

ODS 6 e ODS 5 - Debates em Recursos Hídricos

DATA: 05 de março de 2020.

LOCAL: Agência Nacional de Águas, Setor Policial (SPO), Área 5, Quadra 3, Brasília/DF.
Sala de Capacitação da SAS (Bloco L).

OBJETIVO: Promover o debate entre os entes do SINGREH para a incorporação de perspectiva de gênero nas políticas governamentais de recursos hídricos e saneamento.

PÚBLICO: Servidores, comitês de bacias, conselhos, universidades e agências.

PROGRAMAÇÃO

| 05/03/2019 - QUINTA-FEIRA | | |
|---------------------------|--|---|
| PERÍODO | TÓPICOS | PALESTRANTE |
| 09h00 – 9h15 | • Abertura do evento: Diretora-Presidente Christianne Dias | - |
| 9h15 – 10h00 | • Abertura do debate | Moderadora Daniela Nogueira (UNB) |
| 10h00 – 10h30 | • Apresentação da Especialista em Políticas Públicas do IPEA sobre ODS 5 | Carolina Pereira Tokarski (IPEA) |
| 10h30 – 11h00 | • Apresentação do Superintendente de Planejamento de Recursos Hídricos da ANA sobre ODS 6 | Sérgio Rodrigues Ayrimoraes (ANA) |
| 11h00 – 12h00 | • Debates | - |
| 12h00 | <u>Encerramento</u> | - |

ODS 6 e ODS 5 - Debates em Recursos Hídricos

Curriculum resumido dos palestrantes

CAROLINA PEREIRA TOKARSKI: Especialista em Políticas Públicas e Gestão Governamental, mestre e graduada em Direito pela Universidade de Brasília – UnB. Vem atuando na área de gênero e políticas públicas há alguns anos, tendo trabalhado na temática na Secretaria de Políticas para as Mulheres, na Secretaria de Assuntos Estratégicos e na Escola Nacional de Administração Pública. Atualmente, encontra-se na Coordenação de Estudos e Pesquisas de Igualdade de Gênero, Raça e Gerações do Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea).

SÉRGIO RODRIGUES AYRIMORAES: Engenheiro Civil e Mestre em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos pela Universidade de Brasília. Desde 2003, especialista da Agência Nacional de Águas – ANA. Atualmente é Superintendente de Planejamento de Recursos Hídricos, sendo responsável pela coordenação de planos de recursos hídricos; estudos hidrológicos; avaliações de qualidade da água e propostas de enquadramento; gestão da informação sobre recursos hídricos e edição anual do relatório de conjuntura; além de estudos setoriais com vistas a subsidiar o planejamento e a compatibilização dos usos múltiplos da água. Dentre esses estudos, destacam-se o Atlas Brasil – Abastecimento Urbano de Água, o Atlas Esgotos – Despoluição de Bacias Hidrográficas, o Atlas Irrigação – Uso da Água na Agricultura Irrigada e o Plano Nacional de Segurança Hídrica.