

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Novos répteis do cerrado

Duas novas espécies de lagarto foram descobertas no cerrado brasileiro. Batizadas de *Stenocercus quinarius* e *Stenocercus squarrosus*, elas foram encontradas, respectivamente, no Parque Nacional Grande Sertão Veredas, entre Minas Gerais e Bahia, e no Parque Nacional da Serra das Confusões, Piauí.

A descoberta mostra o quanto a biodiversidade dessa região é pouco conhecida. “O Brasil ainda precisa de um grande esforço para catalogar sua biodiversidade. No cerrado, devido ao ritmo intenso de degradação, ações como essa são ainda mais urgentes”, afirma Cristiano Nogueira, biólogo da organização não governamental Conservação Internacional e coordenador de um inventário da fauna de répteis Squamata (lagartos, serpentes e anfisbenas ou cobras-de-duas-cabeças) do cerrado. “Sabia-se muito pouco sobre esses répteis. Ainda há muito a ser estudado e publicado, mas já conseguimos demonstrar que o endemismo e a diversidade no cerrado é muito maior do que se pensava”, afirma Nogueira [...]

Durante as expedições de campo, que envolveram 10 localidades do Brasil central, foram encontradas ao menos 15 outras espécies desconhecidas pela ciência, algumas já em fase de ciência, algumas já em fase de descrição. Outras espécies novas estavam contidas nas coleções herpetológicas examinadas pelo pesquisador e compunham material obtido em amostragens anteriores pelo cerrado. “As coleções zoológicas do Instituto Butantan, do Museu de Zoologia da USP e da Universidade de Brasília (UnB) forneceram dados fundamentais, indispensáveis ao projeto. São como bibliotecas da nossa fauna”, diz o pesquisador. O trabalho de classificação desses animais continuará ao longo do ano e conta com a colaboração de especialistas da USP e da UnB. Essas informações básicas sobre a composição da fauna são fundamentais para podermos traçar boas estratégias de conservação, em uma das regiões mais ricas e ameaçadas do planeta”, conclui Nogueira.

Revista “Ciência Hoje”, abril de 2007, p. 47. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

Questão 1 – Aponte o trecho que contém um pronome:

- () “Duas novas espécies de lagarto foram descobertas [...]”
- () “[...] grande esforço para catalogar sua biodiversidade.”
- () “Ainda há muito a ser estudado e publicado [...]”

Questão 2 – Grife o pronome que compõe este fragmento do texto:

“[...] devido ao ritmo intenso de degradação, ações como essa são ainda mais urgentes [...]”

Questão 3 – No fragmento acima, o pronome foi empregado para:

- retomar uma informação.
- anunciar uma informação.
- complementar uma informação.

Questão 4 – Releia este trecho:

“[...] mas já conseguimos demonstrar que o endemismo e a diversidade no cerrado [...]”

No trecho acima, há um pronome pessoal que aparece implícito. Identifique-o:

pronome pessoal “nós” aparece implícito no trecho (“nós conseguimos demonstrar”).

Questão 5 – Na parte “[...] é muito maior do que se pensava [...]”, o pronome pessoal “se” indica:

- a voz ativa do verbo “pensava”.
- a voz passiva do verbo “pensava”.
- a voz reflexiva do verbo “pensava”.

Questão 6 – Na passagem “Durante as expedições de campo, que envolveram 10 localidades do Brasil central [...]”, o termo “que” é:

- um advérbio.
- um pronome relativo.
- uma conjunção integrante.

Questão 7 – No segmento “Outras espécies novas estavam contidas nas coleções [...]”, o pronome indefinido exerce a função sintática de:

- objeto.
- sujeito.
- adjunto adnominal.

Questão 8 – Em “São como bibliotecas da nossa fauna [...]”, o pronome possessivo refere-se:

- à 1ª pessoal do plural.
- à 2ª pessoal do plural.
- à 3ª pessoal do plural.