

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

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

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

### **Agente da passiva**

**Leia:**

#### **5 de setembro – Dia da Amazônia**

Quem nunca ouviu falar da maior reserva biológica do mundo? A Amazônia – um dos mais preciosos patrimônios ecológicos do planeta – é um grande bioma, composto por diversos ecossistemas (sistema que inclui os seres vivos e o ambiente). 65% de toda a área amazônica é composta pela floresta tropical úmida de terra firme, sendo que o restante é constituído por matas de cipó, campinas, matas secas, igapós, manguezais, matas de várzeas, cerrados, campos de terra firme, campos de várzeas e matas de bambu. Toda a rede de rios, córregos, cachoeiras, lagos, igarapés e represas constituem os ecossistemas aquáticos da Amazônia. Quase 60% da Amazônia estão em solo brasileiro. Percebeu a nossa importância na conservação da floresta?

Disponível em: <plenarinho.leg.br - Câmara dos Deputados>. (Fragmento).

**Questão 1** – O agente da passiva é o complemento de um verbo na voz passiva. Identifique o trecho que contém um agente da passiva:

- ( ) “[...] é um grande bioma, composto por diversos ecossistemas [...]”
- ( ) “Quase 60% da Amazônia estão em solo brasileiro.”
- ( ) “Percebeu a nossa importância na conservação da floresta?”

**Questão 2** – No trecho apontado acima, o agente da passiva vem introduzido:

- ( ) da preposição “de”.
- ( ) da preposição “em”.
- ( ) da preposição “por”.

**Questão 3** – Grife o agente da passiva que compõe esta oração do texto:

“65% de toda a área amazônica é composta pela floresta tropical úmida de terra firme [...]”

**Questão 4** – Reescreva a oração, presente na questão anterior, de modo que o agente da passiva se torne o sujeito na voz ativa:

**Questão 5** – No segmento “[...] o restante é constituído por matas de cipó, campinas, matas secas [...]”, o verbo exprime:

- ( ) uma ação do agente da passiva.
- ( ) um estado do agente da passiva.
- ( ) uma característica do agente da passiva.