

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Parque Nacional da Serra da Capivara (PI)

Localizado no estado do Piauí, o Parque Nacional da Serra da Capivara foi criado em 1979, justamente para preservar vestígios arqueológicos do ser humano na América do Sul.

O local, que está inscrito na Lista do Patrimônio Mundial da Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (Unesco), possui cerca de 400 sítios arqueológicos, a maior concentração das Américas. Também contém os registros mais antigos desse continente (até 50 mil anos atrás).

Por lá, podemos encontrar artefatos feitos de pedra, esqueletos humanos e muitas pinturas rupestres, ou seja, arte produzida por seres humanos antes da criação da escrita. As pinturas estão registradas em paredes de cavernas e em utensílios domésticos.

Disponível em: <<https://www.invivo.fiocruz.br/historia/5-sitios-arqueologicos-do-brasil/>>.

Questão 1 – Identifique o trecho que apresenta um vocábulo oxítono acentuado:

- () “O local, que está inscrito na Lista [...]”
- () “[...] a maior concentração das Américas.”
- () “Por lá, podemos encontrar artefatos feitos de pedra [...]”

Questão 2 – Justifique o acento no vocábulo presente no trecho identificado anteriormente:

Acentua-se o vocábulo “está” porque ele é oxítono terminado em “a”.

Questão 3 – Sublinhe o vocábulo oxítono acentuado a seguir:

“Localizado no estado do Piauí, o Parque Nacional da Serra da Capivara foi criado em 1979, justamente para preservar vestígios arqueológicos [...]”

Questão 4 – Informe a regra que rege a acentuação do vocábulo oxítono sublinhado acima:

Acentua-se o vocábulo oxítono terminado na vogal tônica “i”, precedida de ditongo.

Questão 5 – Na passagem “Também contém os registros mais antigos desse continente [...]”, há dois vocábulos oxítonos acentuados pela mesma razão gramatical. Informe-a:

Os vocábulos oxítonos “Também” e “contém” são acentuados porque terminam em “em”.

Questão 6 – Acentua-se o vocábulo, grifado na parte “[...] (até 50 mil anos atrás).”, porque ele é:

- () proparoxítono.
- () oxítono terminado em “e”.
- () monossílaboônico terminado em “e”.