

## OFICINA PROGESTÃO DE INTERCÂMBIO: Monitoramento Hidrológico – Meta I.6

**Objetivo:** Discutir, nivelar e alinhar as expectativas sobre as atividades relacionadas à Meta I.6 (Monitoramento Hidrológico) que visa prover o Sistema Nacional de Informações sobre Recursos Hídricos (SNIRH) de dados produzidos pelas entidades responsáveis pelas redes estaduais de monitoramento hidrológico.

**Data:** 12 e 13 de novembro de 2024.

**Formato:** Remoto, via plataforma Teams

**Público:** Servidores e colaboradores dos órgãos gestores estaduais de recursos hídricos e da ANA.

**Evento:** Remoto

**Link de acesso:** <https://bit.ly/OP-MHIDRO>

**Organização:** Equipe SAS e SGH/ANA

### PROGRAMAÇÃO

Dia 12/11/2024 – Terça-feira	
9h00 - 9h25	Abertura da Oficina pelos superintendentes da SAS e da SGH.
9h25 - 9h50	Planejamento de redes de monitoramento hidrológico. <i>Flávio José de Castro Filho (ANA/SGH/CPLAR)</i>
9h50 - 10h15	Operação e manutenção de estações de monitoramento hidrológico. <i>Mateus Marinho de Faria (ANA/SGH/COREH)</i>
10h15 – 10h25	<i>Intervalo</i>
10h25 - 10h50	Análise e disponibilização de dados hidrológicos. <i>Walszon Terllizzie Araújo Lopes (ANA/SGH/CODIH)</i>
10h50 – 11h15	Utilização de dados de monitoramento hidrológico para acompanhamento de eventos críticos. <i>(ANA/SOE)</i>
11h15 – 11h40	Utilização de dados de monitoramento hidrológico em pesquisas e estudos em recursos hídricos. <i>(ANA/SHE)</i>
11h40 -12h00	Diálogo e esclarecimentos
12h00 – 14h30	Período para almoço
14h30 – 15h00	A utilização de dados de monitoramento hidrológico na regulação do uso de recursos hídricos. <i>(ANA/SRE)</i>
15h00 – 15h30	A utilização de dados de monitoramento hidrológico em fiscalização do uso de recursos hídricos. <i>(ANA/SFI)</i>
15h30 – 15h50	Diálogo e esclarecimentos
15h50 – 16h00	<i>Intervalo</i>
16h00 – 16h30	O sistema de gerenciamento e disponibilização de dados hidrológicos do Instituto Mineiro de Gestão das Águas. <i>Micael Fraga (IGAM-MG)</i>
16h30 – 17h00	A utilização de dados hidrológicos na gestão de recursos hídricos. <i>Adma Elbacha (INEMA-BA)</i>
17h00 – 17h30	Sistema Estadual de Informações de Riscos Agrohidroclimáticos (SEIRA). <i>Alexandre Magno Teodósio de Medeiros (AESAPB)</i>
17-30 - 18h00	Diálogo e esclarecimentos
Dia 13/11/2024 – Quarta-feira	
9h00 – 9h30	Planejamento de redes de estações hidrológicas no estado do Rio Grande do Sul <i>Diego Carrillo (SEMA-RS)</i>
9h30 – 10h00	Monitoramento de açudes no Rio Grande do Norte. <i>Paulo Cezar Filho (IGARN-RN)</i>
10h00 – 10h30	Diálogo e esclarecimentos.
10h30 -11h00	Encerramento da Oficina.