



**Apametal**  
grupometal.com

# INDUSTRIAL DIVISION

Desde 1978 a pensar no futuro!

INOVAÇÃO | PRECISÃO  
QUALIDADE | CONFIANÇA  
PROFISSIONALISMO  
ATENDIMENTO





## A Apametal possui uma área industrial de 66.000 m<sup>2</sup>.

Prestamos serviços de Engenharia, o conhecimento dos processos de fabrico, bem como a garantia de Qualidade.

Focamo-nos em hardware de elevada qualidade e elevada exigência para diversos sectores, tais como: Indústria Automóvel, Aeronáutica, Distribuição, Transportes, Construção, Telecomunicações, entre outras áreas que requerem a nossa especialização na transformação de metal e de outros materiais.

A nossa empresa dispõe de uma estrutura organizacional profissional, com pessoal experiente no mercado, preparado para desenvolver continuamente novos projectos e superar as expectativas dos clientes em projectos de elevada complexidade.

## Engenharia e Desenvolvimento

Dispomos de uma equipa de Engenharia que apoia toda a nossa actividade de metalomecânica, onde desenvolvemos os nossos projectos.

A área de projectos desempenha um papel fundamental na nossa actividade de metalomecânica.

A Apametal acompanha a inovação tecnológica, tendo como principais características a precisão, a exactidão e a rapidez de execução.

Trabalhamos com maquinaria e software de última geração, com capacidade para desenvolver e industrializar peças e componentes para os nossos clientes.





## Tecnologia de Corte a Laser

A Apametal aposta em tecnologia de elevada precisão e produtividade, de forma a proporcionar os melhores preços e a melhor qualidade aos seus clientes.

Utilizamos exclusivamente tecnologia TRUMPF, incluindo os equipamentos TruMatic 5000 e TruLaser 5030 Fiber.

## Quinagem Automática de Precisão

O Polo industrial da Apametal inclui os Trubend Center 7036 e Trubend Center 5130, que combinam a quinagem automática com precisão, rapidez e elevada versatilidade em formas com raio, aplicadas a produções em série e de elevada exactidão. Com uma força até 3200 kN, a espessura máxima admissível é de 3 mm em aço carbono e de 2 mm em aço inoxidável, para um comprimento máximo de 3000 mm.





## Soldadura Robótica e Manual

A Apametal está empenhada na certificação dos colaboradores que trabalham na soldadura manual de chapas de aço de média e baixa espessura.

Esta aposta insere-se na nossa área de certificação em soldadura, com o objectivo de garantir a excelência do serviço prestado. Dispomos de vários tipos de soldadura, adaptados a uma vasta gama de metais que possam necessitar de união, tais como soldadura MIG/MAG, TIG, soldadura por pontos e soldadura robótica.



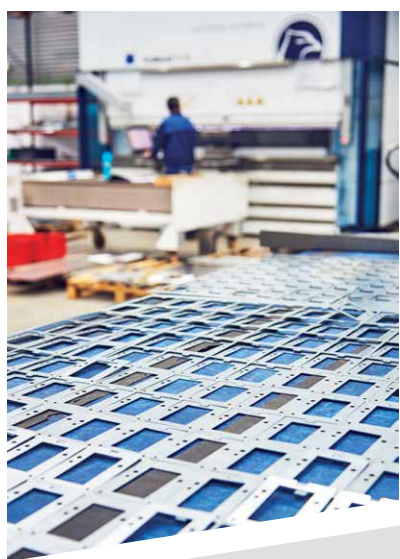
## Linha de Pintura

A Apametal instalou uma linha de pintura electrostática com 255 m, certificada para a indústria automóvel, que permite atingir elevados padrões de qualidade. O acabamento é realizado através de pintura electrostática com diversas texturas, utilizando pó Epóxi-Poliéster e com polimerização entre 180 e 200 graus.



## Zona de Montagem

A Apametal dispõe de uma área de 2000 m dedicada à montagem, equipada com linhas de montagem fixas e flexíveis, recorrendo à metodologia Lean mais moderna e actualizada.





## Carpintaria

Através da sua unidade de Carpintaria, a Apametal possui uma vasta experiência na concepção, fabrico, acabamento e montagem de trabalhos em madeira, Corian e outros materiais compósitos. Executamos trabalhos de carpintaria personalizados para interiores e exteriores, tais como expositores, decoração de lojas, mobiliário e todo o tipo de peças especiais.

Utilizamos todo o tipo de madeiras, desde MDF, carvalho, faia, cerejeira, sucupira e Trikappa, bem como outros materiais como acrílico, Corian, Formica e todos os tipos de melamina.

Dispomos de uma unidade de lacagem de alto brilho e de vernizes de última geração. Todo o trabalho realizado pela Apametal é executado de forma eficiente e exigente pelos seus colaboradores, pautando-se por um elevado sentido de profissionalismo.





## INDUSTRIAL DIVISION

Rua Retiro dos Pacatos, 50  
2635-036 Lisboa - Portugal  
(+351) 219 170 277  
(+351) 219 161 981

[www.grupometal.com](http://www.grupometal.com)  
[info.apametal@grupometal.com](mailto:info.apametal@grupometal.com)

