



EDITAL AGEVAP Nº 002/2022  
PROTRATAR CEIVAP V  
PROGRAMA DE TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS

**Prorrogação de prazo para envio de projetos e documentação técnica**

A ASSOCIAÇÃO PRÓ-GESTÃO DAS ÁGUAS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL – AGEVAP e o Comitê de Integração da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul - CEIVAP informam sobre a prorrogação prazo para envio dos projetos e documentação técnica, referentes à fase de Análise Técnica de Projetos do PROTRATAR CEIVAP V.

**O prazo definido no edital, de 8 de julho de 2022, será prorrogado até 11 de julho de 2022, às 9h00.** Após esse período, o formulário por meio do qual estão sendo recebidos os documentos será fechado, não sendo mais possível encaminhar alterações. As demais datas da fase de Análise Técnica do Projeto permanecem inalteradas, conforme Tabela abaixo.

<b>ANÁLISE TÉCNICA DO PROJETO - 2ª ETAPA</b>	
Entrega da documentação técnica - projeto - para os municípios habilitados e hierarquizados	De 08/06/2022 a <b>11/07/2022</b>
Análise técnica do projeto	De 11/07/2022 a 01/08/2022
Divulgação do resultado da análise técnica do projeto - ATP e, se houver, solicitação de exigências e informações complementares	02/08/2022
Prazo para atendimento das exigências e informações complementares	De 03/08/2022 a 02/09/2022
Análise das exigências e informações complementares	De 05/09/2022 a 15/09/2022
Prazo máximo para apresentação do CADIN	13/09/2022
Divulgação do resultado da análise técnica do projeto - ATP após análise das exigências e informações complementares e da análise do CADIN	16/09/2022

Prazo recursal	De 19/09/2022 a 21/09/2022
Análise de recursos	De 22/09/2022 a 23/09/2022
Divulgação final da análise técnica do projeto - ATP	26/09/2022
Prazo final para apresentação da licença ambiental	28/09/2022
<b>CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS</b>	
Divulgação da classificação das propostas	03/10/2022

Qualquer dúvida poderá ser encaminhada pelo e-mail:  
[protratarceivap@agevap.org.br](mailto:protratarceivap@agevap.org.br).

Resende, 5 de julho de 2022