



ISQ TESTA O PRIMEIRO SATÉLITE 100% PORTUGUÊS

Lisboa, 19 de Outubro de 2017

O Grupo ISQ será o responsável por toda a área de testes a peças e produto final do INFANTE, um microssatélite de desenvolvimento e demonstração que estará em órbita em 2020. Este será o precursor de uma constelação de outros satélites a lançar até 2025 para observação da Terra e comunicações com foco em aplicações marítimas. O projeto será apresentado e assinado hoje nos AED Days, evento que decorre até amanhã, dia 20 de Outubro, em Oeiras, no Tagus Park.

O Projeto é uma iniciativa de várias empresas e entidades portuguesas e é cofinanciado por Fundos Comunitários.

Segundo refere **Pedro Matias, Presidente do ISQ** "o Satélite 'Infante', que segundo os coordenadores do consórcio é expectável que seja lançado até final de 2020, é o primeiro satélite português totalmente desenvolvido e construído no país. É uma área que conheço bem pois já há alguns anos tinha acompanhado o processo do PoSAT (1993), do Professor Carvalho Rodrigues do então INETI, que embora construído por empresas e laboratórios portugueses, era essencialmente um projeto de transferência de tecnologia".

O que assistimos agora é a construção de um satélite de nova geração com um investimento de mais de 9 milhões de euros para 3 anos. O Projeto Infante foi aprovado pela Agência Nacional de Inovação (ANI) para ser cofinanciado pelos fundos estruturais da União Europeia.

"A grande novidade aqui foi conseguir colocar de lado "protagonismos" individuais e preparar um consórcio que envolve praticamente todas as empresas e institutos de investigação que trabalham nesta área em Portugal", adianta Pedro Matias.

O Satélite português será o primeiro de uma futura constelação de 12 satélites idênticos que serão construídos e lançados nos anos seguintes.

Fazem parte deste consórcio nove empresas da área do espaço - Tekever, Active Space Technologies, Omnidea, Active Aerogels, GMV, HPS, Spin Works, entre outras - e dez centros de I&D (investigação e desenvolvimento) de várias universidades e laboratórios de investigação de todo o país que trabalham em espaço, como por exemplo o ISQ que é uma referencia na área da aeronáutica e espaço.

Segundo adianta o **Presidente do ISQ** "teremos a responsabilidade de toda a área de testes das peças e do produto final. O ISQ há vários anos que aposta nesta área de trabalho da Aeronáutica & Espaço e os resultados estão a aparecer".

Consórcio

Líder de projeto:



Líderes de subprojeto:



Promotores:



Cofinanciamento





Importante para este consórcio e este desígnio foi o apoio do Ministério da Economia através da Agencia Nacional de Inovação. “Há um alinhamento estratégico entre as políticas públicas e a motivação e orientação para o mercado das empresas industriais o que é muito importante”, remata Pedro Matias.

####

Sobre o ISQ:

O ISQ é uma entidade privada, independente, com sede em Portugal e que oferece aos seus clientes um vasto conjunto de serviços de Engenharia, Consultoria Técnica, Inspeções Técnicas, Ensaios e Testes e desenvolve também atividades de I&DT e Inovação.

Estas atividades são apoiadas através de uma rede de Empresas do Grupo, de um conjunto de Laboratórios Acreditados e recorrendo a equipas multidisciplinares.

Estes serviços são dirigidos aos sectores de Oil & Gas, Energia, Automóvel, Aeroespacial, Indústrias de Processo, Saúde, Transportes, Mobilidade, entre outros.

ASSESSORIA DE IMPRENSA E COMUNICAÇÃO DO ISQ

Carla Guedes | cq@reputation.pt | 919 211 647

Sérgio Marçalo | sm@reputation.pt | 938 090 300

Consórcio

Líder de projeto:



Líderes de subprojeto:



Promotores:



Cofinanciamento

