

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Arara-azul-grande

A arara-azul é a maior espécie da família Psittacidae no planeta. Da ponta do bico até a ponta da cauda, um indivíduo adulto pode atingir um metro de comprimento e pesar 1,3 kg. A arara-azul ou arara-grande, como todo psitacídeo, vive rigorosamente aos casais.

Quando não estão juntos no ninho, buscam as áreas de alimentação. As árvores mais procuradas são as frutíferas (jabuticabeira, goiabeira, mamoeiro e outros). Os cocos de muitas palmeiras também são muito procurados pela arara-azul, sendo que a espécie desce ao solo para apanha-los (buriti, tucum e carandá).

A arara-azul é uma espécie ameaçada de extinção no Brasil e vulnerável de acordo com a União Mundial para a Conservação da Natureza (IUCN). [...]

Disponível em: <<http://faunaeflora.terraagente.g1.globo.com/fauna/aves>>.

Questão 1 – Observe:

“Da ponta do bico até a ponta da cauda, um indivíduo adulto pode atingir um metro [...]”

Identifique o vocábulo oxítono acentuado nesse trecho:

Questão 2 – Um vocábulo oxítono foi transcrito sem o acento a seguir. Coloque-o:

“[...] a espécie desce ao solo para apanha-los [...]”

Questão 3 – Acentua-se a palavra “carandá”, presente do texto, porque ela é:

- () proparoxítona.
- () oxítona terminada em “a”.
- () paroxítona terminada em ditongo.

Questão 4 – Assinale o segmento que contém uma palavra oxítona acentuada:

- () “A arara-azul é a maior espécie da família Psittacidae no planeta.”
- () “As árvores mais procuradas são as frutíferas [...]”
- () “Os cocos de muitas palmeiras também são muito procurados pela arara-azul [...]”

Questão 5 – Informe a regra que rege a acentuação da palavra oxítona, usada no segmento assinalado acima: