

Nota Técnica nº 032/2008/SGI-ANA

Documento nº 21488/2008

Brasília, 11 de setembro de 2008.

Ao Sr. Procurador Geral (PGE)

**Assunto: Definição de curso d'água**

**Referências:** Carta Consulta nº 025/2008 e Nota PGE/ECO Nº 025/2008.

1. Em atenção à Carta Consulta nº 025/2008, de 22 de julho de 2008 enviada à ANA pela Geo Lógica Consultoria Ambiental temos a esclarecer que:

- A Superintendência de Gestão da Informação (SGI) aplica o conceito de curso d'água que está contido na Resolução Nº 399/2004 da ANA no processo de construção da base hidrográfica ottocodificada, aplicando os critérios técnicos para a identificação de curso de água, estabelecidos no item 5, subitens 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 e 5.5, transcritos abaixo:

*“5. CRITÉRIOS TÉCNICOS PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CURSOS D'ÁGUA*

*5.1. Cada curso d'água, desde a sua foz até a sua nascente, será considerado como unidade indivisível, para fins de classificação quanto ao domínio.*

*5.2. Os sistemas hidrográficos serão estudados, examinando-se as suas correntes de água sempre de jusante para montante e iniciando-se pela identificação do seu curso principal.*

*5.3. Em cada confluência será considerado curso d'água principal aquele cuja bacia hidrográfica tiver a maior área de drenagem.*

*5.4. A determinação das áreas de drenagem será feita com base na Cartografia Sistemática Terrestre Básica.*

*5.5. Os braços de rios, paranás, igarapés e alagados não serão classificados em separado, uma vez que são considerados parte integrante do curso d'água principal.”*

- É a partir da referida base hidrográfica ottocodificada e das aplicações desses critérios que se define o curso d'água principal de uma bacia e seu respectivo domínio.

2. Esta Nota Técnica complementa os entendimentos apresentados na Nota PGE/ECO nº 025/2008 que está plenamente de acordo com a visão e a prática desta SGI, não havendo, portanto, nada a acrescentar.

Atenciosamente,

**MÁRCIO BOMFIM PEREIRA PINTO**  
Gerente da GEGEO

Ciente.

**SÉRGIO AUGUSTO BARBOSA**  
Superintendente de Gestão da Informação