



SENADO FEDERAL
SECRETARIA-GERAL DA MESA

**3ª SESSÃO LEGISLATIVA ORDINÁRIA DA
55ª LEGISLATURA**

**Em 24 de agosto de 2017
(quinta-feira)
às 09h**

PAUTA
36ª Reunião, Extraordinária

COMISSÃO DE ASSUNTOS SOCIAIS - CAS

	Audiência Pública Interativa (RAS 9/2017)
Local	Anexo II, Ala Senador Alexandre Costa, Plenário nº 9

Audiência Pública Interativa (RAS 9/2017)

Assunto / Finalidade:

Instruir o Projeto de Lei do Senado nº 415, de 2015, de autoria do Senador Cássio Cunha Lima, que "altera a lei 8.080, de 19 de setembro de 1990, que 'dispõe sobre as condições para promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes e dá outras providências', para tornar obrigatória a definição em regulamento e a divulgação do indicador ou parâmetro de custo-efetividade utilizado na análise das solicitações e incorporação de tecnologia e tornar obrigatório o respeito aos requisitos de aleatoriedade e publicidade na distribuição dos processos às instâncias responsáveis por essa análise".

Requerimento(s) de realização de audiência:

- [RAS 9/2017](#), Senadora Ana Amélia

Reunião destinada a instruir a(s) seguinte(s) matéria(s):

- [PLS 415/2015](#), Senador Cássio Cunha Lima

Convidados:

Marco Antônio Fireman

- Secretário de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos do Ministério da Saúde

Representante

- Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no Sistema Único de Saúde do Ministério da Saúde - Conitec/MS

Denizar Vianna Araújo

- Professor Associado do Departamento de Clínica Médica da Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ

Marcelo Antônio Cartaxo Queiroga Lopes

- Diretor de Avaliação de Tecnologia em Saúde da Sociedade Brasileira de Hemodinâmica e Cardiologia Intervencionista - SBHCI

Áquilas Nogueira Mendes

- Professor Associado do Departamento Política, Gestão e Saúde da Universidade de São Paulo - USP

Carísi Anne Polanczyk

- Pesquisadora Coordenadora do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Avaliação em Tecnologia em Saúde - INCT-IATS