

REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO Nº , DE 2016
(Do Sr. Ronaldo Carletto)

Solicita informações ao Ministro de Estado Chefe da Secretaria de Aviação Civil da Presidência da República sobre o cronograma e o montante de recursos aplicados em ações de ampliação e modernização da infraestrutura aeroportuária nos anos de 2012, 2013, 2014 e 2015, bem como a programação de obras para os anos de 2016, 2017 e 2018.

Senhor Presidente:

Com fundamento no art. 50, § 2º, da Constituição Federal, e nos arts. 115, inciso I, e 116, do Regimento Interno, solicito a Vossa Excelência seja encaminhado ao Ministro de Estado Chefe da Secretaria de Aviação Civil da Presidência da República o seguinte pedido de informações:

Até o início desta década, em razão do crescente aumento da demanda por transporte aéreo civil, a infraestrutura aeroportuária do Brasil encontrava-se completamente saturada.

Diante dessa situação e da Copa do Mundo de 2014 que se avizinhava, a Infraero decidiu executar diversos projetos de ampliação e modernização dos aeroportos, com previsão de alocar um montante significativo de recursos públicos nessas obras.

Muitos projetos foram concluídos a tempo da realização da Copa do Mundo e outros foram concluídos após esse evento. Entretanto, alguns projetos ainda não foram concluídos até os dias atuais, como, por

exemplo, os Aeroportos Luís Eduardo Magalhães, em Salvador, e Pinto Martins, em Fortaleza.

Com o objetivo de propiciar um melhor acompanhamento do Poder Legislativo quanto à aplicação dos recursos da União nas obras de ampliação e modernização do sistema aeroportuário brasileiro nos últimos anos, e tendo em vista que a Infraero é uma empresa federal vinculada a essa Secretaria, solicitamos que esta Casa seja informada, de forma detalhada, do montante dos recursos aplicados em ações de ampliação e modernização da infraestrutura aeroportuária nos anos de 2012, 2013, 2014 e 2015, bem como da programação de obras para os anos de 2016, 2017 e 2018.

Sala das Sessões, em de de 2016.

Deputado **RONALDO CARLETO**