

## Janot pede que Supremo casse liminar sobre impeachment de Temer

O procurador-geral da República, Rodrigo Janot, pediu nesta quarta-feira (10/5) ao Supremo Tribunal Federal que casse a liminar concedida pelo ministro Marco Aurélio que determina a continuidade do processo de *impeachment* contra o vice-presidente Michel Temer, na Câmara dos Deputados.

A liminar foi concedida parcialmente pelo ministro Marco Aurélio no mês passado, em uma ação do advogado Mariel Marley Marra contra o presidente da Câmara dos Deputados, Eduardo Cunha, que negou o seguimento do processo de *impeachment* do vice-presidente. No pedido, o advogado sustentou que Temer deveria ser incluído no processo de *impeachment* da presidente Dilma Rousseff por entender que havia indícios de que o vice-presidente cometeu crimes de responsabilidade.

Segundo o documento entregue por Janot, o advogado autor da ação pedia que o processo contra a presidente Dilma Rousseff fosse suspenso para que Temer fosse incluído na ação. O pedido de suspensão foi negado pelo ministro Marco Aurélio, mas determinado seguimento do processo na Câmara, o que, para Janot, extrapola o pedido feito pelo autor da ação.

“O próprio impetrante não requereu liminarmente a continuidade do processo contra o vice-presidente e a instalação da Comissão Especial”, diz o texto enviado por Janot. “Entende a Procuradoria-Geral da República inadequada a liminar deferida, porque ao Judiciário não é dado conceder liminarmente pedido que não apenas não foi formulado como também é mais extenso em seu alcance do que o pedido principal”, completa Janot no documento.

O procurador lembra ainda que, na ação, o advogado aponta que Temer teve conduta idêntica à da presidente ao editar decretos sobre crédito suplementar. Sobre esse ponto, Janot lembra que, ao avaliar o processo, Cunha analisou as datas dos decretos assinados. A ação deve ser levada ao Plenário da corte, mas ainda não há data prevista para o julgamento. *Com informações da Agência Brasil.*

### Date Created

10/05/2016