

ESCOLA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

**Leia:**

### **Árvores e âmbar**

As principais árvores produtoras de resinas pertencem à família das coníferas, como os pinheiros, mas outros tipos de vegetais também podem produzir diferentes tipos de resina. Atualmente, somente dois tipos de árvores produzem uma resina estável que, com o tempo, se fossilizaria em âmbar: os pinhos de Kauri, da Nova Zelândia, e algumas espécies de leguminosa da família Hymenaea, da África Oriental e das Américas do Sul e Central.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 193.

Disponível em: <[https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc\\_193.pdf](https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_193.pdf)>.

**Questão 1** – Na passagem “As principais árvores produtoras de resinas [...]”, o termo destacado é adjunto adnominal, pois:

- ( ) explica o substantivo “árvores”.
- ( ) caracteriza o substantivo “árvores”.
- ( ) complementa o substantivo “árvores”.

**Questão 2** – Assinale o trecho que contém um adjunto adnominal:

- ( ) “[...] como os pinheiros [...]”
- ( ) “[...] também podem produzir [...]”
- ( ) “[...] se fossilizaria em âmbar [...]”

**Questão 3** – Grife a seguir o numeral com função de adjunto adnominal:

“Atualmente, somente dois tipos de árvores produzem uma resina estável [...]”

**Questão 4** – Observe:

“[...] algumas espécies de leguminosa da família Hymenaea, da África Oriental e das Américas do Sul e Central.”,

Nesse segmento, há um pronome que funciona como adjunto adnominal. Identifique-o:

**Questão 5** – O pronome, com função de adjunto adnominal identificado acima, é:

- ( ) pessoal.
- ( ) indefinido.
- ( ) demonstrativo.