



A equipe do Águas do Rio: Samuel Muylaert, coordenador técnico do projeto, Ana Carolina Lima, Pedro Paulo Moura, Bruna Roque (de pé), Mariana Erthal, Yago Pacheco e Gabriel Macedo

# ÁGUAS DO RIO

## Projeto aprimora a gestão das águas no Estado

Cuidar das águas do nosso Estado para que todos possam usufruir desse recurso natural, em qualidade e quantidade, é o maior objetivo do *Águas do Rio*. Pensado e executado pelo Instituto Estadual do Ambiente (Inea), órgão à frente da gestão das águas no Estado, e pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), o projeto *Regularização dos Usos de Recursos Hídricos em Bacias Estratégicas e Aprimoramento da Base de Dados de Usuários no Estado do Rio de Janeiro* teve início em julho de 2016.

“O Águas do Rio trabalha em duas grandes vertentes: melhorar a base de informações que já temos dentro do Inea e ampliar a regularização dos usuários de recursos hídricos”, explica Samuel Muylaert, coordenador técnico do projeto.

O aprimoramento da base de dados de usuários cadastrados tem permitido o refinamento e a unificação das informações, tornando a gestão dos recursos hídricos mais confiável. Até o momento, já foram analisados 6.311 registros, o que permitiu a eliminação de cadastros duplicados e com informações inconsistentes.

### Ações voltadas para a regularização

Para ampliar a regularização dos usuários foram planejadas ações de comunicação e capacitação. Dentro da estratégia traçada, foi produzida a cartilha *Águas do Rio: cuidando das nossas águas*, lançada oficialmente em 27 de fevereiro, durante a primeira reunião ordinária do

Conselho Estadual de Usuários de Recursos Hídricos (CERHI-RJ) em 2018. A publicação, que está sendo distribuída em todas as regiões hidrográficas do Estado, contém informações sobre o uso e a disponibilidade de água, orientações sobre como se registrar no Cadastro Nacional de Usuários de Recursos Hídricos (CNARH) e demais procedimentos para a regularização do uso da água.

Outra ação realizada pelo projeto é a capacitação de gestores, técnicos e usuários para o uso do novo CNARH, lançado recentemente pela Agência Nacional de Águas (ANA). Nas oficinas, o participante, além de obter informações gerais sobre a gestão e os principais usos da água na sua bacia hidrográfica, aprende a utilizar a nova plataforma.

“Conhecer a quantidade de água utilizada para as diversas finalidades é fundamental para garantir que todos tenham acesso a esse recurso. Por exemplo, uma indústria, ao se instalar às margens de um rio, precisa de uma determinada quantidade de água. A gestão de recursos hídricos precisa assegurar esta disponibilidade para o empreendedor e garantir que este uso não inviabilizará os demais usos da bacia”, esclarece Márcia Chaves, chefe do Serviço de Cadastro e Cobrança de Recursos Hídricos do Inea/SEA.

O *Águas do Rio* chega para cuidar e garantir que não falte água para você e para as gerações futuras.



## Capacitações no novo CNARH

Para sanar as dúvidas dos usuários sobre o novo CNARH, ajudá-los a identificar os usos de água mais comuns e ensiná-los a dar continuidade a pedidos de autorizações de uso de recursos hídricos, o Inea e a Secretaria de Estado do Ambiente (SEA) vêm promovendo capacitações nas oito RHs do Estado. Os Comitês de Bacia Hidrográfica (CBH) Rio Dois Rios, Piabanha e Macaé e das Ostras foram os primeiros a receber as oficinas, que atraíram mais de 80 técnicos, gestores e moradores.

Segundo Fábio Mostacato, da área de Cadastro e Cobrança de Recursos Hídricos do Inea/SEA, a intenção é capacitar cerca de 300 usuários e gestores até o final do projeto. "Por ser um sistema novo, a maioria dos profissionais que trabalham com gestão de recursos hídricos, sejam técnicos, membros do comitê ou usuários, precisam aprender a lidar com essa ferramenta, que agora integra dados dos pontos cadastrados e das outorgas emitidas".

Com o intuito de auxiliar os interessados no preenchimento do cadastro, foi produzido o *Guia Rápido para Cadastro e Regularização do Uso de Recursos Hídricos*. Quem tiver interesse na publicação, pode solicitá-la pelo e-mail [cadastro.inea@gmail.com](mailto:cadastro.inea@gmail.com).



Pedro Paulo Moura

Capacitação em Nova Friburgo

## O Rio de Janeiro bem na fita



André Leone

Rio Paraíba do Sul



O Estado do Rio de Janeiro foi incluído como estudo de caso em uma publicação da Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE). Para o órgão internacional, que desenvolve estudos visando à promoção de políticas de bem-estar social ao redor do mundo, o Sistema Estadual de Gerenciamento dos Recursos Hídricos está entre os mais avançados do país. No relatório *Governança dos Recursos Hídricos no Brasil*, o Estado do Rio de Janeiro é destaque por possuir um sistema de gestão bem estruturado, com comitês de bacia ativos, agências delegatárias e uma política institucional forte.

Mas, além de ressaltar os aspectos positivos do sistema, o estudo aponta algumas dificuldades na gestão das águas fluminenses, como o compartilhamento de rios com outros estados e as diversas bases de dados para gestão. O estudo ajudou no desenvolvimento do *Águas do Rio*.

## Eventos do mês

### EQUIPE DO ÁGUAS DO RIO EM CABO FRIO!

No dia 14 de março, a equipe do Águas do Rio estará presente na Reunião de Comitê da CBH Lagos São João, em Cabo Frio, para apresentar e falar o projeto! Serão apresentados os dados coletados da região e parte do refinamento dos pontos feitos na área de atuação do Comitê. Quer conhecer um pouco mais sobre o trabalho? Procure um de nossos membros na reunião!

### PRECISAMOS FALAR SOBRE ÁGUA

O 8º Fórum Mundial da Água acontece em Brasília, entre 18 e 23 de março. O encontro, que reúne autoridades do mundo todo e pela primeira vez acontece na América do Sul, tem como missão discutir o consumo consciente e o desenvolvimento de políticas públicas voltadas à gestão eficiente dos recursos hídricos. No site do Fórum, além da programação completa, você encontra informações sobre como participar das discussões e influenciar as pautas do evento. Saiba mais em [www.worldwaterforum8.org](http://www.worldwaterforum8.org)

