



## COMITÊ DA SUB-BACIA HIDROGRÁFICA DO BAIXO JAGUARIBE

### RESOLUÇÃO Nº 01/2023

**INSTITUI A COMISSÃO DE MEMBROS PARA COORDENAR O PROCESSO DE RENOVAÇÃO DA COMISSÃO GESTORA – CG DO AÇUDE SANTO ANTÔNIO DE RUSSAS PARA O QUADRIÊNIO 2023/2027.**

**O COMITÊ DA SUB-BACIA HIDROGRÁFICA DO BAIXO JAGUARIBE**, no uso das atribuições que lhe confere os arts. 46, inciso IX da Lei Nº. 14.844, de 28 de Dezembro de 2010, nos termos dos artigos 25 a 27 do Decreto Estadual Nº. 32.470, de 22/12/2017, considerando a relevância da institucionalização das Comissões Gestoras de Sistemas Hídricos (CG) em atividade na bacia e visando a necessidade de regularização do uso da água, o Presidente do Comitê da Sub-bacia Hidrográfica do Baixo Jaguaribe, no exercício de suas atribuições, conforme deliberação aprovada pelo plenário do CSBH Baixo Jaguaribe, durante a 76ª Reunião Ordinária, realizada no dia 01 de junho de 2023, no município de Russas-CE, **RESOLVE:**

**Art. 1º – INSTITUIR A COMISSÃO DE MEMBROS PARA COORDENAR O PROCESSO DE RENOVAÇÃO DA COMISSÃO GESTORA DO AÇUDE SANTO ANTÔNIO DE RUSSAS.** A Comissão Gestora do açude Santo Antônio de Russas foi atualizada pela Resolução do CSBH Baixo Jaguaribe, através da Resolução Nº 01/2019 de 28/03/2019, com mandato para o quadriênio 2019/2023, durante a 76ª Reunião Ordinária do Colegiado, realizada em 01 de junho de 2023, o colegiado elegeu a Comissão de membros para coordenar o processo de renovação da CG, composta pelas seguintes entidade/pessoas:

1. Prefeitura Municipal de Palhano – Pedro Miguel do Nascimento;
2. Fundação Cearense de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – FUNCEME – Alyson Brayner Sousa Estácio;
3. Distrito de Irrigação do Perímetro tabuleiro de Russas – DISTAR – Aridiano Belk de Oliveira;
4. Associação Comunitária José Estácio de Sousa - Elidia Maria de Matos

**Art. 2º** – Esta Deliberação entra em vigor na data de sua aprovação pelo Plenário.

Russas-CE, 01 de junho de 2023.

*Luiz Felipe Sousa Santiago*

**Luiz Felipe Sousa Santiago**  
**Presidente do CSBH Baixo Jaguaribe**