

COMO TRABALHAR O TEXTO



Créditos da imagem: Kaxinawa - Humi kuin; por Cassandra Cury.

"Sustentabilidade na demarcação de Terras Indígenas"

(<https://canalciencia.ibict.br/ciencia-em-sintese/ciencias-sociais-aplicadas/368-sustentabilidade-na-demarcacao-de-terrass-indigenas>)

COMPETÊNCIAS ESPECÍFICAS DE CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS PARA O ENSINO FUNDAMENTAL

1.Utilizar os conhecimentos geográficos para entender a interação sociedade/natureza e exercitar o interesse e o espírito de investigação e de resolução de problemas.

2.Estabalecer conexões entre diferentes temas do conhecimento geográfico, reconhecendo a importância dos objetos técnicos para a compreensão das formas como os seres humanos fazem uso dos recursos da natureza ao longo da história.

HABILIDADE (EF07GE04)

Analisar a distribuição territorial da população brasileira, considerando a diversidade étnico-cultural (indígena, africana, europeia e asiática), assim como aspectos de renda, sexo e idade nas regiões brasileiras.

TRILHA DE APRENDIZAGEM

1 Leia o texto *Sustentabilidade na demarcação de Terras Indígenas*, indexado no Canal Ciência.

2 Prepare-se para o DEBATE sobre o tema desenvolvido na pesquisa: Demarcação de terras indígenas. Para tal, converse com seu(ua) professor(a) e peça a ele(a) um direcionamento de fontes confiáveis. Mão à obra!

3

DEBATE

2.1 Divisão da turma em dois grandes grupos.

Defesa dos povos indígenas, na garantia da demarcação de suas terras.

A importância da remarcação das terras indígenas para a produção econômica.

4

Produza um vídeo, de até dois minutos, sobre Demarcação de terras indígenas, de acordo com o que foi debatido por seu grupo, mostrando seu posicionamento a respeito dele.

PESQUISA:

- Valorização da cultura.
- A importância da preservação dos recursos naturais que estão em território indígena.
- A sobrevivência dos indígenas por meio da agricultura familiar e artesanato.

GRUPO 2

- A importância da remarcação dos territórios indígenas para o desenvolvimento de atividades do agronegócio, exploração mineral e aproveitamento dos recursos hídricos para a geração de energia.
- A inserção de povos indígenas isolados em infraestrutura social complexa (escola, hospitais, universidades).

Envie o vídeo para o Canal (canalciencia@ibict.br) a fim de que o mesmo possa ser divulgado nas redes sociais do portal.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BRASIL. Ministério da Educação. Base Nacional Comum Curricular. Brasília, 2018.

CANAL CIÉNCIA. Sustentabilidade na demarcação de Terras Indígenas. Disponível em: <https://canalciencia.ibict.br/ciencia-em-sintese/ciencias-sociais-aplicadas/368-sustentabilidade-na-demarcacao-de-terrass-indigenas>

Constantino, Pedro de Araújo Lima, Benchimol, Maíra, Antunes André Pinassi. Designing Indigenous Lands in Amazonia: Securing Indigenous rights and wildlife conservation through hunting management, Land Use Policy, Volume 77, 2018, Pages 652-660, ISSN 0264-8377, <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2018.05.030>. Disponível em: [https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264-8377\(17\)316111](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264-8377(17)316111).

FUNDAÇÃO NACIONAL DO ÍNDIO. Site do governo federal relacionado aos povos indígenas. Disponível em: <http://www.gov.br/fni/pt-br>