

## **Instituto Água e Terra disponibiliza nova ferramenta para gestão dos recursos hídricos.**

### **Águas**

Postado em: 07/05/2020

O Instituto Água e Terra apresenta mais uma ferramenta com o intuito de agilizar o processo de outorga de recursos hídricos para os usuários no Estado do Paraná.

O Instituto Água e Terra apresenta mais uma ferramenta com o intuito de agilizar o processo de outorga de recursos hídricos para os usuários no Estado do Paraná. A solução tecnológica disponibilizada permitirá solicitações para uso insignificante, anuência prévia e outorga prévia e a inclusão da documentação digital para os seus empreendimentos. Para isto, basta acessar aqui o sistema, fazer o cadastro do Usuário Ambiental, do Empreendimento e então, o requerimento de um dos tipos de outorga disponíveis. Acesse aqui videos explicativos do uso do sistema: Central de Segurança, Cadastro do usuário Ambiental, Cadastro do Empreendimento. Os requerentes que já possuem protocolos de solicitações para Anuência Prévia e Uso Independente de Outorga poderão dar entrada no SIGARH mediante comunicação por e-mail para o setor responsável: RUIO de captação para agropecuária: [agropec.outorga@iat.pr.gov.br](mailto:agropec.outorga@iat.pr.gov.br) Anuência de poço: [poco.outorga@iat.pr.gov.br](mailto:poco.outorga@iat.pr.gov.br) Nessa versão estão disponíveis as solicitações de dispensa de outorga e outorga prévia para captações superficiais e subterrâneas das atividades industriais, saneamento, comércio e serviço e agropecuárias, com exceção de aquicultura e de obras e intervenções. Num segundo momento serão disponibilizadas as funcionalidades para outorga prévia de obras e intervenções e aquicultura e outorga de direito para todas as atividades. Para conhecer um pouco mais sobre a ferramenta, acesse aqui. Para maiores informações sobre outorga do uso da água, acesse aqui. Dúvidas podem ser encaminhadas para o email [sigarh@iat.pr.gov.br](mailto:sigarh@iat.pr.gov.br), e pela central de atendimento ao usuários pelo telefone (41) 3213-3831.