

REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO Nº , DE 2016

(Do Sr. Luiz Carlos Hauly)

Solicita informações ao Ministro da Fazenda sobre os indicadores e a classificação fiscal efetuados pela Secretaria de Tesouro Nacional.

Senhor Presidente,

Com fundamento no art. 50, § 2º, da Constituição Federal, e do art. 226, II, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, e na forma dos arts. 115 e 116 deste Estatuto, requero a Vossa Excelência, ouvida a Mesa, sejam solicitadas informações ao Ministro da Fazenda, sobre indicadores e classificação fiscal efetuados pela Secretaria de Tesouro Nacional nos seguintes termos:

- a) Quais são os parâmetros e indicadores utilizados pela Secretaria do Tesouro Nacional para definir a classificação da situação fiscal associada ao risco de crédito das unidades da federação?
- b) Como é feito o ranking dos estados e quais critérios são utilizados?
- c) A liberação de empréstimos internacionais ou contraídos junto ao Governo Federal pelos Estados obedecem a este ranking?
- d) Já houve exceção e situações excepcionais que efetivaram a liberação de empréstimos e financiamentos sem a observância destes critérios? Quais os beneficiários e o montante autorizado?

- e) Qual a classificação e o código atribuído a cada Estado da federação, ano a ano, a partir de 2007?
- f) Quais os parâmetros e indicadores que são utilizados para a classificação e código atribuído a cada Estado?

JUSTIFICAÇÃO

Recente matéria publicada na imprensa levantou a situação fiscal do Paraná junto com a Secretaria do Tesouro Nacional, o qual foi classificado com a conceituação C+, em função dos seus resultados fiscais

Entretanto, é importante que esta Casa tenha conhecimento acerca dos parâmetros e indicadores que levam a definição desta classificação, inclusive se existem exceções a esta regra.

Deste modo, requeiro as informações acima para que esta Casa possa analisar os critérios e indicadores que fixam a classificação fiscal dos Estados.

Sala das Sessões, em 24 de agosto de 2016.

Deputado LUIZ CARLOS HAULY
(PSDB-PR)