



SENADO FEDERAL
SECRETARIA-GERAL DA MESA

**1ª SESSÃO LEGISLATIVA ORDINÁRIA DA
55ª LEGISLATURA**

**Em 15 de setembro de 2015
(terça-feira)
às 10h**

RESULTADO
30ª Reunião, Ordinária

COMISSÃO DE ASSUNTOS ECONÔMICOS - CAE

	Audiência Pública
Local	Anexo II, Ala Senador Alexandre Costa, Plenário nº 19

Audiência Pública

Assunto / Finalidade:

Discutir os seguintes temas:

1. Em atendimento aos §§ 1º e 2º do art. 99 do Regimento Interno do Senado Federal, as diretrizes, implementação e perspectivas futuras da política monetária;
2. Em atendimento ao RQE 22/2015, possíveis avanços na regulação do mercado de câmbio e as recentes denúncias de formação de cartel para manipulação da taxa de câmbio no Brasil;
3. Em atendimento ao RQE 23/2015, a mudança de orientação da política econômica ocorrida neste início de mandato da presidente Dilma Rousseff e suas repercussões para sociedade.

Requerimento(s) de realização de audiência:

- [RQE 22/2015](#), Senador Ricardo Ferraço
- [RQE 23/2015](#), Senador Ricardo Ferraço

Participantes:

Alexandre Tombini

- Presidente do Banco Central do Brasil

[Discurso](#)

[Apresentação](#)

Aldo Luiz Mendes

- Diretor de Política Monetária do Banco Central do Brasil

Resultado: Realizada a audiência pública.



SENADO FEDERAL
SECRETARIA-GERAL DA MESA

COMPLEMENTAÇÃO DE RESULTADO

30ª REUNIÃO, ORDINÁRIA

EM 15 DE SETEMBRO DE 2015

Foi lido e será apreciado posteriormente o REQUERIMENTO Nº 37/2015, de iniciativa do senador José Serra, que requer, nos termos do art. 58, § 2º, II, da Constituição Federal, e do art. 93, II, do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de audiência pública com o objetivo de debater "os efeitos fiscais das políticas monetária e cambial", com a presença dos seguintes convidados:

Antônio Delfim Netto, professor emérito da Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade da Universidade de São Paulo –FEA-USP;

Ibrahim Eris, doutor em economia pela Universidade Vanderbilt – EUA;

José Roberto Rodrigues Afonso, doutor em economia pela Unicamp.