

# Qual a porcentagem de espécies de plantas que são lenhosas?

Lenhosas vs. herbáceas é um dos principais eixos de variação de história de vida em plantas. Nós buscamos responder a aparentemente simples pergunta: Qual a porcentagem de espécies de plantas do mundo que são lenhosas?? Fizemos essa pergunta a um pequeno grupo de botânicos e obtivemos uma excepcional diversidade de respostas. Além de compilar o número de espécies, nós achamos que seria interessante estender essa pergunta a mais biólogos para descobrir se há um consenso de opiniões. Para isso, responda ao questionário abaixo; não deverá levar mais que alguns segundos. Obrigado! A resposta estará em breve em uma revista perto de você.

\* Required

## Qual a porcentagem de espécies de plantas que são lenhosas? \*

(em termos de número de espécies, não de indivíduos). Simplificadamente, definimos plantas lenhosas como aquelas que tem caule aéreo perene (mais detalhes, ver abaixo). A estimativa pode ser um valor exato ou um intervalo

## Como você julgaria a sua familiaridade com plantas?

- ☐ Muito familiar
- ☐ Familiar
- ☐ Relativamente familiar
- ☐ O que é uma planta?

## Qual o nível de educação formal que você tem em botânica?

- ☐ Pós-graduação concluída em botânica ou área relacionada
- ☐ Pós-graduação em andamento em botânica ou área relacionada
- ☐ Graduação em botânica ou área relacionada
- ☐ Algumas matérias de botânica cursadas durante a graduação ou pós-graduação
- ☐ Nenhum treinamento formal em botânica

## Em que país você obteve sua educação em botânica/biologia?

## Alguns detalhes sobre o que consideramos espécies lenhosas:

Pela nossa definição, pinho, bordo, palmeira, bambu, xaxim e trepadeiras são lenhosas; milho, bananas, tulipas e tomates não são.

Submit

Never submit passwords through Google Forms.

Powered by [Google Docs](#)

[Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Additional Terms](#)