

**SHI**  
TUBOTECNICA { serviço  
hidráulico  
de incêndio

**SOLUÇÕES COMPLETAS**



 **TUBOTECNICA**  
Definitivamente a solução mais competitiva

# SOBRE NÓS

Somos uma empresa especializada em soluções para a instalação de redes de sprinklers e hidrantes, conquistando a cada dia que passa mais espaço e reconhecimento no mercado.

O nosso corpo técnico e comercial atua há seis anos no mercado brasileiro, e temos experiência no mercado europeu há 20 anos.

Com o **SISTEMA DE CONEXÕES RANHURADAS**, a montagem de tubulação de Aço em instalações hidráulicas, torna-se muito mais fácil.

Este método inovador permite a realização das instalações com menor custo, mais rápido e com qualidade garantida e certificada.

Atendemos em todo o Brasil e possuímos **ESTOQUE PERMANENTE** nos estados de São Paulo (Sorocaba e Cotia) e Espírito Santo (Vitória).



## Certificados de Qualidade

Os materiais que a Tubotecnica distribui possuem certificados de qualidade que garantem integridade, confiabilidade e segurança.

Dentre os certificados exigidos destacam-se os FM, ABNT e UL.



# PIPE SHOP

Pré-fabricamos o seu projeto em ambiente de Pipe Shop, com o objetivo de otimizar a montagem das tubulações em obra, minimizando seu tempo de execução.

## VANTAGENS DO PIPE SHOP:



**Fazemos a ranhura na tubulação;**



**Furamos o tubo e instalamos as saídas de sprinkler;**



**Pintamos a tubulação conforme a Norma NBR6493;**



**Identificamos as tubulações para a instalação. Assim, a equipe de montagem faz um trabalho mais rápido em obra**



**Prestamos assessoria técnica para apoiar a instalação.**

# SERVIÇOS

A **Tubotecnica** oferece ao mercado soluções completas para instalações de combate a incêndio nos sistemas hidráulicos.



## Sistemas de Sprinkler Úmido, Seco e Dilúvio

Sistemas Espuma,  
Tanques, Canhões  
Monitores, Esguichos



Sistema Completo de Suportação  
(Abraçadeiras,  
Trilhos, Barra Roscada, etc)



## Sistemas de Hidrantes

Abrigos, Mangueiras,  
Válvulas Hidrante,  
Esguicho, Tampões Storz

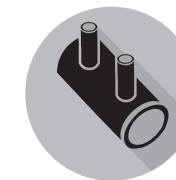


Skid de Bombas Elétricas e Diesel, Painel Elétrico, Tanque para combustível



## Sistemas de Espuma

Válvulas Gaveta, Borboleta, Retenção, Redutoras de Pressão, Alívio, Governo, Sistemas de Dilúvio e Pre Ação, Interruptores Fluxo



Tubos PEAD Polietileno e Conexões Eletrofundido e Termofusão para Instalações subterrâneas

Conexões Ranhuradas, Roscadas, Solda



Tubos Pretos e Galvanizados a quente com costura NBR5580 e NBR5590 ou Sem Costura NBR5590

# DIFERENCIAIS



## FASE DE SUPRIMENTOS

**REDUÇÃO DE CUSTO DE MATERIAIS** - A Tubotecnica proporciona uma redução de custo por conta do volume que compra e por ser uma importadora.

**REDUÇÃO DO NÚMERO DE CONTRATOS/PEDIDOS**

**REDUÇÃO DE LOGÍSTICA**

A concentração de pedidos num fornecedor, facilita o processo de controle logístico, cronogramas de entrega, fretes, notas fiscais, etc.

**PLANEJAMENTO DE FORNECIMENTO DE MATERIAIS PARA A OBRA**



## FASE DE ENGENHARIA

**GERAMOS A LISTA DE MATERIAIS PARA COMPRA**

**GARANTIMOS QUALIDADE E MATERIAIS QUE SEGUEM AS NORMAS UL / FM / ABNT**

**MAIS FACILIDADE NO CONTROLE E MONITORAMENTO DE MATERIAIS**

**REDUÇÃO DE CARGA NAS ESTRUTURAS**

O sistema ranhurado permite executar as redes de incêndio com tubulação de espessura SCH10



## FASE DE MONTAGEM

**BENEFICIAMENTO DE TUBULAÇÃO**

Ranhuramos a tubulação, furamos e montamos a saída de sprinkler, pintamos, identificamos a tubulação e entregamos todos os materiais prontos para instalar.

**REDUÇÃO SIGNIFICATIVA DO TEMPO DE TRABALHO EM AMBIENTE DE OBRA**

Organizamos tudo para que você reduza o tempo de instalação em obra.

**ACOMPANHAMENTO DA INSTALAÇÃO**

A Tubotecnica poderá estar presente no processo de instalação do material, para seu conforto e tranquilidade. Garantimos equipamentos para fazer a ranhura e treinamento em obra.

**ELIMINA A NECESSIDADE DE PINTURA EM OBRA**

Serviço mais limpo e seguro em obra. Evita almoxarifado com risco de explosão.

# CUSTO X BENEFÍCIO



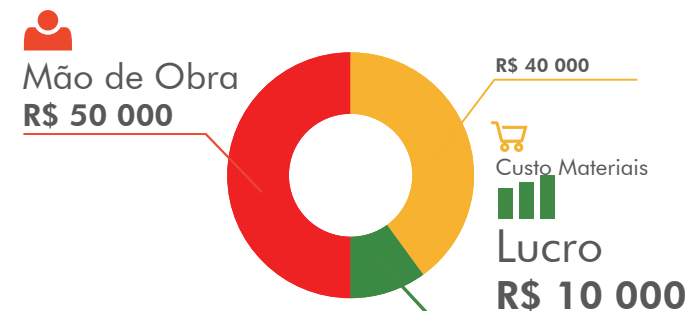
## COMPARAÇÃO ENTRE SISTEMAS TRADICIONAL E RANHURADO

Compreendemos que todo investimento em conhecimento e inovação proporcionam à sociedade evolução constante, mais eficiência nos processos e redução dos custos.

A Tubotecnica, por meio de serviços diferenciados e produtos certificados, apresenta os principais diferenciais entre os sistemas de conexão TRADICIONAL X RANHURADO.

Tecnologia, ciência, engenharia de ponta e economia para a sua obra, seja ela pequena, média ou grande...

### Sistema Tradicional



### Sistema Conexões Ranhuradas



#### Solução + Ecológica

- Possibilidade de utilizar tubo de aço com menor espessura, tipo NBR5590 SCH10, poupa cerca de 20% no valor quando comparado com o tubo NBR5580 Médio, que se utiliza para rosca;
- Redução de carga nas estruturas em função da redução de espessura da tubulação;
- Não consome insumos;
- É mais segura e ecológica, não faz chama, nem liberta dióxido de carbono;
- Evita risco de explosão e acidente.

#### Mão de Obra

- Mais rapidez na instalação;
- Custo hora/homem menor;
- Não requer mão de obra especializada;
- Não precisa de soldador;
- Flexibilidade para montar e desmontar com reaproveitamento das conexões.



A Tubotecnica tem experiência no atendimento de vários segmentos como:



Fábricas



Indústrias



Supermercados



Centros Empresariais



Cinemas



Clubes e Parques



Edifício Residencial



Edifício Comercial/  
Galpões e Centros de  
Distribuição



Hotéis



Sedes Corporativas



Shoppings  
Centers



Universidades



Data Center

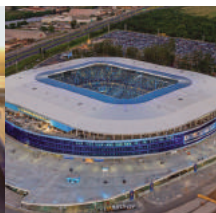


Hospitais

FIAT RECIFE



ARENA GRÊMIO



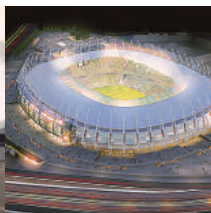
HOTEL CAD'ORO SAO PAULO



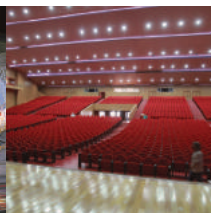
LAND ROUVER RIO DE JANEIRO



ARENA CASTELÃO



TEATRO PUC GOIÂNIA



TEATRO PORTO SEGURO



RIOMAR SHOPPING



AEROPORTO DE NATAL



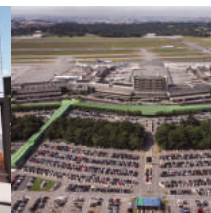
SHOPPING IGUATEMI FORTALEZA



SKY JAGUARIÚNA



AEROPORTO DE GUARULHOS



MATRIZ / SP

Rua José de Oliveira Cassú, 280

ÉDEN - SOROCABA / SP

CEP 18103-065

tel.: +55 15 **3326.4069**

FILIAL / ES

Rua Francisco Sousa dos Santos, 3 - Sala 241

JARDIM LIMOEIRO- SERRA/SP

CEP 29164-153

Tel.: +55 27 **3029.3370**

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