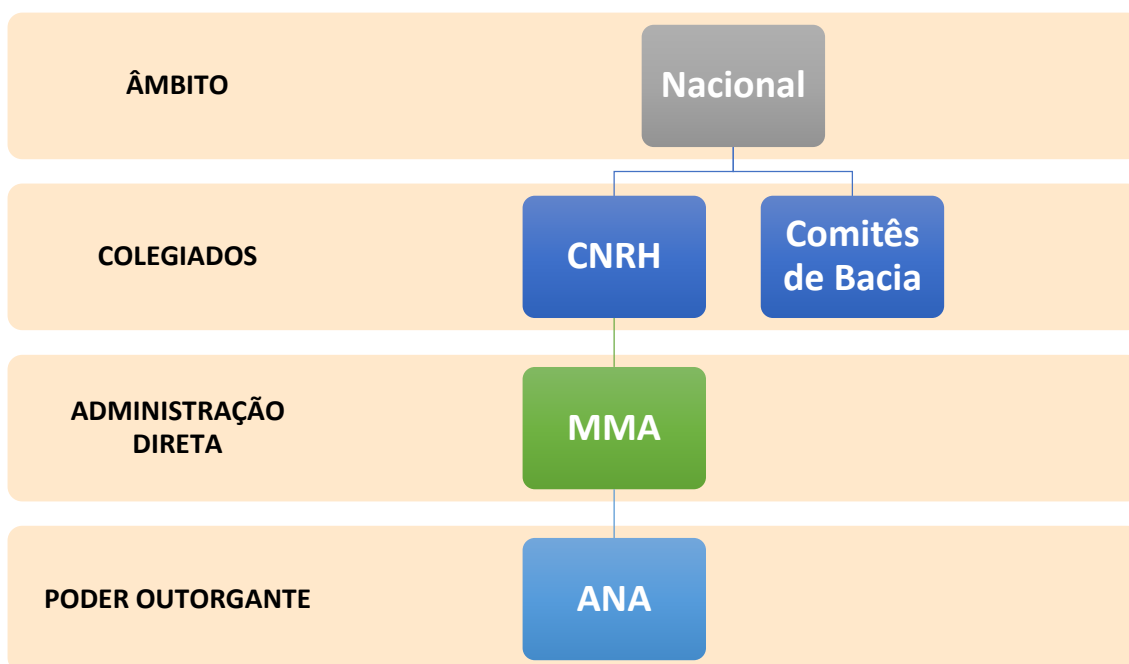


Política e Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos

Um dos principais objetivos da política e do Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos é assegurar a disponibilidade de água, em padrões de qualidade adequados, bem como promover uma utilização racional e integrada dos recursos hídricos. A lei tem como fundamento a compreensão de que a água é um bem público, sendo sua gestão baseada em usos múltiplos (abastecimento, energia, irrigação, indústria etc.) e descentralizada, com participação de usuários, da sociedade civil e do governo.

A estrutura do Sistema Nacional e seus órgãos colegiados estão apresentados na figura abaixo:



Conselho Nacional de Recursos Hídricos (CNRH)

O Conselho Nacional de Recursos Hídricos é um órgão colegiado, consultivo e deliberativo, integrante da estrutura regimental do Ministério do Meio Ambiente (MMA) que promove a articulação do planejamento dos recursos hídricos com os planejamentos nacional, regional, estadual e dos setores usuários.

Dentre suas competências estão:

- Analisar propostas de alteração da legislação pertinente a recursos hídricos;
- Estabelecer diretrizes complementares para implementação da Política Nacional de Recursos Hídricos;
- Promover a articulação do planejamento de recursos hídricos com os planejamentos nacional, regionais, estaduais e dos setores usuários;
- Arbitrar conflitos sobre recursos hídricos;
- Deliberar sobre os projetos de aproveitamento de recursos hídricos cujas repercussões extrapolem o âmbito dos estados em que serão implantados;
- Aprovar propostas de instituição de comitês de bacia hidrográfica;
- Estabelecer critérios gerais para a outorga de direito de uso de recursos hídricos e para a cobrança por seu uso; e
- Aprovar o Plano Nacional de Recursos Hídricos e acompanhar sua execução.

Agência Nacional de Águas (ANA)

A Agência Nacional de Águas é uma autarquia federal, vinculada ao Ministério do Meio Ambiente e responsável pela implementação da gestão dos recursos hídricos brasileiro. Tem como missão regular o uso das águas dos rios e lagos de domínio da União e garantir seu uso sustentável, evitando a poluição e o desperdício, e assegurando água de boa qualidade e em quantidade suficiente para a atual e as futuras gerações.

Principais instrumentos da PNRH

A Política Nacional de Recursos Hídricos (PNRH) traz alguns instrumentos a serem empregados para o alcance de seus objetivos. São eles:

- ❖ **Plano de Recursos Hídricos:** são planos diretores, também chamados de “Plano de Bacia”, que tratam do gerenciamento dos recursos hídricos. Cada bacia hidrográfica deve ter seu plano discutido e aprovado pelos Comitês de Bacia, que deverá ser integrado aos planos de recursos hídricos de cada estado e em seguida, ao plano nacional. Neste plano estarão contemplados os dados a respeito da qualidade da água,

usos prioritários, disponibilidade e demanda, metas de racionalização, diretrizes para cobrança pelo uso dos recursos hídricos, propostas para áreas de restrição de uso, etc.

- ❖ **Enquadramento dos corpos d'água:** é o estabelecimento da meta ou objetivo de qualidade da água (classe) a ser alcançado e/ou mantido em um segmento de corpo de água ao longo do tempo para garantir aos usuários a qualidade necessária ao atendimento de seus usos.
- ❖ **Outorga:** a outorga é uma autorização para uso da água dada pelo poder público aos usuários públicos e privados, como forma de gerenciar a quantidade e qualidade da água que está sendo utilizada e por quem.
- ❖ **Cobrança pelo uso da água:** a cobrança pelo uso da água é um instrumento de gestão que tem dentre seus objetivos promover o uso racional da água, além de obter recursos financeiros para a implantação das ações estabelecidas nos planos de bacias hidrográficas.
- ❖ **Sistema de informações:** o Sistema Nacional de Informações sobre os Recursos Hídricos (SNIRH) tem o propósito de fornecer subsídios para a formulação dos Planos de Recursos Hídricos, além de reunir, divulgar e atualizar permanentemente dados sobre qualidade, quantidade, disponibilidade e demanda pelos recursos hídricos do país.