

**FBTS**  
em revista

# Perfil técnico e projeto editorial



A necessidade de permanente atualização tecnológica na área de engenharia de soldas é um fato inquestionável, tendo em vista o grau de segurança e precisão que a atividade exige. Ao mesmo tempo, a soldagem é uma atividade-meio fundamental no processo industrial e da engenharia em diversas áreas, cujo potencial de crescimento, investimentos, negócios, emprego e desenvolvimento tecnológico acompanha de perto o crescimento econômico do país.

Informação técnica e econômica é, portanto, uma ferramenta inestimável para aqueles que atuam no setor – empresários, executivos, dirigentes de estatais e técnicos – comprando, executando ou vendendo serviços de soldagem.

Esta é a proposta da Revista da FBTS: reunir informações estratégicas nas duas pontas – empreendedores e fornecedores – de forma a transformar o veículo em instrumento de análise e informação para os diversos segmentos envolvidos no desenvolvimento empresarial e da engenharia (produção), tanto das indústrias, empresas de projeto e prestadores de serviços, estabelecendo a ligação entre quem constrói, produz e

quem fornece serviços, materiais e equipamentos.

Ao mesmo tempo, a publicação nasceu também para agregar conceitos e novas tecnologias na área de soldagem, de maneira a tornar os produtos e serviços mais seguros, econômicos e competitivos.

Com esse objetivo, a FBTS em Revista traz matérias e reportagens detalhadas sobre projetos e empreendimentos – programados e em andamento – nos setores público e privado, que possam se transformar em oportunidades de negócios e investimentos para as empresas que atuam na área de soldagem, seja no segmento da engenharia, fornecedores, projetistas, profissionais de engenharia de soldagem, prestadores de serviços, governo e outros segmentos; e de emprego para os profissionais.

Em suma, a revista é um instrumento valioso de informação especializada e de qualidade para a tomada de decisão e intercâmbio entre empreendedores (governo e setor privado), fornecedores e profissionais do setor. Em outras palavras, mostra as potencialidades de um ao outro.

## Tabela Publicitária

### Valores e Formatos



Capa.....Página de miolo..... 1/2 Página

Capa..... R\$ 7.370,00  
 Dupla com capa / central ..... R\$ 10.300,00  
 Página de Miolo ..... R\$ 5.300,00  
 Meia página..... R\$ 2.870,00

A publicação definitiva para o

# Mercado de Soldagem

## FICHA TÉCNICA

Nº de páginas ..... 48 páginas  
 Cores ..... Quatro cores  
 Papel .... couchet 90 gramas (miolo)  
 Capa..... couchet 150 gramas  
 Tiragem..... 5 mil exemplares  
 Nº de edições/ano..... 4 (quatro)

**Engenharia industrial**

Análise dos principais projetos no setor

**Tecnologia**

Novos materiais e processos de soldagem

**Entrevista**

Perspectivas e rumos do setor de soldagem

**Mão-de-obra**

Mercado de trabalho e formação profissional