ESCOLA:	DATA:/
PROF:	TURMA:
NOME:	
Leia:	

## Cientistas descobrem que crocodilos têm habilidade de escalar árvores

Répteis sobem até 5 metros para controlar temperatura corporal e caçar.

Pesquisadores da Universidade do Tennessee, nos Estados Unidos, descobriram que determinadas espécies de crocodilos têm a habilidade de escalar árvores, conseguindo alcançar alturas de até 5 metros.

A análise feita com répteis da Austrália, da África e da América do Norte foi publicada recentemente na revista científica "Herpetology Notes".

A investigação foi conduzida pelo professor Vladimir Dinets, do departamento de psicologia da universidade americana.

Ele e seus colegas observaram o hábito dos crocodilos nos três continentes e constataram que quatro espécies subiam em árvores que geralmente tinham galhos próximos da água.

Além disso, répteis menores são capazes de alcançar galhos mais altos que aqueles que têm o corpo maior.

Os pesquisadores sugerem que a escalada é feita com o objetivo de regular a temperatura corporal fora da água e vigiar possíveis ameaças, além de encontrar presas.

Disponível em: <a href="https://g1.globo.com/natureza/noticia/2014/02/cientistas-descobrem-que-crocodilos-tem-habilidade-de-escalar-arvores.html">https://g1.globo.com/natureza/noticia/2014/02/cientistas-descobrem-que-crocodilos-tem-habilidade-de-escalar-arvores.html</a>>. Publicado em 13 de fevereiro de 2014. (Com corte).

## Questão 1 - Releia:

"Répteis sobem até 5 metros para controlar temperatura corporal e caçar."

A que répteis o texto se refere?

O texto refere-se a crocodilos.

**Questão 2 –** O texto noticia uma descoberta feita por pesquisadores de uma universidade dos Estados Unidos. Qual descoberta?

Os pesquisadores "descobriram que determinadas espécies de crocodilos têm a habilidade de escalar árvores, conseguindo alcançar alturas de até 5 metros".

foi publicada recentemente na revista científica 'Herpetology Notes'." é:  ( x ) uma narração.  ( ) uma descrição.  ( ) uma argumentação.
<ul> <li>Questão 4 – Em "A investigação foi conduzida pelo professor Vladimir Dinets, do departamento de psicologia da universidade americana.", a parte separada por vírgula funciona como:</li> <li>( ) uma correção.</li> <li>( x ) uma explicação.</li> <li>( ) uma exemplificação.</li> </ul>
Questão 5 – Grife a seguir a expressão que indica a ideia de soma:
"Ele e seus colegas observaram o hábito dos crocodilos nos três continentes []"
Questão 6 - No segmento "[] e constataram que quatro espécies subiam em árvores que geralmente tinham galhos próximos da água.", o termo sublinhado tem o mesmo sentido de:  ( x ) "comumente".  ( ) "aparentemente".  ( ) "ocasionalmente".
<ul> <li>Questão 7 – Na passagem "Além disso, répteis menores são capazes de alcançar galhos mais altos <u>que</u> aqueles que têm o corpo maior.", o vocábulo destacado:</li> <li>( ) aponta uma condição.</li> <li>( x ) introduz uma comparação.</li> <li>( ) expressa uma contradição.</li> </ul>
Questão 8 – Observe:
"Os pesquisadores sugerem que a escalada é feita com o objetivo de regular a temperatura corporal fora da água e vigiar possíveis ameaças, além de encontrar presas."
Identifique os verbos que exprimem os objetivos da escalada feita por determinadas espécies de crocodilos, segundo sugerem os pesquisadores: "regular", "vigiar" e "encontrar".