



SOLICITAÇÃO DECLARAÇÃO DE USO INSIGNIFICANTE

DOCUMENTAÇÃO A SER ANEXADA NO SIOUT

- I** - Identificação do requerente mediante dados do Cadastro de Pessoa Física (CPF), se pessoa física; ou dados do Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ) e Contrato Social ou Ato Constitutivo, se pessoa jurídica;
- II** - Localização geográfica do ponto de captação, lançamento ou interferência, incluindo a identificação do corpo hídrico e respectiva bacia hidrográfica. As plantas e mapas devem ser entregues no formato pdf.
- III** - Certidão da Prefeitura Municipal declarando expressamente que o local e o tipo de empreendimento ou atividades estão em conformidade com a legislação municipal aplicável ao uso e ocupação do solo e à proteção do meio ambiente;
- IV** - Declaração de incapacidade de atendimento pela Concessionária quando for área com a presença de rede;
- V** – Estudos ou projeto básico, destacando:
- a) Volume diário que se pretenda derivar;
 - b) Regime de variação, em termos de número de dias de captação, em cada mês, e de número de horas de captação, em cada dia;
 - c) Especificação dos tipos de usos previstos para a água;
 - d) Localização geográfica do empreendimento;
 - e) Bacia Hidrográfica e Região Hidrográfica;
 - f) Manancial (Aquífero).
- VI** – Indicação dos documentos de propriedade e quando aplicável o documento de cessão de uso do terreno onde se situa o empreendimento;
- VII** – Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) do responsável pelo estudo ou projeto básico.

O Requerimento de Uso Insignificante, a partir de **22/03/2021**, deverá ser feito diretamente no Sistema de Outorga no link: <http://siout.aguas.sc.gov.br>.

Salienta-se que esse procedimento será autodeclaratório e de liberação automática pelo sistema.

OBSERVAÇÃO: Documentação complementar em resposta a pedidos feitos pela Gerência de Outorga (GEORH) deverá ser encaminhada, no prazo de 30 dias, exclusivamente pelo e-mail do técnico analista da GEORH que os solicitou.

ENDEREÇO PARA PROTOCOLO DIGITAL DO PROCESSO DE OUTORGA