Impactos do desmatamento

**Escola**: E.E José Ephim Mindlin

**Nome**: Isabella Souza de A Rosa 3°C

**Nome**: Lucas Lima B Branco

**Professora:** Yara

Sumário

[**Introdução:** 3](#_Toc133238827)

[**Consequências do desmatamento** 4](#_Toc133238828)

[**Desmatamento no Brasil** 5](#_Toc133238829)

[**Conclusão:** 6](#_Toc133238830)

[**Referência:** 7](#_Toc133238831)

# **Introdução:**

A principal consequência do desmatamento está atrelada ao desequilíbrio ambiental provocado pela perda da vegetação nativa. A remoção da vegetação provoca uma grande perda da biodiversidade assim como a perda do habitat de animais e plantas, e, ainda, impacta diretamente na elevação do número de espécies em extinção.

**Consequências do desmatamento**

A principal consequência do desmatamento está atrelada ao **desequilíbrio ambiental**provocado pela perda da vegetação nativa. A remoção da vegetação provoca uma grande perda da biodiversidade assim como a perda do habitat de animais e plantas, e, ainda, impacta diretamente na elevação do número de espécies em extinção.

Desse modo, o desmatamento causa um **conjunto de impactos ambientais** que geram uma grande mudança no ecossistema local, alterando drasticamente as características geográficas e biológicas da área desmatada. Além disso, o desmatamento provoca consequências sociais negativas, em especial, nas comunidades tradicionais e muito dependentes das florestas.

O **processo de mudança das condições climáticas** verificado no globo nos últimos anos é um fenômeno que tem como um dos causadores a crescente destruição da vegetação nativa de diferentes [biomas](https://mundoeducacao.uol.com.br/geografia/biomas.htm) nele. Ademais, a elevação da temperatura e a ocorrência de eventos climáticos extremos são apontadas por alguns pesquisadores como resultantes de processos de origem antrópica, sendo um dos principais o desmatamento.

Além disso, o desmatamento **acelera a ocorrência de processos naturais** que são intensificados pela ação humana. A remoção da vegetação impacta diretamente no aumento da [erosão](https://mundoeducacao.uol.com.br/geografia/erosao.htm) e da [desertificação](https://mundoeducacao.uol.com.br/geografia/desertificacao.htm), por exemplo. No mais, o desmatamento interfere no ciclo hidrológico e ocasiona efeitos como o esgotamento das fontes de água, já que a retirada da vegetação dificulta a absorção da água da chuva pelo subsolo e o consequente abastecimento das reservas subterrâneas e das nascentes.

# **Desmatamento no Brasil**

O desmatamento no Brasil é **fruto de um processo histórico de ocupação do território** e de predação dos recursos naturais ao longo dos anos. Ele é marcado pela atuação de agentes econômicos importantes e pela ausência do Estado em promover políticas de prevenção e fiscalização da derrubada das matas.

A partir do ano de 2008, políticas ambientais de [desenvolvimento sustentável](https://mundoeducacao.uol.com.br/geografia/desenvolvimento-sustentavel.htm) e o incentivo às práticas de manejo e conservação das florestas possibilitaram uma diminuição do volume desmatado. Entretanto,**nos últimos anos, a taxa de desmatamento no Brasil voltou a subir**, em razão da atuação de madeireiros, mineradores e produtores agropecuários que se aproveitam da inércia do Estado para derrubar áreas de mata preservada.

De acordo com dados do **Projeto de Mapeamento Anual da Cobertura e Uso do Solo no Brasil**(MapBiomas), no ano de 2019, os biomas brasileiros mais desvatados foram:

* [Amazônia](https://mundoeducacao.uol.com.br/geografia/amazonia.htm)
* [Cerrado](https://mundoeducacao.uol.com.br/geografia/cerrado.htm)
* [Pantanal](https://mundoeducacao.uol.com.br/biologia/pantanal.htm)
* [Mata Atlântica](https://mundoeducacao.uol.com.br/geografia/mata-atlantica.htm)

No ano de 2020, o índice de desmatamento desses biomas continuou muito elevado, sendo notório no país uma grande volume de queimadas, principal mecanismo utilizado pelos que atuam na derrubada da floresta.

# **Conclusão:**

As causas do desmatamento são muitas, suas consequências são proporcionais. As principais consequências estão relacionadas ao meio ambiente e a tudo que lhe diz respeito. Ao desmatar, compromete-se toda a biodiversidade da área. Espécies da fauna perdem seu habitat e espécies da flora que podem entrar para a lista de ameaças à extinção e assim causar um enorme desequilíbrio ambiental, prejudicando até mesmo as atividades primárias.

# **Referência:**

https://mundoeducacao.uol.com.br/geografia/desmatamento.htm#:~:text=A%20principal%20consequ%C3%AAncia%20do%20desmatamento,n%C3%BAmero%20de%20esp%C3%A9cies%20em%20extin%C3%A7%C3%A3o.