



**PORTFÓLIO COMERCIAL**



ACESSE NOSSO SITE

## I. INTRODUÇÃO

Nossa História	01
Alguns Clientes	01
Mapa de Obras	01

## II. ESTRUTURAS METÁLICAS 02

## III. TUBOS HELICOIDAIS 03

FAMTHE - Fábrica Móvel de Tubos Helicoidais - Processo Patentado	04
------------------------------------------------------------------	----

## IV. OUTROS SERVIÇOS 06

Corte e Dobra	06
Aluguel de Equipamentos	06
Cobertura Autoportantes	06

## V. ALGUMAS OBRAS 07

# 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 na área de metal mecânica. Ao longo desses 26 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 e possuímos a patente do seu processo de fabricação inovador. Temos orgulho da nossa trajetória e vamos continuar trilhando grandes conquistas, porque juntos, **SOMOS DE AÇO.**

## MAPA DE OBRAS



## ALGUNS CLIENTES



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

# 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 a necessidade do cliente nos mais diferentes projetos, sempre inovando e buscando vencer desafios.



# TUBOS HELICOIDAIS

Os tubos helicoidais são feitos a partir de bobinas de aço e são muito utilizados em instalações como adutoras, barragens, oleodutos e construções como pontes, terminais píeres.



# FAMTHE

## FÁBRICA MÓVEL DE TUBO HELICOIDAL

A FAMTHE é uma máquina única e inovadora, desenvolvida pela MEMPS. Consiste numa fábrica móvel com uma tecnologia diferenciada que permite a produção dos tubos helicoidais no canteiro de obras. Ela pode estar acoplada em uma carreta ou pode ser adaptada para utilização em balsa ou container. Temos muita satisfação em ter a patente desse processo, aumentando nossa produtividade e competitividade, com 09 máquinas fabricadas, o que nos permite atender diversas obras em simultâneo.



### 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 e diâmetro.



# OUTROS SERVIÇOS

## CORTE E DOBRA

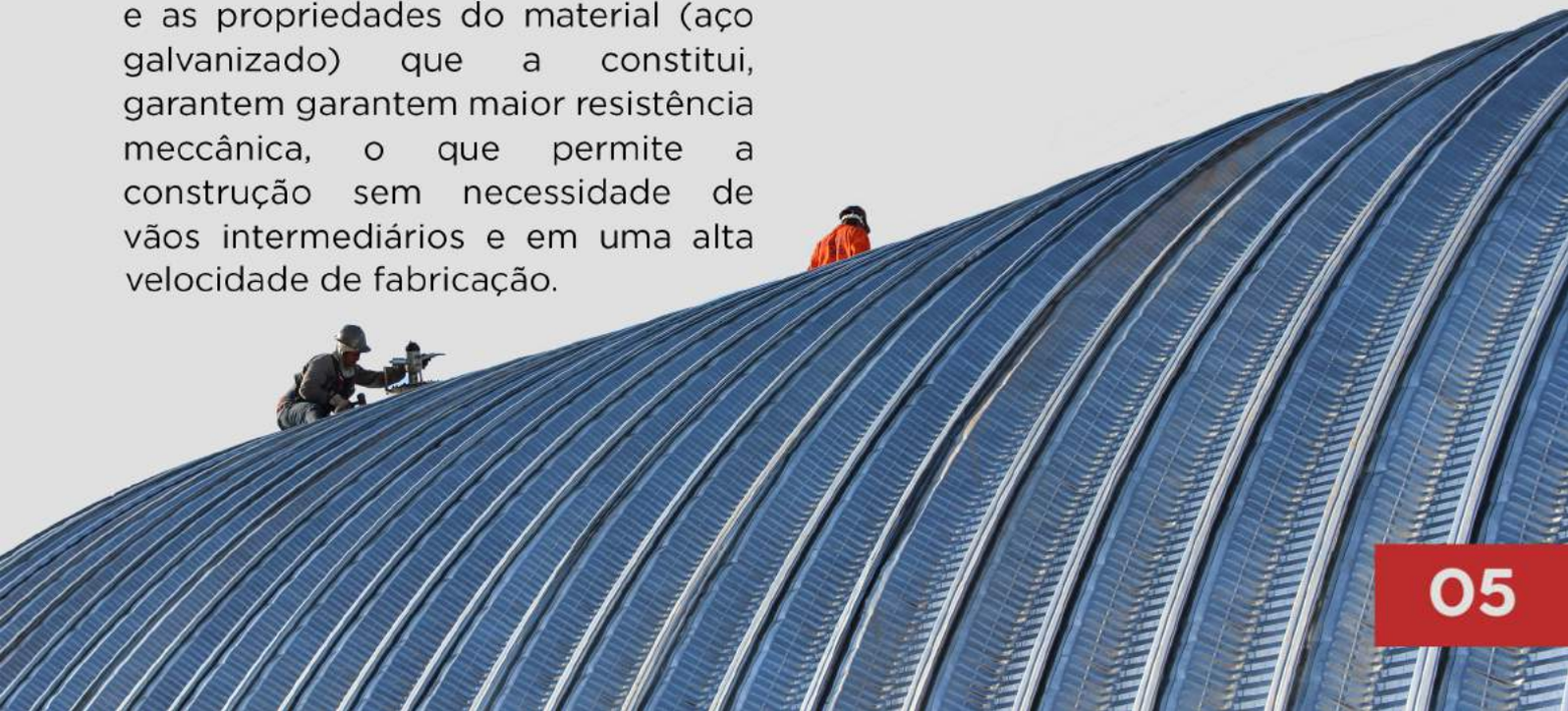
Possuímos equipamentos de alta tecnologia para realização dos diversos tipos de serviços de corte, dobra e calandragem de chapas de aço.

## 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.

## 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 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 e em uma alta velocidade de fabricação.



**TERMINAL FLEXÍVEL DA BAÍA  
DE GUANABARA - (RJ)**



**TERMINAL DO PORTO DE VILA  
DO CONDE BACARENA - (PA)**



**PONTE DO RIO NEGRO  
- MANAUS (AM)**



**PONTE PAULINO NEVES - (MA)**



**PÍER IV BERÇO SUL VALE - (MA)**

## **CONTATOS**

[www.memps.com.br](http://www.memps.com.br)  
[contato@memps.com.br](mailto:contato@memps.com.br)  
memps.ltda  
+55 (98) 3269-3900  
Av. dos Curiós, 10, Vila Esperança  
|BR 135 - Km 04 | São Luís (MA) - Brasil