar nossa rede e estabelecer novas parcerias de mercado, oferecendo produtos e serviços com excelência.





# OBRAS

# ALGUMAS OBRAS

PRAÇA DO FOGUETINHO - SÃO LUÍS (MA)



COLÉGIO DOM BOSCO - SÃO LUÍS (MA)



POSTO SOENE- SÃO LUÍS (MA)

# ALGUMAS OBRAS

PONTE DO MARACANÃ - SÃO LUÍS (MA)



PONTE PAULINO NEVES - (MA)



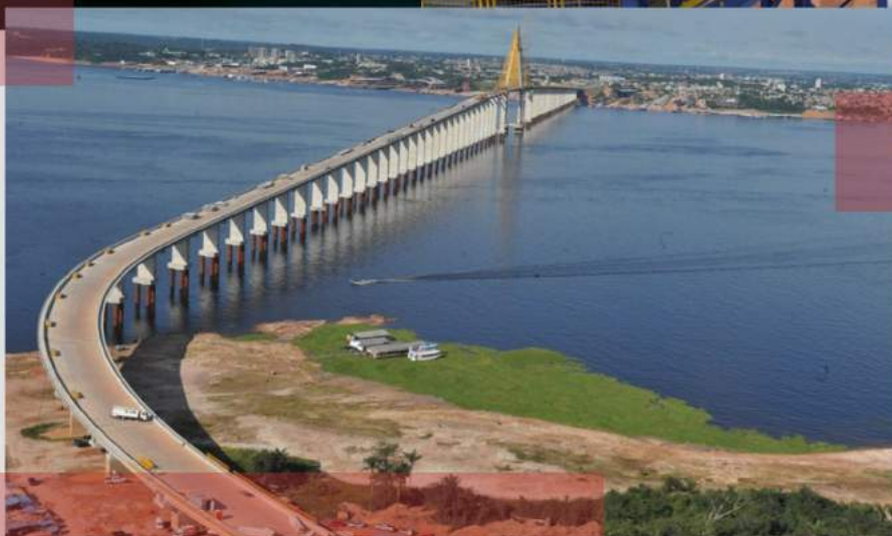
PONTE XAMBOIÁ - TOCANTINS/PARÁ

# ALGUMAS OBRAS

TERMINAL FLEXÍVEL DA BAÍA  
DE GUANABARA (RJ)



TERMINAL DO PORTO DE VILA  
DO CONDE BACARENA (PA)



PONTE DO RIO NEGRO - MANAUS (AM)

“Nossa paixão em construir faz a diferença em tudo que realizamos e deixa nossa marca em cada um dos nossos projetos.”

**ENE PIRES - FUNDADOR MEMPS**

S O M O S

D E A Ç O

# CONTATOS

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

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

[@ memps.ltda](https://www.instagram.com/memps.ltda)

+55 (98) 3269-3900

Av. dos Curiós, 10, Vila Esperança

|BR 135 - Km 04 | São Luís (MA) - Brasil

