

## Jogo: Descubra o Texto

### Fichas - Trechos de textos

*Todos os trechos foram extraídos da Revista Ciência Hoje das Crianças, edição 248 de agosto de 2013.*

-----recortar-----

#### **Texto 1**

Puseram suas violas  
Em cima do caminhão,  
E foram estrada afora  
Por todo esse Brasilzão.

-----recortar-----

#### **Texto 2**

Em 1903, o geneticista americano Walter Sutton descobriu que as unidades de hereditariedade descritas por Mendel se localizavam num dos elementos que compõem a célula, os cromossomas.

-----recortar-----

#### **Texto 3**

Você vai precisar de:

- folhas de flores de gerânio (ou violeta) ou um ramo de manjeriço;
- um pote transparente com boca larga (tipo de geleia);
- água suficiente para encher o pote;
- plástico filme (usado para cobrir alimentos);
- um elástico (desses usados em escritório);
- um vaso de plantas pequeno;
- terra adubada suficiente para encher o vaso.

-----recortar-----

#### **Texto 4**

Havia um sapateiro muito tolo, que pedia sempre conselhos a um discípulo mais esperto do que ele. Colocando certa vez, em cima da mesa, um vidro com goma, para esfriar, caíram dentro dele sete moscas, que ficaram presas e morreram. Vendo aquilo, o discípulo aconselhou ao mestre que pusesse num letreiro grande, em roda do chapéu, estes dizeres: "João Gurumete que de um golpe matou sete." Assim fez o sapateiro.

Diante daquilo, todo mundo ficou pensando que ele era um valentão.

-----recortar-----

#### **Texto 5**

A clonagem também diminui a diversidade genética, ou seja, a quantidade de indivíduos com características diferentes. O resultado pode ser a criação de animais mais vulneráveis a uma doença, por exemplo, o que dificilmente acontece na reprodução natural.

## **Texto 6**

Olá, sou Diego, tenho 10 anos e estou no 5º ano. Gosto muito da revista e queria saber mais sobre a extinção dos dinossauros, pois estou muito curioso sobre esses grandes animais da pré-História.

Diego da Matta,

São Paulo/SP.

*(Adaptação: nome e localidade substituídos respeitando a identidade do leitor)*

-----recortar-----

## **Texto Expositivo de Divulgação Científica - características do gênero:**

É um gênero discursivo que transpõe um discurso específico de uma esfera do campo científico para a comunidade em geral, ou seja, é por meio do texto de divulgação científica que a sociedade entra em contato com as pesquisas que estão sendo realizadas, ou que estão em andamento, em linguagem acessível.

Características de um texto de divulgação científica:

- É um texto expositivo.
- Sua finalidade é transmitir conhecimentos de natureza científica a um público o mais amplo possível.
- Como se trata de um texto de exposição de ideias, normalmente ele se constitui de uma introdução, de um desenvolvimento e de uma conclusão.
- Na introdução é apresentada a ideia principal (afirmação, conceito); no desenvolvimento, são descritas as provas da afirmação apresentada inicialmente (exemplos, comparações, relações de efeito e causa, resultados de experiências, dados estatísticos); na conclusão, a relevância do tema é confirmada.
- A linguagem é clara, objetiva e, geralmente, impessoal.
- O texto é escrito na variedade padrão da língua, com a presença de termos e conceitos científicos de uma ou mais áreas do conhecimento, em terceira pessoa e verbos predominantemente no presente do indicativo.