

**Tabela 1.3.3.1 - Potencial hidrelétrico, segundo as bacias hidrográficas - 2019**

Bacias hidrográficas	Potencial hidrelétrico (potência instalada - MW)			
	Total	Em operação, construção	Inventário, viabilidade, projeto básico	Estimado
<b>Total</b>	<b>246 394,13</b>	<b>109 127,39</b>	<b>93 771,71</b>	<b>43 495,03</b>
Amazônica	94 959,03	24 059,57	40 304,67	30 594,79
Tocantins	27 023,03	13 382,68	11 765,75	1 874,60
Atlântico Sul				
Trecho Norte e Nordeste (1)	2 905,40	812,00	1 386,70	706,70
Trecho Leste (2)	13 817,52	5 486,72	7 031,30	1 299,50
Trecho Sudeste (3)	10 423,06	3 828,35	4 563,65	2 031,06
São Francisco	22 600,36	10 780,35	10 259,03	1 560,98
Paraná	62 915,95	44 168,56	13 661,69	5 085,70
Uruguai	11 749,78	6 609,16	4 798,92	341,70

Fonte: Potencial hidrelétrico brasileiro em cada estágio por bacia hidrográfica. In: Eletrobras. Sistema de Informações do Potencial Hidrelétrico Brasileiro: Sipot. Rio de Janeiro: 2018. Disponível em: [https://eletrobras.com/pt/\\_layouts/15/osssearchresults.aspx?u=https%3A%2F%2Feletrobras%2Ecom%2Fpt&k=POTENCIAL%20hidrel%C3%A9trico%20brasileiro%20por%20bacia%20hidrogr%C3%A1fica](https://eletrobras.com/pt/_layouts/15/osssearchresults.aspx?u=https%3A%2F%2Feletrobras%2Ecom%2Fpt&k=POTENCIAL%20hidrel%C3%A9trico%20brasileiro%20por%20bacia%20hidrogr%C3%A1fica). Acesso em: mar. 2024.

Notas: 1. Dados referentes ao mês de dezembro de 2019.

2. As bacias hidrográficas respeitam a nomenclatura da Agência Nacional de Energia Elétrica - A NEEL.

(1) Compreende as bacias dos rios que deságuam no Oceano Atlântico, ao norte da bacia Amazônica e entre a foz do rio Tocantins e a do rio São Francisco. (2) Compreende as bacias dos rios que deságuam no Oceano Atlântico, entre a foz do rio São Francisco e a divisa dos Estados do Rio de Janeiro e São Paulo. (3) Compreende as bacias dos rios que deságuam no Oceano Atlântico, ao sul da divisa dos Estados do Rio de Janeiro e São Paulo.