

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

De onde veio o termo “sangue azul”?

A antiga expressão é usada como referência a membros da aristocracia

Há duas explicações para a criação da expressão usada para designar membros de famílias nobres. A mais aceita pelos etimologistas, os estudiosos da língua, é a de que ela tem origem na Espanha do século 6. “Ela nasceu num contexto de preconceito étnico, religioso e cultural”, diz o etimologista Deonísio da Silva, da Universidade Estácio de Sá, no Rio de Janeiro.

“Faz referência à cor clara da pele, sob a qual destacavam-se veias e artérias azuis – quase invisíveis na pele de mouros e judeus, constantemente expostos ao sol durante o trabalho.” Porém, alguns pesquisadores defendem que a origem da expressão seja bem mais antiga e esteja no antigo Egito. Segundo eles, os faraós diziam ter sangue azul como as águas do rio Nilo, contrapondo-o ao vermelho do sangue dos súditos.

Mario Araújo. Disponível em: <<https://aventurasnahistoria.uol.com.br>>.

Questão 1 – Identifique a frase em que o “a” grifado é um artigo definido:

- () “A antiga expressão é usada como referência a membros da aristocracia”.
- () “A mais aceita pelos etimologistas, os estudiosos da língua, é a de que ela tem origem [...]”
- (**x**) “Porém, alguns pesquisadores defendem que a origem da expressão [...]”

Questão 2 – Sublinhe os artigos definidos que compõem esta passagem do texto:

“[...] os faraós diziam ter sangue azul como as águas [...]”

Questão 3 – Os artigos definidos sublinhados acima têm em comum:

- () o gênero que indicam.
- (**x**) o número que indicam.
- () o gênero e o número que indicam.

Questão 4 – No trecho “[...] contrapondo-o ao vermelho do sangue dos súditos.”, “o” é:

- () um artigo definido
- (**x**) um pronome pessoal
- () um pronome demonstrativo

Questão 5 – Em “A mais aceita pelos etimologistas [...]”, o termo destacado é contração de uma preposição com o artigo definido “os”. Aponte-a:

- () “de”
- () “em”
- (**x**) “por”