

## OFICINA PROGESTÃO: INTERCÂMBIO SOBRE BASE HIDROGRÁFICA OTTOCODIFICADA E INFRAESTRUTURA DE DADOS ESPACIAIS

**Objetivo:** Promover intercâmbio de informações e experiências a respeito de base hidrográfica ottocodificada implementada e da infraestrutura de dados espaciais hoje existentes nos estados.

**Datas:** 22 e 23 de setembro de 2021

**Horário:** 14h00 às 18h00

**Público:** Servidores estaduais diretamente envolvidos e demais interessados no tema.

**Local:** Plataforma Microsoft TEAMS **Moderação:** Marcus Fuckner (SPR/ANA) **Link:** <https://bit.ly/ANA0921OP>

### PROGRAMAÇÃO

Dia 22 – Quarta-feira	
13h45 - 14h00	Recepção dos participantes
14h00 - 14h30	Abertura e boas vindas
14h30 - 14h40	Informes gerais
14h40 - 15h10	Base ottocodificada de bacias hidrográficas: procedimentos e atualização da metodologia de construção da BHO <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Alexandre de Amorim Teixeira - ANA</li> </ul>
15h10 - 15h20	Perguntas e esclarecimentos
15h20 - 16h20	Implementação da BHO nos estados: histórico e desafios. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Altair Barros – SEMARH/AL e Carlos Ruberto Fragoso Junior – UFAL/AL</li> <li>○ Carlos Alves de Freitas Jr. – INEMA/BA</li> <li>○ André de Moura Andrade – SEMARH/TO</li> </ul>
16h20 - 16h35	Perguntas e esclarecimentos
16h35- 16h45	Intervalo
16h45- 17h25	Implementação da BHO nos estados: histórico e desafios (Cont.) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Regina Bragança – GISAT/SP</li> <li>○ Vinícius Constante – SDE/SC</li> </ul>
17h25 - 18h00	Perguntas e encerramento do dia
Dia 23 – quinta-feira	
14h00- 14h15	Infraestrutura de Dados Espaciais: conceitos e aplicações
14h15 - 15h15	Infraestrutura de dados Espaciais: Implementação e desafios <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Maria do Socorro Barbosa– Secretaria de Planejamento, Governança e Gestão/RS</li> <li>○ Arlete Ohata – SIMA/SP</li> <li>○ Jessé Dias Monteiro - AGERH/ES</li> </ul>
15h15– 15h30	Perguntas e esclarecimentos
15h30 – 16h10	Infraestrutura de dados Espaciais: Implementação e desafios (cont.) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Gabriel Lardosa – INEA/RJ</li> <li>○ Eder Pereira Oliveira – SEMAD/MG</li> </ul>
16h10 – 16h30	Perguntas e esclarecimentos
16h30 – 16h45	Intervalo
16h45-17h05	Infraestrutura de Dados Espaciais em Recursos Hídricos: panorama geral sobre o projeto em nível nacional (INDE- RH). <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Alexandre de Amorim Teixeira - ANA</li> </ul>
17h05 17h20	Perguntas e esclarecimentos
17h20-17h45	Encaminhamentos
17h45 -18h00	Encerramento