



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE

Secretaria de Recursos Hídricos e Ambiente Urbano

CONSELHO NACIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS- CNRH

SEPN 505, Lote 2, Edifício Marie Prendi Cruz, 1º andar, sala 108 – Brasília/DF
CEP: 70.730-542 Fone: (61) 2028-2076/ 2075 / 2076; Fax: (61) 2028-2015/ 2082
E-mail: cnrh@mma.gov.br

PAUTA dos Grupos de Trabalho e 79ª REUNIÃO CTCT



GRUPOS DE TRABALHO

DATA: 31 de maio de 2012

HORÁRIO: 14h00min às 18h00min

**LOCAL: SEPN 505, Lote 2, Ed. Marie Prendi Cruz, Térreo
Sala T13**

79ª REUNIÃO DO CTCT

DATA: 01 de junho de 2012

HORÁRIO: 8h30min às 18h

LOCAL: Esplanada dos Ministérios, Bloco E, 2º andar – Brasília - DF

Item 1- Abertura dos trabalhos pelos coordenadores dos Grupos de Trabalho.

Item 2- Início dos trabalhos dos GT's:

Grupo 1: “Ampliação das modalidades de Reuso de Água e Racionalização do Uso”

Grupo 2: “Desenvolvimento tecnológico que de suporte a previsão de eventos extremos, alerta de cheias e plano de contingência como aperfeiçoamento de rede hidrométrica e sistemas de alerta em tempo real”

Grupo 3: “Incentivo à disponibilização de informações sobre os resultados dos projetos financiados na área de Recursos Hídricos, bem como o estabelecimento de mecanismos de avaliação desses resultados”

Grupo 4: Promoção de Ações de Ciência, Tecnologia e Inovação para melhoria de Tecnologias de Uso, Reuso e Reservação de Água para Irrigação”

Item 3 – Abertura da 79ª Reunião da CTCT

Item 4 – Aprovação da Ata da 78ª Reunião da CTCT

Item 5 – Informes sobre o encaminhamento da moção “Promoção de Ações de C, T & I para melhoria tecnologias de monitoração e tratamento de água para eliminação de contaminante e poluentes emergentes (nanotecnologias e outro métodos inovadores)” para análise na CTIL.

Sra. Adriana Rodrigues Cabral – Ministério da Saúde

Item 6. “Apresentação sobre “Soluções Relacionadas ao Ambiente e à Sustentabilidade” Duprat Ambiental - Gestão Sustentável para o Meio Ambiente”. Mauro Costa – Diretor de Tecnologia.

Item 7 – Apresentação dos resultados dos trabalhos e propostas do GT Ampliação das modalidades de reuso de água e racionalização do uso.

Sr. Jefferson Nascimento de Oliveira, UNESP.

Item 8 – Apresentação da palestra “Capacidade de gerar cenários de mudanças climáticas globais no Brasil”, a ser proferida pelo Dr. Paulo Nobre, do Centro de Ciência do Sistema Terrestre do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais.

Item 9– Apresentação dos resultados dos trabalhos e propostas do GT “Promoção de C, T&I para melhorias técnicas de uso, reuso e reservação de água para irrigação” pela Assessoria de Ciência e Tecnologia da ANA

Sra. Mariana Gomes Philomeno - ANA

Item 10–Apresentação dos resultados dos trabalhos e propostas do GT Desenvolvimento Tecnológico que dê suporte à previsão de eventos extremos, alerta de cheias e plano de contingência como aperfeiçoamento de rede hidrométrica e sistemas de alerta em tempo real.

Sr. Jefferson Nascimento de Oliveira, UNESP.

Item 11– Estado dos trabalhos e propostas do GT Incentivo à disponibilização de informações sobre os resultados dos projetos que foram financiados na área de recursos hídricos, bem como estabelecer mecanismos de avaliação dos resultados, pela Assessoria de Ciência e Tecnologia da ANA

Sra. Mariana Gomes Philomeno

Item 12 - Informes do Presidente

Item 13 - Informes dos membros e assuntos gerais.

Item 14 - Encerramento.