

Comissão de Acompanhamento de Contratos de Gestão e Termos de Parceria –  
CACG (Resolução ANA nº 2, de 15 de janeiro de 2018)

**ASSUNTO: Estimativa de arrecadação da cobrança em 2022**

A CACG informa a previsão, por bacia hidrográfica, da arrecadação dos valores da cobrança pelo uso dos recursos hídricos em rios de domínio da União para o ano de 2022.

Bacia Hidrográfica	Estimativa de arrecadação da cobrança em 2022
<b>Piracicaba, Capivari e Jundiá</b>	R\$ 26.746.185,00
<b>Paraíba do Sul</b>	R\$ 23.821.318,00
<b>São Francisco</b>	R\$ 34.471.654,00
<b>Doce</b>	R\$ 15.697.410,00
<b>Paranaíba</b>	R\$ 20.038.811,00
<b>Verde Grande</b>	R\$ 130.467,00
<b>Total</b>	<b>R\$ 120.905.846,00</b>

A metodologia de cálculo consistiu em:

- Adotar os valores de cobrança lançados em 2021 como base;
- Adotar estimativa de 8% para a variação do IPCA em 2021, a fim de aplicar os termos da [Resolução CNRH nº 192, de 19 de dezembro de 2017](#), para as Bacias Hidrográficas dos Rios São Francisco, Piracicaba, Capivari e Jundiá, Doce, Paraíba do Sul e Verde Grande;
- Para a Bacia Hidrográfica do Rio Paranaíba, a arrecadação foi extraída da NOTA TÉCNICA Nº 41/2020/CSCOB/SAS (Documento nº 02500.049083/2020-81);
- Para a Bacia Hidrográfica do Rio Doce, a arrecadação foi extraída da NOTA TÉCNICA Nº 13/2021/CSCOB/SAS (Documento nº 02500.035455/2021-73). A estimativa corresponde ao caso em que o CNRH aprove a proposta de cobrança que se encontram em pauta. Caso contrário, a estimativa para a Bacia seria de R\$ 13.278.304,00;
- Para as Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá, a estimativa corresponde à hipótese de pagamento total, pela SABESP, da cobrança do Sistema Cantareira;
- Considerar uma média dos índices de inadimplência dos últimos 4 anos (valor arrecadado/valor cobrado) em cada Bacia Hidrográfica, com exceção da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco, para a qual optou-se por considerar a inadimplência verificada a partir de 2019, por ser bem distinta da verificada nos anos anteriores.

Atenciosamente,

A CACG.