

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

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

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

**Leia:**

### **Cavalinha: planta boa para recuperar os minerais perdidos**

Cavalinha é uma planta medicinal de uso muito antigo - botanicamente esta planta é conhecida como *Equisetum arvense* e, em cada região, tem um nome interessante: rabo-de-cavalo, cola-de-cavalo, milho-de-cobra, cauda-de-raposa, cana-de-jacaré, erva-canudo ou lixa-vegetal são alguns desses nomes populares.

A cavalinha é planta de brejo, que sempre dá e cresce em região onde a água fica acumulada, nos pântanos, na beira de lagos ou valas. Uns caniços verdes, durinhos, com gomos, que podem crescer até metro e meio de altura em algumas regiões, que bota folhas descabeladas a cada tanto. Lembra o bambu, mas não é. Também lembra as caninhas de pescar, que são taquarinhas de brejo aqui e ali.

Alice Branco. Disponível em: <<https://www.greenme.com.br>>. (Fragmento).

**Questão 1** – “[...] sempre dá e cresce em região onde a água fica acumulada, nos pântanos, na beira de lagos ou valas.”. Identifique o referente do pronome relativo em destaque nessa parte:

**Questão 2** – O pronome relativo “onde” equivale a:

- a) em que
- b) de que
- c) com que
- d) a que

**Questão 3** – Em todas as alternativas, o “que” funciona como pronome relativo, exceto em:

- a) A cavalinha é uma planta que se desenvolve em locais com água parada.
- b) Cavalinha? Que planta é essa?
- c) Rabo-de-cavalo e cauda-de-raposa são alguns dos variados termos que nomeiam a cavalinha.
- d) A cavalinha, que tem fins medicinais, assemelha-se ao bambu.

**Questão 4** – O termo grifado desempenha a função de pronome relativo em:

- a) “[...] botanicamente esta planta [...]”
- b) “[...] conhecida como *Equisetum arvense* [...]”
- c) “[...] são alguns desses nomes populares.”
- d) “Também lembra as caninhas de pescar, que são taquarinhas de brejo aqui e ali.”

**Questão 5** – “A cavalinha é planta de brejo, que sempre dá e cresce em região [...]”. Aponte o pronome relativo, presente nesse trecho. Em seguida, indique o seu antecedente: