



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
CONSELHO NACIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS
SEPN 505, Lote 2, Edifício Marie Prendi Cruz, 1º andar, sala 108 - Brasília/DF, CEP: 70.730-542
Fone: (61) 2028-2076 / 2082
E-mail: sec.executiva@cnrh.gov.br

XXXVII REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA PAUTA



DATA: 23 e 24 de setembro de 2014.

HORÁRIO: dia 23, 14h às 18h.

dia 24, 9h às 18h.

LOCAL: Auditório do subsolo do Ed. Marie Prendi Cruz, localizado no SEPN 505 (acesso pela W2), Brasília/DF.

• ORDEM DO DIA

Dia 23 de setembro:

1. Abertura.
2. Aprovação da Ata da XXXI Reunião Ordinária do CNRH.
3. Deliberação sobre proposta de Resolução que:
 - 3.1 *Define os procedimentos de indicação de representantes titulares e suplentes dos Ministérios e Secretarias da Presidência da República com atuação no gerenciamento ou no uso de recursos hídricos, dos Conselhos Estaduais de Recursos Hídricos, dos usuários e das organizações civis de recursos hídricos no Conselho Nacional de Recursos Hídricos (revisão da Resolução CNRH nº 100, de 26 de março de 2009), encaminhada pela Câmara Técnica de Assuntos Legais e Institucionais – CTIL.*
4. Apresentação “O Decreto nº 8.243, de 2014, que institui a Política Nacional de Participação Social e o Sistema Nacional de Participação Social; e o Fórum Interconselhos”, por representante da Presidência da República.
5. Assuntos Gerais.

Dia 24 de setembro:

6. Seminário sobre Exploração e Produção de Gás Não Convencional:

Apresentações (programação preliminar):

- *Panorama e Estratégias da Exploração e Produção de O&G Não Convencional*, por Marco Antônio Martins Almeida, Secretário de Petróleo, Gás Natural e Combustíveis Renováveis do Ministério de Minas e Energia.

- *Resolução ANP nº 21/2014: Padrões de segurança operacional e de preservação do meio ambiente para a atividade de Fraturamento Hidráulico em Reservatório Não Convencional*, por representante da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP).

- *Técnicas de estudo e modelagem de jazidas não convencionais, avaliações e previsão de impactos ambientais*, por representante da Baker & Hughes.

- *Perspectivas da Comunidade Científica quanto à Exploração de Gás Não Convencional sobre as Águas Subterrâneas*, por Prof. Luis Fernando Scheibe, da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC).

- *Técnicas de produção de recursos não convencionais; Infraestrutura de Superfície e o Monitoramento dos Riscos/Impactos Ambientais*.

- *Água, Saúde e a Exploração de Gás Não Convencional*, por Bianca Dieile da Silva, Pesquisadora da Escola Nacional de Saúde Pública/Fiocruz.

- *Desafios e Perspectivas quanto à Exploração de Gás Não Convencional e Experiência Internacional*.

- *A Visão do Ministério Público Federal quanto à Exploração de Gás não Convencional*.