



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

**SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DA REDE HIDROMETEOROLÓGICA – SGH  
COORDENAÇÃO DE DADOS E INFORMAÇÕES HIDROMETEOROLÓGICOS – CODIH**

**CURSO SOBRE CONSISTÊNCIA DE DADOS FLUVIOMÉTRICOS  
UTILIZANDO O SISTEMA PARA ANÁLISE DE DADOS  
HIDROLÓGICOS (SiADH)**

**INSTRUTORES:**

Walszon Terlizze Araújo Lopes e Gabriel Meldau Lemos – Especialistas em Recursos Hídricos – Coordenação de Dados e Informações Hidrometeorológicos (ANA/SGH/CODIH).

**PROMOÇÃO:** Agência Nacional de Águas (ANA).

**LOCAL:** Agência Nacional de Águas, Setor Policial, Área 5, Quadra 3, Bloco L, Sala de Treinamentos. Brasília-DF.

**PERÍODO:** 02 a 04/04/2019.

**PÚBLICO-ALVO:** Hidrólogos e técnicos das empresas do setor elétrico envolvidos em atividades de análise preliminar e de análise de consistência de dados fluviométricos no âmbito da Resolução Conjunta ANA-ANEEL n. 03/2010.

**OBJETIVO:** Padronização e aperfeiçoamento dos procedimentos utilizados pelas equipes técnicas das empresas do setor elétrico, assim como a atualização dos conhecimentos relativos às atividades de análise preliminar e de análise de consistência de dados fluviométricos.

**PROGRAMA DO CURSO**

<b>Horário</b>	<b>02/04/19</b>	<b>03/04/19</b>	<b>04/04/19</b>
<b>08h00m às 12h00m</b>	Levantamento e organização de informações e dados fluviométricos.  Metodologia para análise de cotas.	Metodologia para análise e traçado de curvas-chave.  Utilização do SiADH para análise e traçado de curvas-chave.	Metodologia para análise de vazões.  Utilizando o SiADH para análise de vazões.
<b>14h00m às 18h00m</b>	Metodologia para análise de perfis transversais.  Metodologia para análise de medições de descarga líquida.  Utilização do SiADH para análise de cotas, perfis transversais e medições de descarga líquida.	Metodologia para análise e traçado de extrapolações de curvas-chave.  Utilizando o SiADH para análise e traçado de extrapolações de curvas-chave.	Metodologia para preenchimento de falhas de cotas e/ou vazões.  Conteúdo dos relatórios de consistência de dados fluviométricos.