

# THE NEXT

EDIÇÃO 2

NOVEMBRO 2020 | JUARISTI MAGAZINE

## #theunstoppable: projetos chave na mão para indústrias críticas:

O ano 2020 esteve marcado por numerosos projetos personalizados para multinacionais líderes em setores como o da aeronáutica, o naval e da defesa, entre outros

## Move, perform, transform:

Nova estratégia corporativa para dar forma ao futuro da empresa



Tomás Barbosa de Oliveira e Paulo Mena na passada edição da feira EMO.

## TOMÁS BARBOSA DE OLIVEIRA

RESPONSÁVEL DE DESENVOLVIMENTO DE NEGÓCIO DA PAM LDA.

**“A robustez e a eficiência dos produtos da JUARISTI, unidas ao nosso serviço de qualidade, leva-me a pensar que podemos ter grande sucesso em Portugal”**

JUARISTI e o distribuidor português PAM acordaram, no final de 2019, a representação e a gestão do serviço para Portugal, com o objetivo de aproveitar sinergias para prestar um serviço ótimo no país. A PAM complementa desde a Trofa, no distrito do Porto, a forte estrutura comercial e de Service da JUARISTI na península ibérica, oferecendo serviços de consultoria em engenharia, um serviço integral de assistência e auditorias de segurança dos equipamentos. Tomás Oliveira, responsável pelo desenvolvimento de negócio da PAM, considera que o acordo de colaboração significará um grande sucesso para ambas as empresas no país.

### Qual é a história de PAM?

A nossa empresa foi fundada em 1994 na cidade do Porto, pelo engenheiro eletrónico Paulo Mena. Inicialmente, dedicávamo-nos à reconstrução de pequenas máquinas CNC. O negócio foi crescendo, e a PAM Lda. mudou-se para umas instalações maiores na Trofa, uma cidade industrial situada 35 km a norte do Porto. A principal linha de negócio da PAM Lda., era a atualização de máquinas ferramenta.

## Quais foram as chaves do seu crescimento e da vossa expansão por todo o país?

A empresa cresceu de uma forma constante nos últimos anos, devido à especialização dos nossos colaboradores, à nossa capacidade para responder rapidamente às solicitações dos nossos clientes e à qualidade do nosso trabalho. Atualmente contamos com 26 colaboradores, e duas instalações de 1000 m<sup>2</sup> de área coberta cada uma, e com clientes não só em Portugal, mas também em Espanha, em regiões como a Galiza e as Astúrias. A nossa principal atividade continua a ser a readaptação e atualização das máquinas, mas agora também oferecemos todo o tipo de serviços de pós-venda e distribuição de maquinaria nova.

Além disso, devido a uma elevada procura de peças e componentes para as máquinas com que trabalhamos, também distribuímos acessórios, como sensores, proteções de segurança e sistemas de lubrificação. Recentemente, demos um novo passo com o acordo para representar comercialmente a JUARISTI em Portugal, de que estamos muito orgulhosos.

## Que serviços oferece a PAM Lda. aos seus clientes? Qual é o seu valor acrescentado?

Podemos afirmar que somos mais do que um simples fornecedor, porque procuramos sempre conseguir as melhores soluções para as necessidades dos nossos clientes, a um preço mais baixo e o mais rapidamente possível, porque no negócio das máquinas ferramenta o tempo é muito importante. Além disso, a nossa experiência com uma grande variedade de configurações de máquinas e controlos CNC é-nos muito útil para atuar com rapidez e poder solucionar com agilidade quaisquer problemas. O bom trabalho realizado pelos nossos fornecedores é outro aspeto fundamental, que nos permite entregar rapidamente os melhores componentes.

## Como são os serviços de consultoria de engenharia que oferecem?

A maior parte do pessoal de PAM Lda. consiste em pessoal técnico, repartido entre o departamento de mecânica e o departamento de eletricidade/eletrónica. Contamos com 4 engenheiros mecânicos e dois engenheiros eletrónicos, pelo que

somos capazes de desenhar projetos para soluções especiais e configurar os PLC, incluindo os projetos da área mecânica e de eletrónica, com o objetivo de proporcionar uma solução chave na mão aos nossos clientes.

## Qual é a situação da procura de máquinas ferramenta em Portugal?

Portugal é um país pequeno, mas contamos com indústrias importantes, como a indústria do fabrico de moldes, de fundição, de produção de peças soldadas, da cortiça e a indústria têxtil. As áreas industriais mais importantes encontram-se na região do Porto e do norte do país, especialmente em cidades como Braga, Trofa e Oliveira de Azeméis. Além disso, no centro de Portugal merecem destaque as regiões de Leiria e da Marinha Grande, com uma forte presença da indústria de fabrico de moldes.

## Quais são as perspetivas de vendas de JUARISTI no país, e qual é a sua margem de crescimento?

Penso que podemos ter um grande sucesso num futuro próximo. Os produtos da JUARISTI são máquinas muito boas, com uma elevada eficiência e robustez. Estas características, aliadas ao nosso conhecimento da indústria e ao nosso serviço de qualidade, levam-nos a encarar o futuro com grande otimismo.

Distributed by



**PAM, Lda.**  
Serviços Técnicos Industriais



**JUARISTI**  
MILLING. BORING. **THE EXPERTS.**

## JUARISTI TX-D

### Centro Multifunções de Fresagem

- 

**Desenho Termossimétrico com Cabecote centrado Box-in-box**
- 

**Componentes estruturais em Fundição**
- 

**Rotação da Mesa Hidrostática com sistema de pinhão duplo com eliminação da folga**
- 

**Máxima rigidez e alta dinâmica até 40 m/s**
- 

**My JUARISTI - uma gestão inteligente**



## JUARISTI é um nome conhecido pela indústria portuguesa? Como respondem as suas máquinas às necessidades das empresas do país?

A JUARISTI era uma empresa muito conhecida pelas suas antigas máquinas de mandrilar e de fresagem manual e começa agora a consolidar a sua reputação como fabricante de máquinas CNC. Na minha opinião, a JUARISTI deu recentemente um salto em qualidade, não só na sua gama de máquinas, como também na maneira como estas são fabricadas. As máquinas TX e TH, que se caracterizam pelo seu desenho simétrico com um cabecote centrado na coluna, são muito adequadas para o mercado português pela flexibilidade de configuração que permitem, em função das exigências da peça a fabricar.

Outra característica que penso constituir uma grande vantagem desta máquina é o sistema de pick-up para mudança de cabecotes, que aumenta muito a versatilidade do conjunto. Para as peças de maiores dimensões, o modelo MX com coluna móvel é uma máquina fantástica, e a série MP com tecnologia hidrostática é, sem dúvida, a melhor máquina em termos de tecnologia e rendimento, além de oferecer uma ampla gama de tamanhos.

## Qual será a estratégia comercial para Portugal?

Na JUARISTI e na PAM temos vindo a trabalhar em colaboração num plano de vendas, e numa lista de empresas alvo, a partir das quais queremos construir a nossa carteira de futuros clientes.