



ARIANE 5 FAZ HOJE MAIS UM LANÇAMENTO. ENGENHARIA PORTUGUESA AJUDA

Lisboa, 5 de abril de 2018

O Ariane 5 proporcionará uma colocação em órbita de carga útil de aproximadamente 10.260 kg, para uma órbita geoestacionária (GTO), que inclui o suporte dos dois satélites.

O ISQ está presente com equipas de controlo de qualidade e segurança. Acompanha operações, preparação das cargas úteis e dos lançadores (foguetões). É a única entidade portuguesa presente, em permanência, no Spaceport de Kourou, desde 2004. Quer isto dizer que a engenharia portuguesa é uma referência no Centro Espacial Europeu onde são lançados os foguetões de três sistemas de lançamento: o Ariane 5, que efetua hoje – entre as 22h34 e as 23h34 – mais um lançamento, o Soyuz e o Vega.

Este centro espacial tem uma cota do mercado mundial de satélites geoestacionários civis superior a 50%, o que significa que mais de metade dos satélites geoestacionários colocados em órbita nos últimos anos tiveram o acompanhamento de engenheiros do ISQ. Estes satélites orbitais destinam-se a assegurar serviços que vão desde as telecomunicações, internet e observação da terra.

O Centro Espacial Europeu é uma referência de credibilidade e sucesso com base no rigor, qualidade e gestão da qual o ISQ faz parte.

Acompanhe em direto aqui: <http://www.ustream.tv/channel/ariane>

###

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.