

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:

“A floresta tropical úmida de terra firme compõe 65% de toda a área amazônica”.

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.