

GOVERNO DO ESTADO  
**DIÁRIO OFICIAL**



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Porto Alegre, Quinta-feira, 12 de Agosto de 2021

**SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA**

LUIZ HENRIQUE VIANA  
Av. Borges de Medeiros, 1501, 7º andar - Bairro Praia de Belas  
Porto Alegre / RS / 90119-900

**Gabinete**

LUIZ HENRIQUE VIANA  
Av. Borges de Medeiros, 1501, 7º andar - Bairro - Praia de Belas  
Porto Alegre / RS / 90119-900

**Departamento de Recursos Hídricos e Saneamento**

PAULO RENATO PAIM  
Av. Borges de Medeiros, 1501, 7º andar - Bairro - Praia de Belas  
Porto Alegre / RS / 90119-900

**Atos Administrativos**

Protocolo: 2021000579485

**INSTRUÇÃO NORMATIVA CONJUNTA SEMA – FEPAM**

Nº 02, de 27 de julho de 2021.

Estabelece procedimentos transitórios para a Autorização prévia para construção ou reforma, e para o alvará de obra, desde que o usuário de água tenha realizado a instrução do processo de solicitação no Sistema de Outorga de Água do Rio Grande do Sul – SIOUT RS.

O **SECRETÁRIO DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA – SEMA**, no uso das atribuições que lhe confere a Constituição Estadual, de 3 de outubro de 1989, e a Lei nº 14.733, de 15 de setembro de 2015, e a **DIRETORA-PRESIDENTE DA FUNDAÇÃO ESTADUAL DE PROTEÇÃO AMBIENTAL HENRIQUE LUIS ROESSLER – FEPAM**, no uso das atribuições que lhe confere o artigo 15, do Decreto nº 51.761, de 26 de agosto de 2014, tendo em vista o disposto no Processo Administrativo Eletrônico nº 21/0500-0001002-3,

RESOLVEM:

**Art. 1º** Os cadastros de usos de águas realizados junto ao Sistema de Outorga de Água do Rio Grande do Sul (SIOUT RS) deverão conter todas as informações requisitadas "on-line" para cada ponto de uso e assim que validados os dados, os usuários de água receberão um Comprovante de Cadastro de Uso da Água – SIOUT 0003, emitido pelo sistema, numerado sequencialmente a cada ano, contendo um link e um código "QR Code" para validação.

§ 1º O Comprovante de Cadastro de Uso de Água – SIOUT 0003 é o primeiro procedimento a ser realizado para a obtenção da autorização prévia visando à construção/reforma ou do alvará de obra, conforme o caso, a ser emitido pelo Departamento de Gestão de Recursos Hídricos e Saneamento – DRHS, considerando as restrições e condicionantes estabelecidos pelo Decreto nº 52.931/2016, e sua alteração, não se constituindo, por si só, em uma autorização prévia para construção/reforma ou alvará de obra do açude ou barragem e, portanto, não eximindo o usuário da necessidade de completar a solicitação destes atos autorizativos por intermédio do SIOUT RS.

§ 2º A obtenção da autorização prévia para construção/reforma ou do alvará de obra refere-se também aos atos autorizativos para obtenção da dispensa da autorização prévia para construção ou dispensa do alvará de obra, previstos no Decreto nº 52.931/2016, e sua alteração.

**Art. 2º** Excepcionalmente, para os usos de água em irrigação e dessedentação animal, a conclusão do Cadastro de Uso da Água – SIOUT 0003 de açudes e barragens passíveis de licenciamento ambiental com a instrução do processo de solicitação no SIOUT RS com "status" "Processo aguardando início da análise técnica" ou "Processo em análise técnica" ou "Processo aguardando alterações de dados inconsistentes ou entrega de documentos por parte do usuário de água ou operador", dispensarão até a data de 30 de abril de 2022, a necessidade do ato autorizativo emitido (autorização para construção/reforma ou do alvará de obra), exclusivamente para fins de financiamento e de licenciamento ambiental, substituindo, temporariamente, os documentos constantes dos itens 12 e 15 do Anexo I, e 10 e 13 do Anexo II da Resolução CONSEMA nº 323/2016, e suas alterações.

§ 1º Os cadastros realizados no SIOUT RS, até a presente data serão considerados válidos para a finalidade do "caput" deste artigo, não se exigindo a sua repetição, devendo o usuário acessar o suprarreferido sistema, para emissão do Comprovante de Cadastro de Uso da Água – SIOUT 0003 e realizar a instrução do devido processo de solicitação no SIOUT RS, conforme estabelecido neste artigo.

§ 2º O Comprovante de Cadastro de Uso da Água – SIOUT 0003 e a comprovação da solicitação de instrução de processo concluída no suprarreferido sistema, conforme "status" estabelecidos no art. 2º deverão estar acompanhados de declaração do empreendedor e do responsável técnico atestando que os reservatórios existentes ou a construir/reformar não se enquadram nas exceções do art. 3º desta Instrução Normativa, para que se possa instruir os processos de licenciamento ambiental dos empreendimentos de irrigação.

GOVERNO DO ESTADO  
**DIÁRIO OFICIAL**



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Porto Alegre, Quinta-feira, 12 de Agosto de 2021

§ 3º Sendo constatadas informações falsas em relação às dimensões ou classificações do reservatório, o pedido de licença ambiental poderá ser indeferido, sem prejuízo das sanções administrativas e penais cabíveis.

**Art. 3º** Não se aplica o disposto nos artigos 1º e 2º desta Instrução Normativa, nos seguintes casos:

I - açudes com volume de água armazenado superior a 5.000.000m<sup>3</sup> (cinco milhões de metros cúbicos); e

II - barragens com volume de água armazenado superior a 3.000.000m<sup>3</sup> (três milhões de metros cúbicos).

**Parágrafo único** . Aos casos dos incisos I e II do "caput" deste artigo, será necessária a observância dos procedimentos e a emissão dos documentos, conforme o caso, previstos no artigo 5º do Decreto nº 52.931/2016, e sua alteração, bem como o disposto na Resolução CONSEMA nº 323/2016, e suas alterações, para fins de financiamento e de licenciamento ambiental, não sendo suficiente para tanto apenas a conclusão do Comprovante de Cadastro de Uso da Água – SIOUT 0003 e a respectiva solicitação no SIOUT RS, sendo necessário o ato autorizativo emitido (autorização para construção/reforma ou alvará de obra).

**Art. 4º** Esta Instrução Normativa Conjunta entra em vigor na data de sua publicação.

Porto Alegre, 27 de julho de 2021.

**LUIZ HENRIQUE VIANA**

Secretário de Estado do Meio Ambiente e Infraestrutura

**MARJORIE KAUFFMANN**

Diretora-Presidente da Fundação Estadual de Proteção Ambiental Henrique Luis Roessler