

COLETIVA DE IMPRENSA – CRISE HÍDRICA NO SUDESTE

12 de fevereiro de 2015



José Galizia Tundisi

Contextualização do problema

Mestre em oceanografia pela Universidade de Southampton (Reino Unido) e doutor em botânica pela USP. É professor aposentado da Universidade de São Paulo (USP), professor titular da Universidade Feevale e atua na pós-graduação da Universidade Federal de São Carlos (UFSC). É presidente da Associação Instituto Internacional de Ecologia e Gerenciamento Ambiental (IIEGA) e pesquisador do Instituto Internacional de Ecologia (IIE). É membro titular da Academia Brasileira de Ciências (ABC) e coordenador do seu Grupo de Estudos sobre Recursos Hídricos.



Luiz Pinguelli Rosa

Água e energia

Engenheiro nuclear, com doutorado em física pela PUC-Rio. Foi presidente da Eletrobras. Atua como secretário executivo do Fórum Brasileiro de Mudanças Climáticas. Participa do Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC). É diretor e professor titular do Programa de Planejamento Energético da COPPE/UFRJ. É membro titular da Academia Brasileira Ciências (ABC).



José Marengo

Cenários climáticos e recursos hídricos no Brasil

Mestre em engenharia de recursos da água e da terra pela Universidade Nacional Agrária em Lima, no Peru, e doutor em meteorologia pela Universidade de Wisconsin-Madison (EUA). É pesquisador do Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Cemaden/MCTI). É membro do comitê científico do Painel Brasileiro de Mudanças Climáticas (PBMC), do Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC, na sigla em inglês) e da Academia Brasileira Ciências (ABC).



Sandra Azevedo (Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho/UFRJ)

O impacto da seca na saúde humana

Bióloga, com doutorado em ecologia e recursos naturais pela Universidade Federal de São Carlos (Ufscar). É membro do comitê gestor do Instituto Nacional para Pesquisa Translacional de Saúde e Ambiente na região Amazônica (INPeTAm) e diretora do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho da Universidade Federal do Rio de Janeiro (IBCCF/UFRJ).



Paulo Canedo

A situação no Rio de Janeiro

Mestre em engenharia civil pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), com doutorado pela Universidade de Lancaster, no Reino Unido. É chefe do Laboratório de Hidrologia da COPPE/UFRJ. É consultor da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (UENF) e consultor internacional do Banco Internacional de Reconstrução e Desenvolvimento (BIRD).