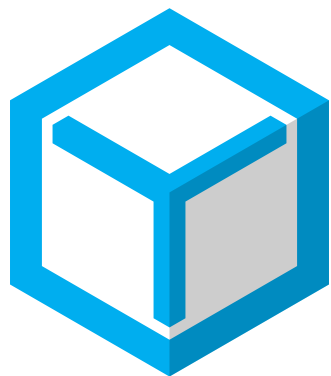


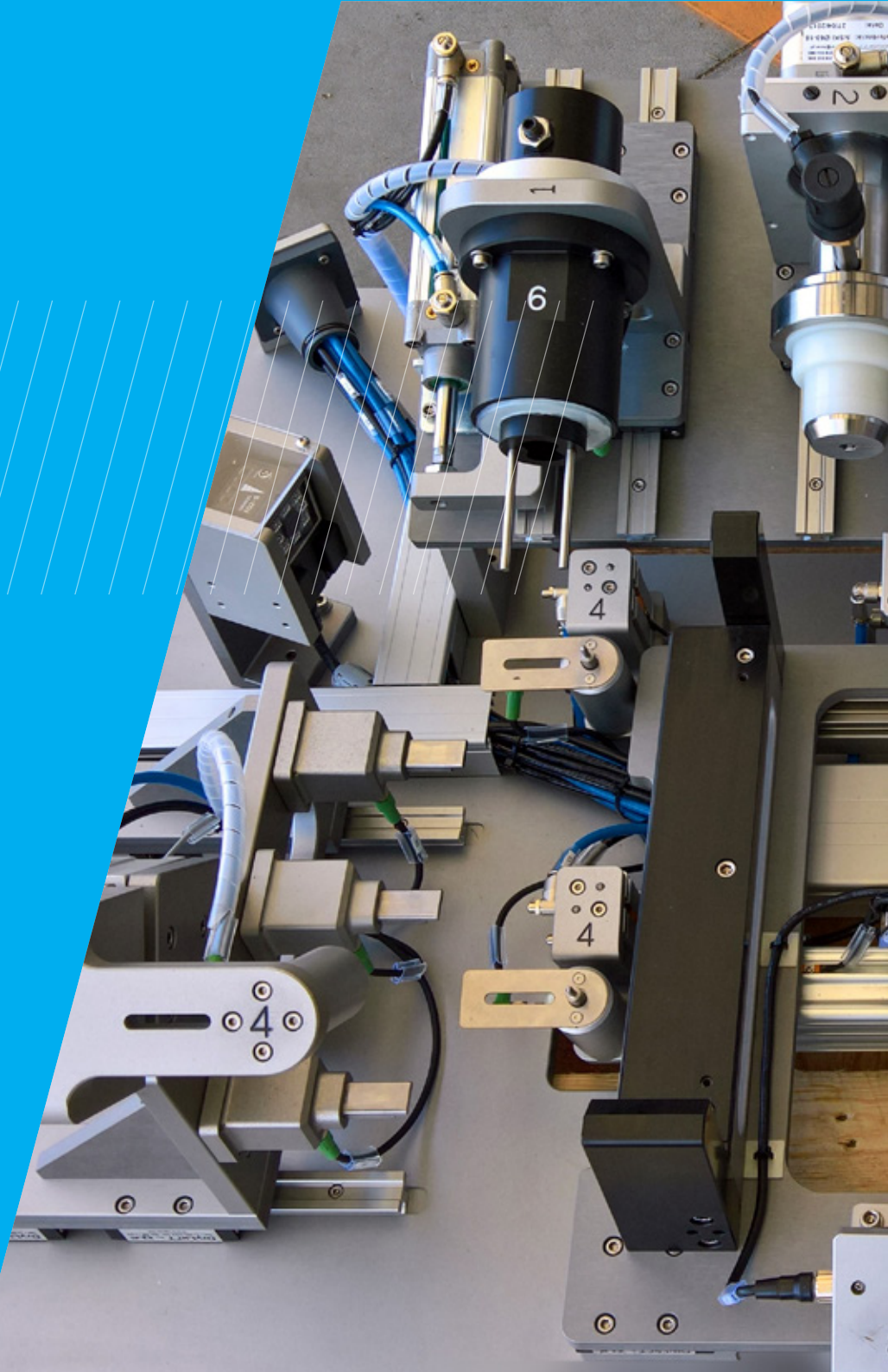
PROJETO E SOLUÇÕES DE MAQUINAÇÃO



3D-ISO

PROJETO E SOLUÇÕES
DE MAQUINAÇÃO


QUEM SOMOS





CRIADA EM SETEMBRO DE 2015, A 3D-ISO É UM PROJETO NOVO E EMPREENDEDOR, POR OPORTUNIDADE E POR VOCAÇÃO DOS SEUS PROMOTORES E PRETENDE APRESENTAR-SE NO MERCADO COMO UMA SOLUÇÃO INTEGRADA NA ÁREA DE PROJETO MECÂNICO E MAQUINAÇÃO DE PRECISÃO.

Pretendemos com este projeto apresentar uma empresa com oferta inovadora numa área de negócio marcada pelas novas tecnologias e pela mão-de-obra extremamente qualificada no ramo da metalomecânica de precisão para a indústria automóvel e aeronáutica.



Com experiência comprovada no mercado automóvel e aeronáutico os promotores deste projeto formam uma equipa focada na otimização de todos os processos de desenvolvimento e fabrico, trabalhando diariamente em estratégias que permitem melhorar o nível de serviço oferecido aos nossos clientes e parceiros.

Contamos com uma equipa de cerca de 10 profissionais qualificados e multidisciplinares que operam nas diversas valências.

Dispomos de uma área de trabalho de 300m² e estamos equipados com as mais recentes tecnologias. Aptos para desenvolver projetos para a grande indústria inclusivé já com grandes resultados junto de empresas de renome do setor automóvel.



Os nossos clientes sabem que podem contar com uma equipa pronta a solucionar qualquer problema em qualquer momento, e que assume o compromisso de ser um parceiro de grande valor.

KNOW-HOW DOS PROMOTORES

Com uma experiência acumulada de 20 anos de trabalho em empresa do ramo da metalomecânica de precisão, os promotores contam com um know-how nas seguintes áreas:

- // Gabaritos de controlo dimensional;
- // Gabaritos de montagem e soldadura;
- // Aeronáutica (peças estruturais, ferramentas Hidroforming, ferramentas para compósitos);



- // Indústria automóvel;
- // Maquinação de titânio e ligas resistentes ao calor;
- // Projeto e montagem de máquinas por medida com automação;
- // Cunhos e cortantes.

PRINCIPAIS TECNOLOGIAS



Devido ao tipo de serviço que disponibilizamos estamos equipados com as mais recentes tecnologias:

- // Centro de maquinação CNC de 5 eixos DMG DMU 70 Evo Linear com curso de 700x600x600mm;
- // Centro de maquinação CNC de 5 eixos DMG DMU 50 Evo Linear com curso de 500x450x500mm;
- // Centro de maquinação CNC com curso de 1270x760x760mm;
- // Centro de maquinação CNC com curso de 550x500x500mm;
- // Torno CNC curso de 1 metro entre pontos e diâmetro até 450mm;
- // Torno convencional de 1 metro entre pontos e diâmetro até 400mm;
- // Rectificadora de planos com curso de 450x150x300mm.

QUALIDADE E METROLOGIA

A 3D-ISO pretende no decorrer do ano de 2020 certificar-se segundo a normas **NP EN ISO 9001**.

Neste momento, apesar de não estar certificada pela NP EN ISO 9001, a 3D-ISO assegura o seu controlo dimensional e de processos através da sub-contratação/parceria com a S4Metro (www.solutions4metrology.com),

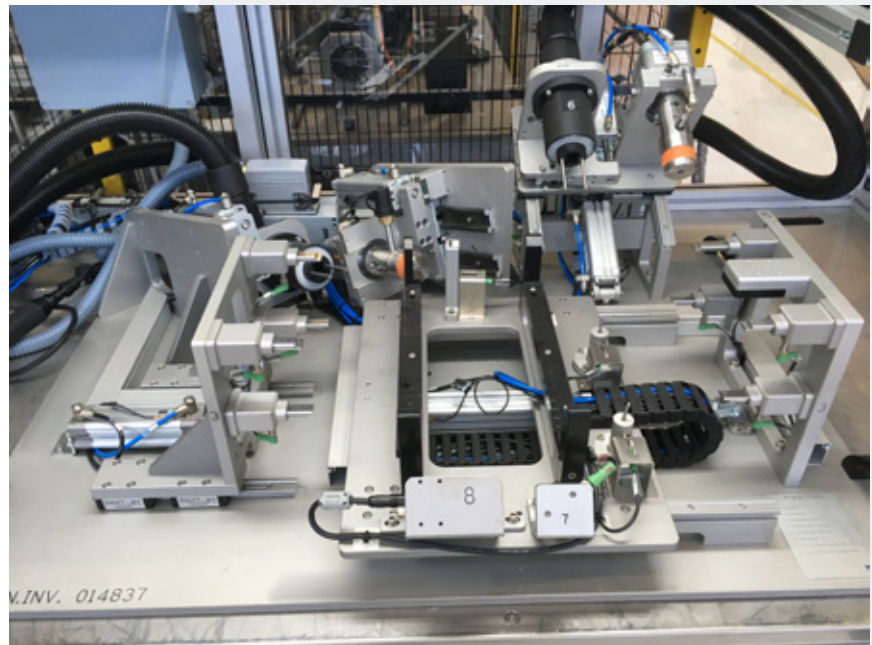
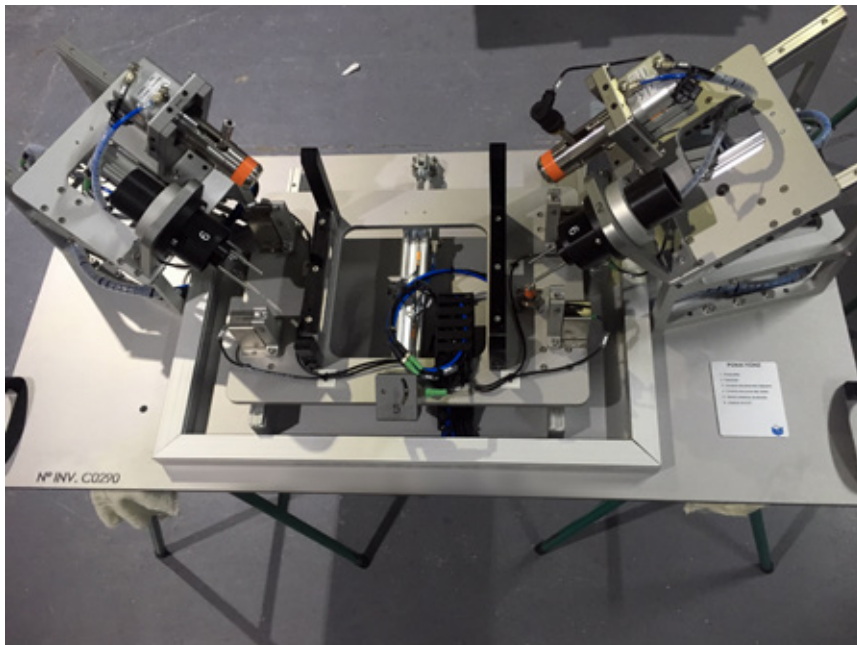
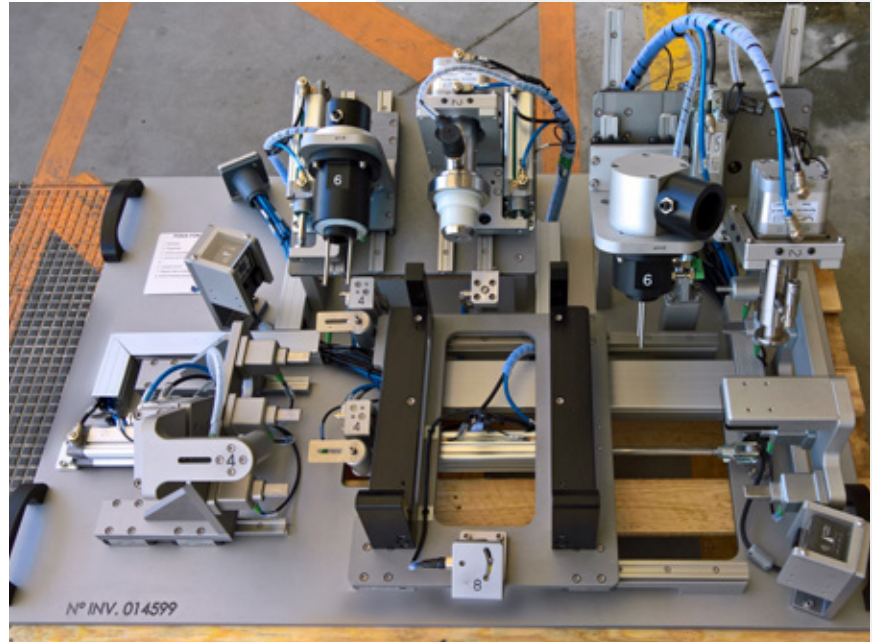
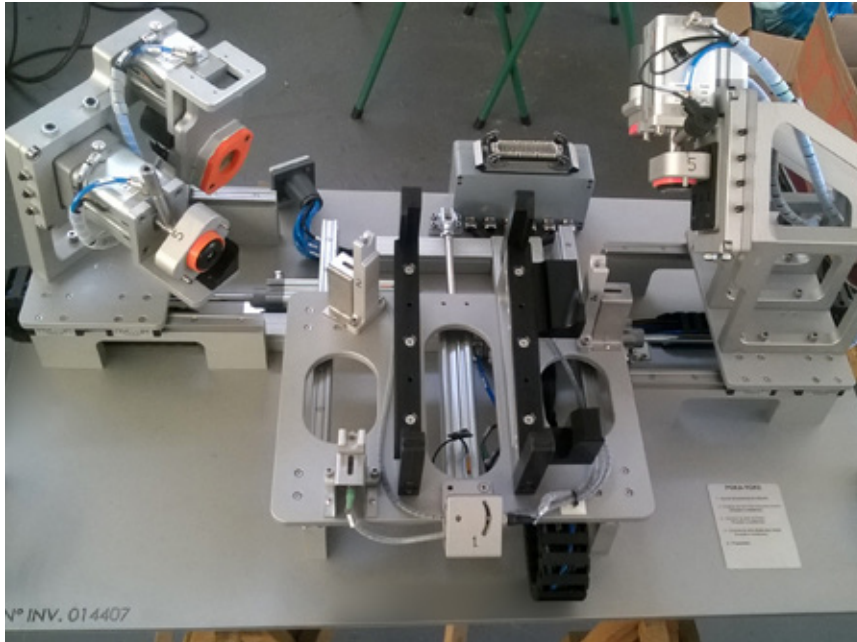
uma empresa do ramo da metrologia industrial especializada no sector automóvel, aeronáutico e moldes, certificada pela NP EN ISO 9001:2008.

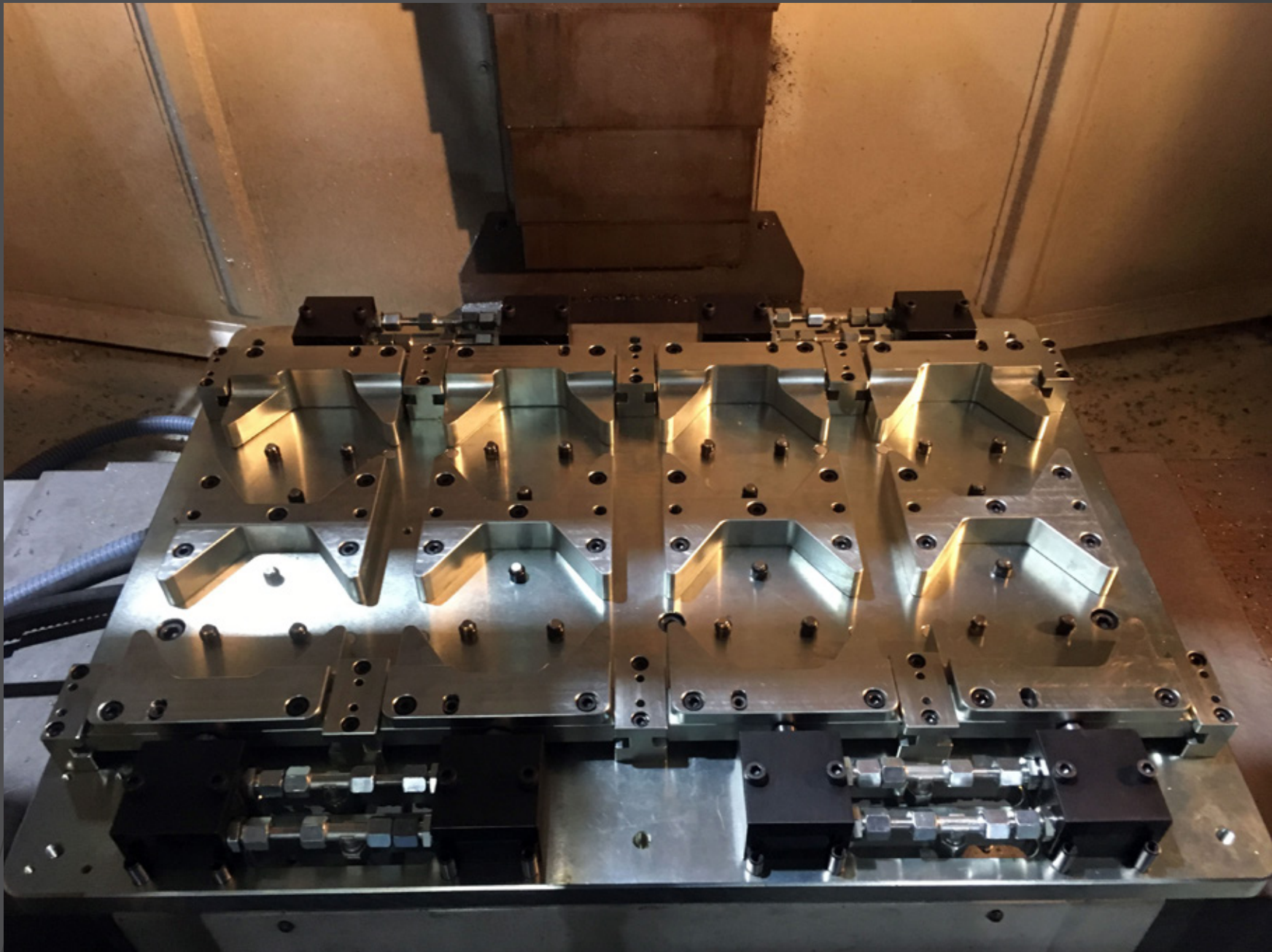
Garantimos assim deste modo, a todos os seus clientes, os requisitos dimensionais dos seus produtos.

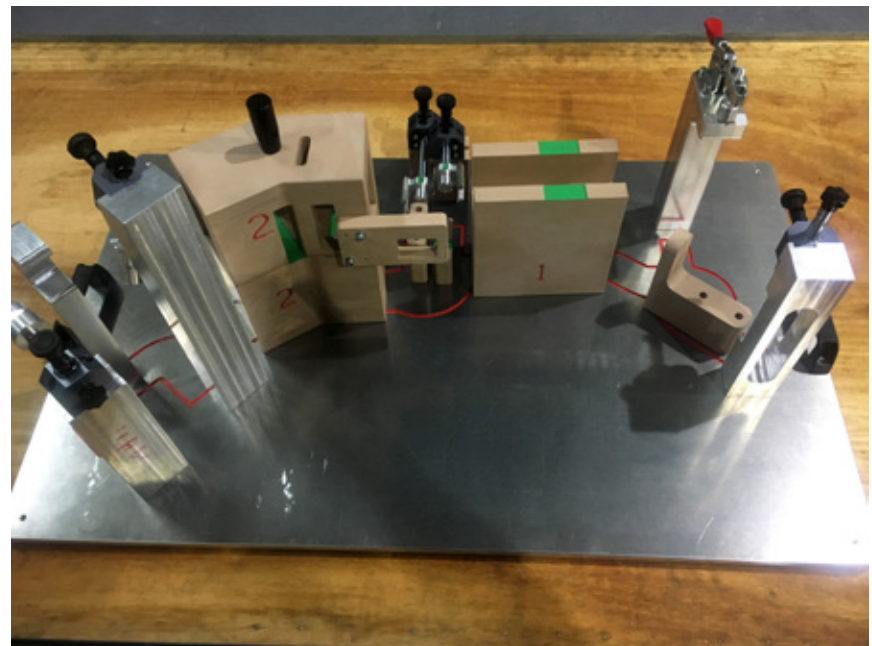
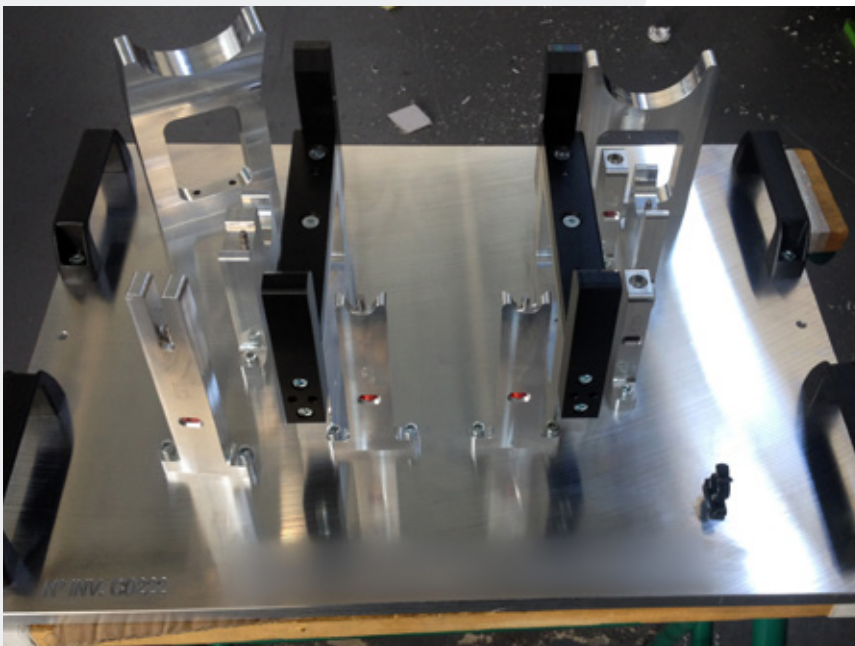
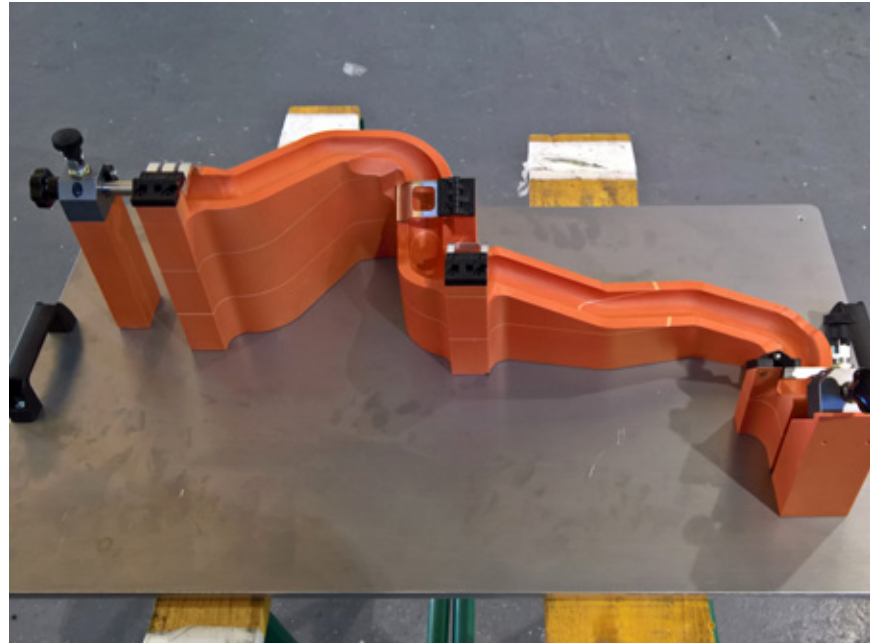
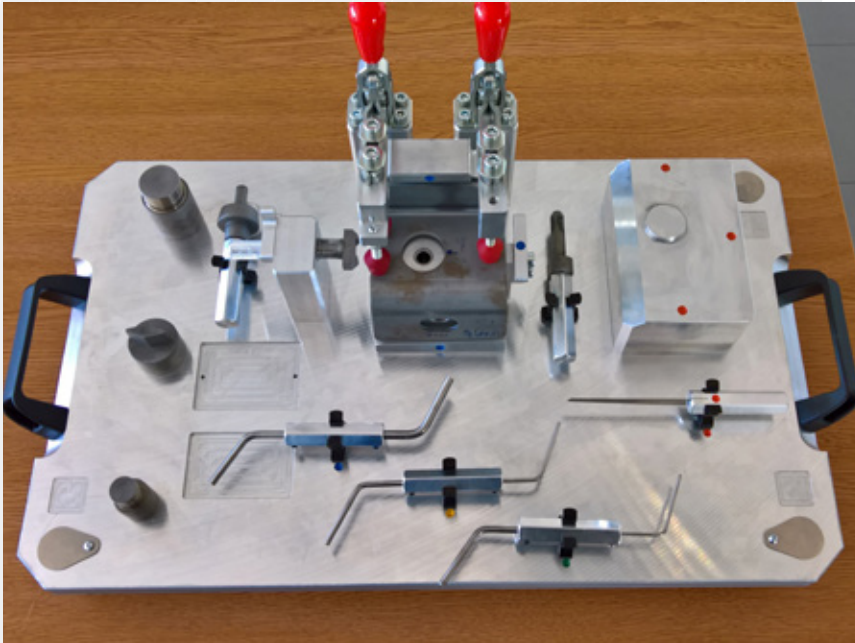


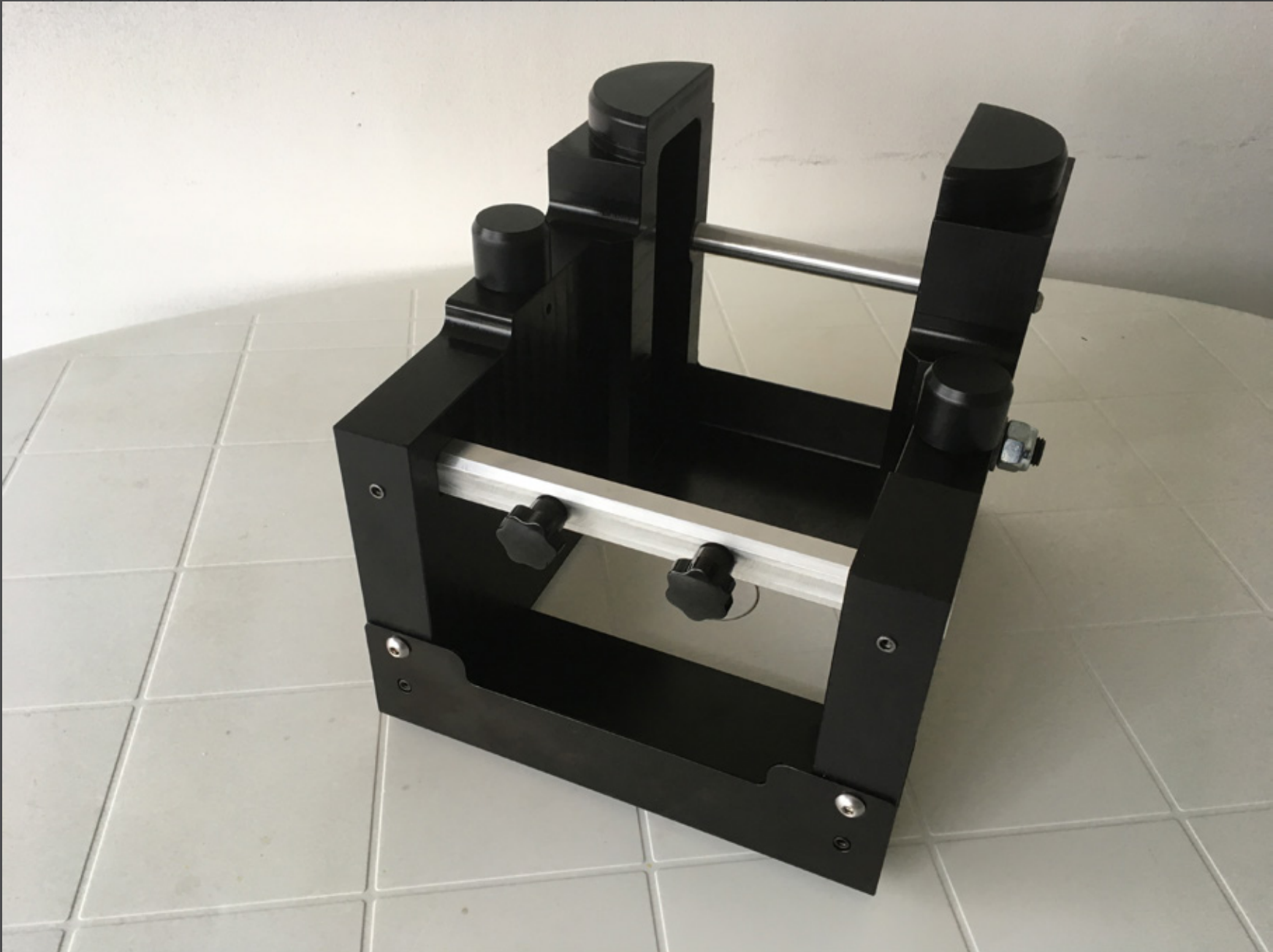
PORTEFÓLIO



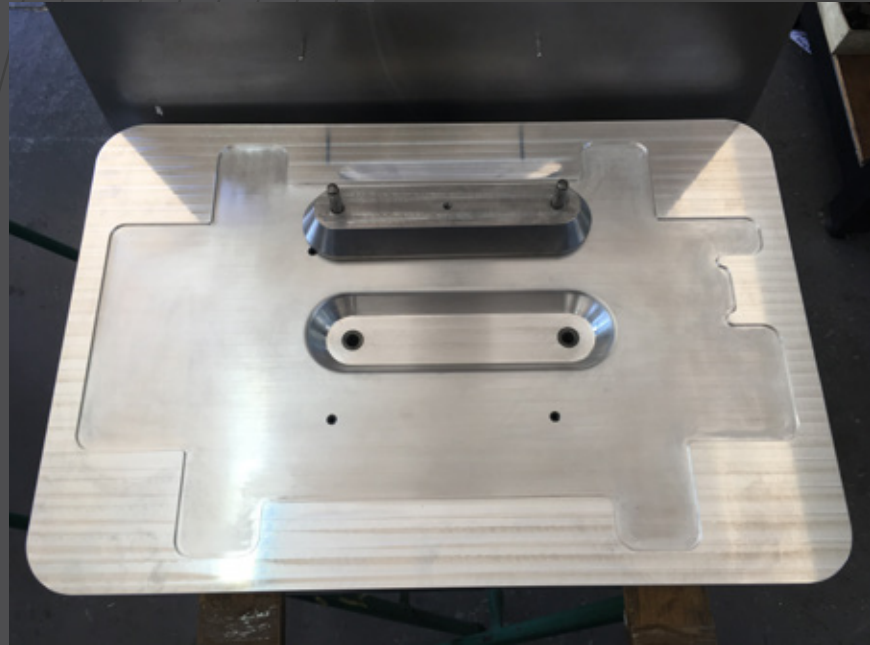
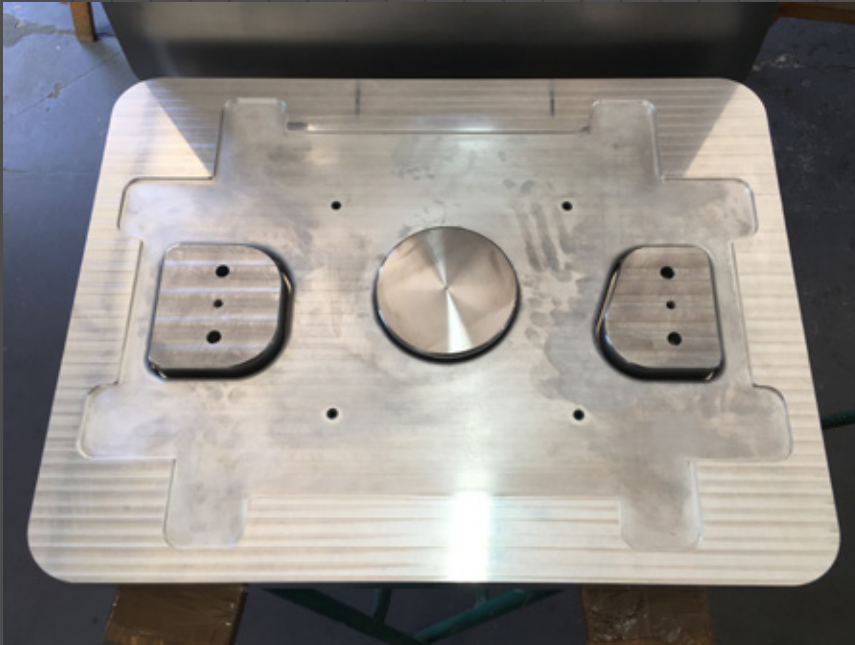


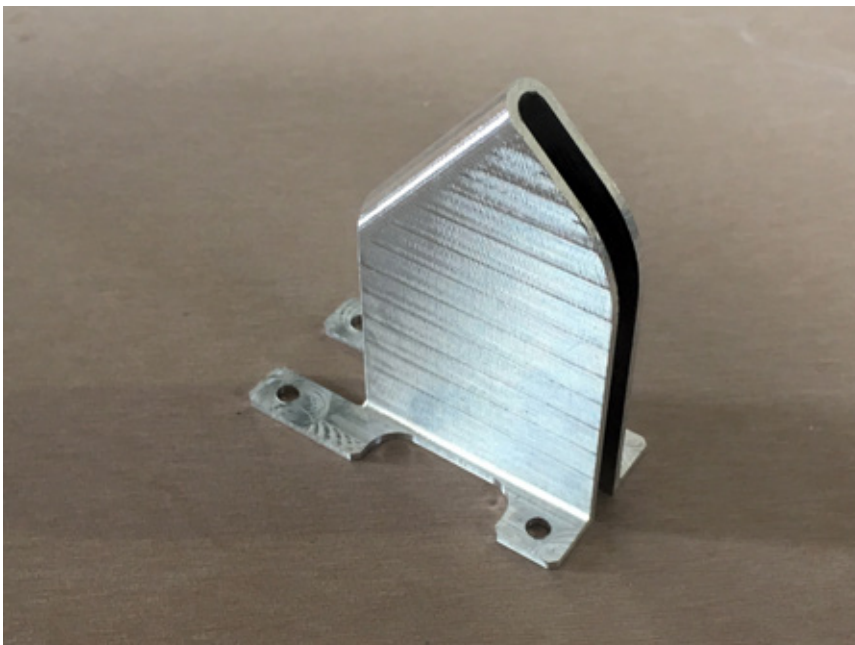














3D-ISO

PROJETO E SOLUÇÕES
DE MAQUINAÇÃO

www.3D-ISO.pt

Rua dos Tractores, 506 - Fração J
2870-607 Jardim - Montijo

Tel.: (+351) 211 329 077

E-mail: geral@3d-iso.pt

GPS: 38.672369, -8.935779