

09 de junho de 2017

- Portugal inicia negociação para compra de cinco KC-390 para substituir C-130\*
- Intenção de Investimento da Indústria avança no segundo trimestre de 2017, afirma FGV\*
- Turkish company develops first indigenous ATOL system for drones\*

## **Portugal inicia negociação para compra de cinco KC-390 para substituir C-130\***

Segundo uma resolução aprovada hoje em Conselho de Ministros, foi autorizado o início das negociações com a Embraer, Defesa e Segurança, S.A, para a aquisição de cinco aeronaves KC-390, com opção de mais uma, e um simulador de voo (fullflight simulador CAT D) para a instalação e operação em território nacional”.

A resolução não indica valores ou prazos.

As aeronaves irão substituir os aviões C-130 da Força Aérea Portuguesa e poderão ser usadas para o transporte e lançamento de cargas e tropas, reabastecimento aéreo, busca e resgate e ainda a valência de combate a incêndios.

A possibilidade de o KC-390 poder ser utilizado no combate direto a incêndios é uma vertente que interessa em particular ao Governo português, tendo em conta a possibilidade de a Força Aérea vir a participar nessas missões.

Em comunicado, o Governo justificou a opção destacando a “importância estratégica que a indústria aeronáutica pode desempenhar para o desenvolvimento económico nacional, enquanto indústria de elevado valor acrescentado com capacidade para estimular e valorizar o investimento em inovação” e “dinamizar a criação de redes de empresas de base tecnológica”.

Portugal está envolvido no projeto do KC-390 através do CEIIA (desenvolvimento e testes) e das unidades da Embraer no país: a OGMA, em Alverca, e as fábricas de Évora (construção de componentes).

Fonte do Ministério da Defesa adiantou à Lusa que as negociações com a Embraer serão dirigidas pelo ministro da Defesa, Azeredo Lopes, que constituirá uma equipa com representantes dos ministérios das Finanças, da Economia e da Ciência e Ensino Superior.

No prazo de três meses, o grupo de trabalho “acordará com a Embraer os termos e as condições técnicas e financeiras da aquisição das aeronaves, estabelecendo os montantes máximos de financiamento”, programação financeira e calendário, segundo o ministério da Defesa.

As negociações incluirão a “sustentação logística” das aeronaves, com as configurações técnicas e operacionais específicas definidas pela Força Aérea.

Fonte: Poder Aéreo

Data da publicação: 08 de junho

Link: <http://www.aereo.jor.br/2017/06/08/portugal-inicia-negociacao-para-compra-de-cinco-kc-390-para-substituir-c-130/>

## **Intenção de Investimento da Indústria avança no segundo trimestre de 2017, afirma FGV\***

O Indicador de Intenção de Investimentos da Indústria avançou 7,9 pontos no segundo trimestre de 2017 em relação ao trimestre anterior, atingindo 107,9 pontos.

Divulgado nesta sexta-feira (9) pela Fundação Getúlio Vargas (FGV), o índice mostra que a proporção de empresas prevendo investir mais nos próximos 12 meses (25,6%) superou a das que projetam investir menos (17,7%), um saldo positivo que não ocorria desde o primeiro trimestre de 2015.

“O resultado do segundo trimestre mostra continuidade da tendência de aumento da proporção de empresas prevendo aumentar o volume de investimentos produtivos nos meses seguintes, um sinal de confiança na retomada da economia.”, afirma Aloisio Campelo Jr., Superintendente de Estatísticas Públicas da FGV/IBRE.

### Dados complementares

A FGV também consultou as empresas industriais quanto ao grau de certeza em relação à execução do plano de investimentos nos 12 meses seguintes.

A proporção de empresas que estão certas em relação à execução do plano de investimentos (25,0%) superou a proporção de empresas incertas (21,3%) pelo segundo trimestre consecutivo. No trimestre anterior estas proporções haviam sido de 29,2% e

22,7%, respectivamente. O saldo de respostas recuou, portanto, de 6,5 para 3,7 pontos, ainda positivo, mas inferior ao registrado pela pesquisa nos anos de 2014 e 2015.

A edição do segundo trimestre de 2017 da Sondagem de Investimentos coletou informações de 747 empresas entre os dias 03 de abril e 31 de maio.

Fonte: Portal Brasil

Data da publicação: 09 de junho

Link: <http://www.brasil.gov.br/economia-e-emprego/2017/06/intencao-de-investimento-da-industria-avanca-no-segundo-trimestre-de-2017-afirma-fgv>

## **Turkish company develops first indigenous ATOL system for drones\***

ANKARA, Turkey — A Turkish defense company says it successfully developed the country's first indigenous automatic takeoff and landing, or ATOL, system for drones.

The privately owned firm Meteksan Savunma said the system, dubbed OKIS (the Turkish acronym for ATOL), aims to replace imported ATOL systems currently used in Turkish-made drones.

The radar-based, portable OKIS system features two main components: a transponder and antenna on the platform; and a ground radar system designed to ensure safe takeoff and landing.

Serkan Cak, director for the OKIS program, said that Meteksan Savunma plans to sell the system initially to the Turkish military. “We believe the system also has export potential,” he said.

Turkey has in recent years designed, developed and produced a number of drone systems, which the country primarily uses in its fight against Kurdish insurgents operating inside Turkey and in northern Iraq and northern Syria, as well as against Islamic State group strongholds in Syria.

Ankara has been encouraging domestic industry to design and develop subsystems for drones, which it views as an important asset in its asymmetrical warfare concept.

Founded in 2006, the Ankara-based Meteksan Savunma specializes in the production of communications systems, platform simulators, sensor systems and underwater acoustic systems. It also produces subsystems for surface and underwater platforms, drones, helicopters, and missile systems.

Fonte: Defense News

Data da publicação: 08 de junho

Link: <http://www.defensenews.com/articles/turkish-company-develops-first-indigenous-atol-system-for-drones>

\* Não mencionado o autor no texto.