**Projeto agras 1, 2 e 3**

Os projetos se consistiam na construção de usinas termonucleares com tecnologia alemã. As usinas de Angra 1 e 2 custaram, segundo a Eletronuclear, R$ 1,468 bilhão e R$ 5,108 bilhões e angra 3 nunca foi concluída, tendo suas obras iniciadas nos anos 80 e custando em torno 10 bilhões para ser construída e uma estimativa de 15 bilhões para a sua conclusão

**ITAIPU E TUCURUÍ**

As hidrelétricas de Itaipu e Tucuruí respondem por quase um quarto da geração de energia do Brasil. Ela foi responsável pela destruição de ecossistemas inteiros como mais notável após a o início de funcionamento, apenas duas semanas, o lago gerado fez desaparecer as cataratas de Sete Quedas, no Rio Paraná. Itaipu custou US$ 16 bilhões, e sua dívida só será paga em 2023

Fonte:

<https://guiadoestudante.abril.com.br/estudo/obras-de-infraestrutura-do-brasil-na-ditadura/>