



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
Conselho Nacional de Recursos Hídricos
Câmara Técnica de Integração de Procedimentos, Ações de Outorga e Ações Reguladoras - CTPOAR

PAUTA - 89ª REUNIÃO

Data: 18-19 de abril de 2012.

Horário: 14h00.

**Local: Sala CONAMA, 1º andar do Ed. Marie Prendi Cruz, localizado na SEPN 505 (W2 Norte),
Lote 2 – Brasília/DF**

14h00 às 18h00

Item 1 – Abertura;

Item 2 – Aprovação da Ata da 88ª Reunião da CTPOAR;

Item 3- Informes sobre aprovação no CNRH da Resolução de Outorga de Lançamento de Efluentes;

Item 4 – Apresentação de Nota Técnica sobre proposta de resolução que “dispõe sobre procedimentos gerais para manifestação prévia e outorga de direito de uso dos recursos hídricos para fins de disposição de efluentes líquidos provenientes de sistema de drenagem urbana em corpos de água superficiais (ANA);

9h00 às 12h00

Item 5 – Informes sobre consulta pública virtual a ser elaborada pela ANA para contribuições sobre proposta de resolução ANA sobre usos insignificantes (ANA);

Item 6 – Apresentações sobre proposta de resolução sobre a revisão da Resolução CNRH nº 55 que “estabelece diretrizes para elaboração do Plano de Utilização da Água na Mineração-PUA, conforme previsto na Resolução CNRH nº 29, de 11 de dezembro de 2002 (Setor da Indústria e MME);



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
Conselho Nacional de Recursos Hídricos
Câmara Técnica de Integração de Procedimentos, Ações de Outorga e Ações Reguladoras - CTPOAR

14h00 às 17h00

Item 7 – Discussão sobre Tema: Necessidades Hídricas Ambientais: conceitos e diretrizes ao SINGREH e articulação com CONAMA;

Item 8 – Discussão sobre o § 4º do artigo 22 do Decreto nº 7.217, de 10 de junho de 2010, que regulamenta a Lei de Saneamento e ações de encaminhamento;

Item 9 – Discussão sobre a Nota Técnica (NT) nº 013/2012/GBA/SBF/MMA - que propõe alterações na proposta de resolução que “estabelece critérios para implementação dos instrumentos de outorga e enquadramento em rios intermitentes e efêmeros, e dá outras providências”;

Item 10 – Assuntos Gerais e Encerramento.