

## PROPOSTAS DE ATIVIDADES PARA O 6º ANO

Neste ano, vamos começar a estudar Geografia. Aqui estão propostas algumas atividades que tem como objetivo aproximar os estudantes dos assuntos gerais e objetos de estudo da Geografia. Explore-os à vontade!

### Jogos

#### 1) Quebra-cabeças de Mapas

Se você gosta de quebra-cabeças, pode experimentar os quebra-cabeças virtuais do site do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), importante instituição pública de pesquisa do nosso país, criado há mais de 80 anos. Lá você poderá aprender um pouco sobre a localização dos estados que compõem o nosso país, dos países que integram a América do Sul e dos continentes existentes no nosso planeta.

Aqui está o site:

[https://educa.ibge.gov.br/templates/ibge\\_educa\\_crianças/brincadeiras/quebra-cabeca-mapa/index.html](https://educa.ibge.gov.br/templates/ibge_educa_crianças/brincadeiras/quebra-cabeca-mapa/index.html)

#### 2) Quiz sobre o Brasil e o Mundo

Se gosta de jogo de perguntas, tente acertar as perguntas desse quiz sobre o Brasil e o mundo. Ter um Atlas ao seu lado ou o Google Maps aberto pode ajudar a acertar mais respostas

<https://educa.ibge.gov.br/crianças/brincadeiras-2.html>

### Filmes, documentários e séries

1) Documentário Refugiados do Desenvolvimento - Em 8 minutos, o documentarista Fábio Nascimento mostra como o Brasil constrói a desigualdade:

<https://vimeo.com/160568538>

2) Série Eu e o Universo - 5º episódio – Espaço – 24 min (disponível no Netflix)

Apresenta algumas curiosidades sobre o espaço, desde a composição das estrelas até de que maneira o espaço afeta o corpo humano, com algumas experiências interessantes.

3) vídeo “O menino que perdeu a sua Geografia” que está disponível no link abaixo:

<https://www.youtube.com/watch?v=McB2UC4DXrc>

Depois de ver o filme, procure responder às perguntas:

- De que forma as coisas do mundo fazem parte de cada um de nós? E de que forma nós fazemos parte do mundo?
- como você acha que o estudo da Geografia pode ajudar a entender o mundo à sua volta?