

SENADO FEDERAL SECRETARIA-GERAL DA MESA SECRETARIA DE COMISSÕES COORDENAÇÃO DE COMISSÕES PERMANENTES DO SENADO FEDERAL

3ª SESSÃO LEGISLATIVA ORDINÁRIA DA 54ª LEGISLATURA

Em 14 de agosto de 2013 (quarta-feira) às 07h30

RESULTADO

14ª Reunião, Conjunta das Comissões Permanentes

Comissões		Nº Reunião	
CI	Com	issão de Serviços de Infraestrutura	32
CMA	Comissão de Meio Ambiente, Defesa do Consumidor e Fiscalização e Controle		24
	1ª PARTE	Audiência Pública	
	2ª PARTE	Deliberativa	
	Local	Ala Senador Alexandre Costa, Plenário nº 13	

1ª PARTE

Audiência Pública

Assunto / Finalidade:

Debater a opção pela construção de usinas hidrelétricas a fio d'água para a expansão da geração hidrelétrica no Brasil.

Requerimento(s) de realização de audiência:

- RQI 38/2013, Senador Flexa Ribeiro
- RMA 43/2013, Senador Flexa Ribeiro e outros

Participantes:

· Márcio Pereira Zimmermann

Secretário-Executivo do Ministério de Minas e Energia - MME

· Volney Zanardi Júnior

Presidente do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA

· Francisco Gomide

Professor de Engenharia de Recursos Hídricos da Universidade Federal do Paraná - <u>UFPR</u>

Ex-Ministro de Estado do Ministério de Minas e Energia - MME

<u>Apresentação</u>

Sérgio Bajay

Professor da Universidade Estadual de Campinas - Unicamp

Apresentação

Resultado: Audiência Pública realizada

2ª PARTE

EXTRAPAUTA

ITEM 1

REQUERIMENTO DA COMISSÃO DE SERVIÇOS DE INFRA-ESTRUTURA Nº 43, de 2013

Requeiro, nos termos do art. 93, I e II, do RISF, seja realizada audiência pública, na Comissão de Serviços de Infraestrutura, com a presença dos Excelentíssimos Senhores Dr. César Borges, Ministro dos Transportes, Dr. Jorge Bastos, Diretor-Geral da Agência Nacional de Transportes Terrestres - ANTT, para esclarecer a modelagem adotada na concessão das Rodovias BR 262 e BR 050, cujo edital foi publicado no dia 01 de agosto de 2013.

Autoria: Senador Ricardo Ferraço

Resultado: Aprovado

Textos disponíveis: Comissão de Serviços de Infraestrutura Requerimento