

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

## ODS 6 e ODS 5 - Debates em Recursos Hídricos

### Currículo 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.