



#### **HISTÓRIA**

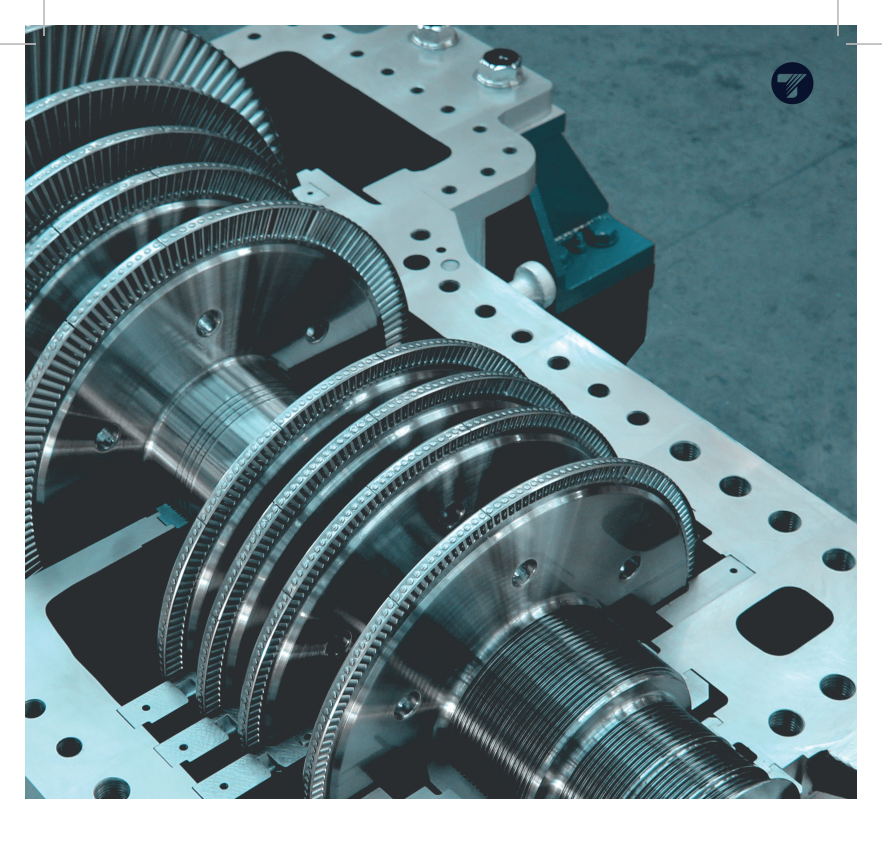
Em outubro de 1976 nascia em Piracicaba, interior de São Paulo, a **TURBIMAQ**, empresa de capital 100% nacional fundada por empreendedores, conhecedores do setor bioenergético, que apostaram no crescimento deste setor.

A **TURBIMAQ** iniciou as atividades, oferecendo prestação de serviços de manutenção em turbinas a vapor, e também recuperação e fabricação de mancais.

Com o passar dos anos, a **TURBIMAQ** desenvolveu know-how para elaboração de seus próprios projetos de turbinas a vapor, se consolidando, no Brasil e no exterior e expandindo fronteiras nos mercados da Europa, Oriente Médio e África através da Turbimaq Europa.







# ENERGIA SOLUÇÕES SUSTENTABILIDADE ECONOMIA FRONTEIRAS CONFIABILIDADE



#### **ESTRUTURA FABRIL**

Fundada no atual endereço, em Piracicaba/SP, um dos mais importantes polos industriais do Brasil, a TURBIMAQ iniciou as atividades em um pequeno galpão de 300 m².

Com o crescimento de suas áreas de atuação, a **TURBIMAQ**, investiu em equipamentos de última geração e profissionais qualificados para atender as demandas do mercado, contando hoje com área fabril de 15.000 m².

Visando um atendimento diferenciado aos nossos clientes, instalamos em nosso parque fabril uma bancada para realização de testes de giro com vapor em turbinas.



16 mil m²



**180** Colaboradores



Mais de **800** Turbinas Fabricadas



Bancada para testes

















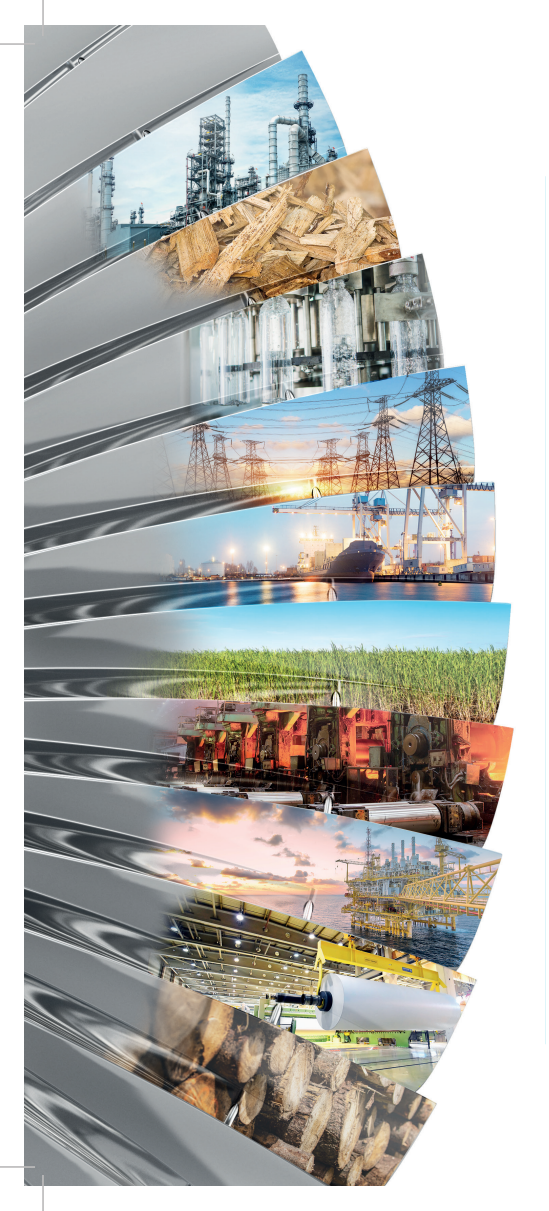


#### **Qualidade**

A Direção da **TURBIMAQ** estabele como Política da Qualidade, o compromisso em projetar e fabricar turbinas a vapor e prestar serviços de manutenção e assistência técnica em máquinas rotativas, focando continuamente:

- Satisfazer as necessidades dos seus cliente.
- Melhorar continuamente os seus processos, produtos, serviços e Sistema de Gestão da Qualidade.
- Atender os requisitos aplicáveis das Partes Interessadas.
- Proporcionar o desenvolvimento profissional de seus colaboradores, garantindo aspectos de saúde e segurança.
- Fortalecer o relacionamento com seus fornecedores.
- Preservar o Meio Ambiente.
- Obter um Retorno Financeiro Sustentável.





## SEGMENTOS DE ATUAÇÃO

**BEBIDAS** 

**BIOMASSA** 

**ENERGIA** 

**MADEREIRO** 

**NAVAL** 

**ÓLEO E GÁS** 

PAPEL E CELULOSE

QUÍMICO

**SIDERURGICO** 

**SUCROENERGÉTICO** 





## **TURBINAS**

#### **TURBINA DE REAÇÃO**

- Série RT (Contrapressão)
- Série RT (Condensação)

#### **TURBINAS DE MÚLTIPLOS ESTÁGIOS**

- Série ME (Contrapressão)
- Série Mega (Contrapressão)
- Série Mega (Condensação)

#### **TURBINAS API**

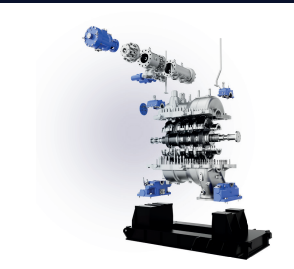
- Série SE (Contrapressão)
- Série Mega (Contrapressão)
- Série Mega (Condensação)

#### **TURBINAS DE SIMPLES ESTÁGIO**

- Série SE (Contrapressão)
- Série RC (Contrapressão)
- Série TBH (Turbo Bomba de Óleo)

### **CENTRAIS TÉRMICAS**

• Soluções energéticas sustentáveis para projetos com potência até 5MW.









- Turbinas a vapor (Multimarcas)
- Redutores de velocidade (Multimarcas)
- Máquinas rotativas
- Mancais
- Overhaul
- Engenharia Reversa
- Retrofit / Modernização
- Melhoria termodinâmica
- Balanceamento dinânico
- Runout elétrico / burnishing
- Teste de giro COM VAPOR

**ASSISTÊNCIA TÉCNICA** 

THE INVAL







## **ATUAÇÃO GLOBAL**





Iniciou-se em **2019** uma nova fase na história da Turbimaq com a incorporação da **Turbimaq Europa**.

A demanda por nossos produtos, proveniente dos países do EMEA, nos dá a oportunidade de aumentar nossa atuação global, não somente em termos tecnológicos, mas também na proximidade e adesão ás práticas deste mercado.

A criação de uma estrutura operacional na Europa nos permite aumentar nossa atuação de maneira eficiente e pontual.

Com a **Turbimaq Europa**, localizada no coração da Europa, atenderemos aos países do EMEA, explorando o melhor do que os mercados da América e Europa podem oferecer em parceria estratégica, garantindo assim que possamos manter uma abordagem global com presença local.



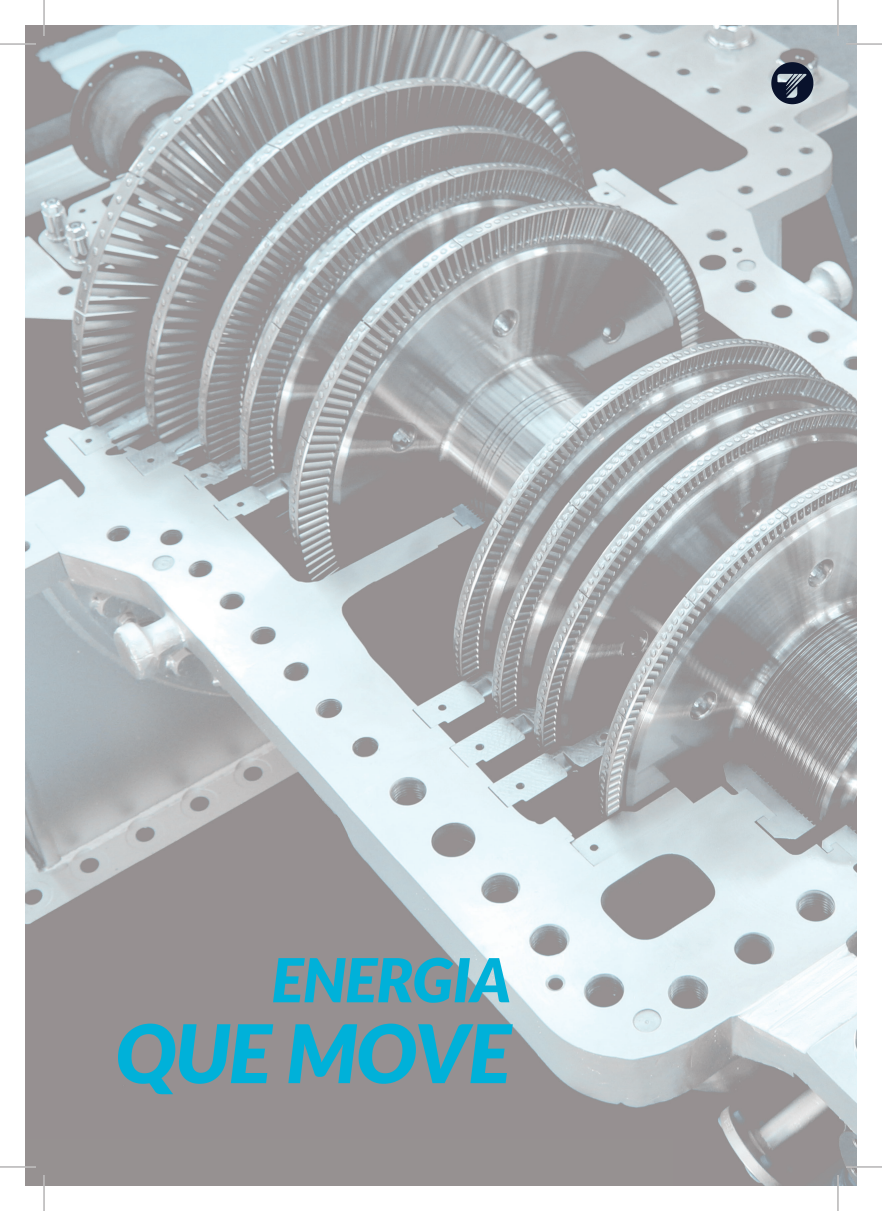
22 mil m² (sendo 9 mil m² cobertos)



Equipe Internacional, mais de 5 diferentes nacionalidades.



Serviços, Novos Equipamentos, Modernizações e Manutenção em turbinas.





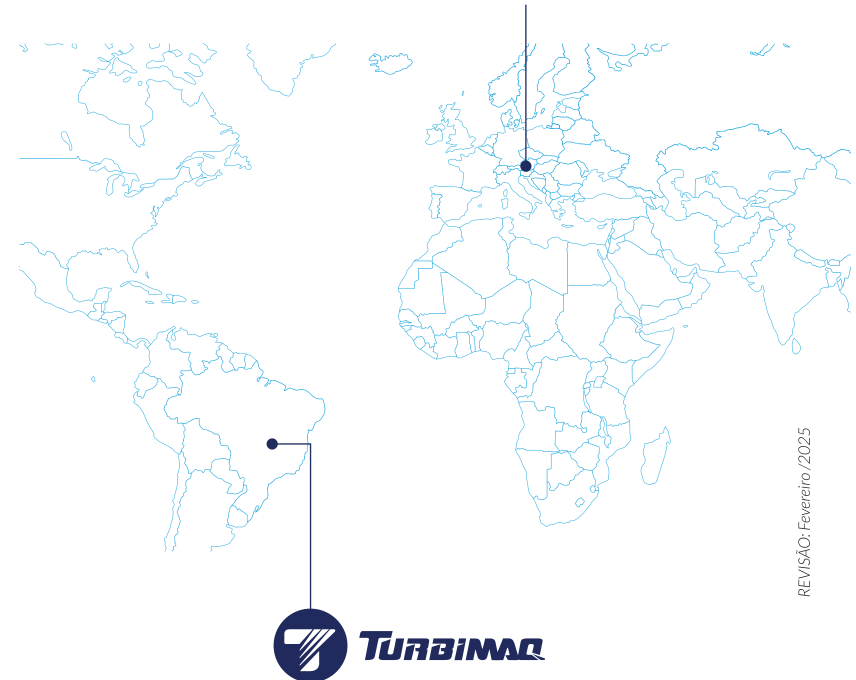


#### **TURBIMAQ EUROPE**

Endereço Trg Leona Stuklja, 5 +386 2 707 89 00 2000 Maribor

Telefone

**LINKEDIN** Eslovênia





#### **TURBIMAQ BRASIL**

Endereço

Av. Água Branca, 300 Piracicaba - São Paulo **LINKEDIN** Brasil

Telefone:

+55 (19) 3437-5700