



HISTÓRIA

6º ANO



HABILIDADE:

EF06HI06 – Identificar geograficamente as rotas de povoamento no território americano.



Conteúdo das atividades:

Atividade 1 e 2: **EXPLICAÇÕES CIENTÍFICAS**

Atividade 3: **NEOLÍTICO**

ATIVIDADES COM FOCO NO ACOMPANHAMENTO DAS APRENDIZAGENS

ESCOLA:

PROFESSOR(A):

ESTUDANTE:

TURMA:

1 Leia as afirmações a seguir.

- I. Existe apenas uma teoria aceita pelos historiadores a respeito da chegada dos seres humanos à América.
- II. Não existem sítios arqueológicos na América que possam servir de fontes históricas para que os pesquisadores estudem o passado da região.
- III. Existem hipóteses que acreditam que os seres humanos chegaram à América por terra e outras hipóteses que sustentam que eles tenham chegado navegando.
- IV. As pesquisas a respeito da chegada dos seres humanos à América são constantemente revistas, conforme surgem novas evidências.

Diante do que foi estudado, é possível afirmar que:

- a) I e II são verdadeiras.
- b) I, II e IV são verdadeiras.
- c) II, III e IV são verdadeiras.
- d) Apenas a IV é verdadeira.
- e) III e IV são verdadeiras.

2

Os cientistas buscam há anos uma teoria que explique a chegada dos seres humanos à América. Pesquisas em diversos países do continente americano tiveram diferentes conclusões sobre o tema. Em razão dos resultados conflitantes desses estudos, não há um consenso sobre como o continente foi habitado e há quanto tempo isso ocorreu.

Em virtude desse impasse, as pesquisas acerca desse tema continuam. Sempre que novas evidências são encontradas, as teorias sobre a chegada dos seres humanos à América são revistas.

Considerando o texto acima e o que foi estudado em aula, assinale a alternativa que melhor sintetiza os conhecimentos da ciência sobre esse assunto.

- a) A principal teoria aceita pelos cientistas sustenta que os seres humanos surgiram espontaneamente no continente americano.
- b) Embora existam diversas teorias sobre as rotas de entrada dos primeiros grupos na América, nenhuma delas se baseia em vestígios arqueológicos.
- c) As principais evidências usadas pelos historiadores para estabelecer teorias a respeito da chegada dos seres humanos à América são documentos escritos.
- d) Uma das teorias sustenta que os seres humanos vieram navegando para a América através do Oceano Atlântico. A outra estabelece que vieram caminhando através da Antártida.
- e) Uma das teorias sustenta que os seres humanos vieram caminhando para a América, atravessando o Estreito de Bering; outra teoria afirma eles chegaram por barcos, navegando pelo Oceano Pacífico.

ATIVIDADES COM FOCO NO ACOMPANHAMENTO DAS APRENDIZAGENS

ESCOLA:

PROFESSOR(A):

ESTUDANTE:

TURMA:

3 Leia o texto a seguir:

Os primeiros seres humanos a ocuparem o continente americano conviveram com diversos animais hoje extintos, particularmente uma categoria chamada de megafauna. Diversos grupos humanos empreenderam o longo caminho migratório que partia da África para a Europa e Ásia e, depois, graças à era do gelo que se desenrolava, cruzaram para a América através do Estreito de Bering. Esses grupos não viajavam sozinhos: buscando recursos, migravam também outros animais, como os mamutes-lanosos.

Os mamutes faziam parte de uma categoria de animais extintos chamados de megafauna, mamíferos pré-históricos de tamanho avantajado e que conviveram com a espécie humana. A megafauna também era frequentemente considerada caça para os grupos caçadores-coletores. Diversos grupos humanos orientavam seu nomadismo pelos caminhos e rotas feitas por esses animais.

Dado que a maior parte da megafauna foi extinta há cerca de 10 mil anos, cientistas das mais diversas áreas investigam qual foi o papel do ser humano no desaparecimento dessas espécies. Teria o homem caçado em tal quantidade que todas as populações tornaram-se gradualmente extintas com o decorrer do tempo? Seria o homem o principal culpado pelo fim dos mamutes-lanosos, tigres-dente-de-sabre, mastodontes e preguiças-gigantes?

Embora existam evidências de que na América do Norte a caça desses animais era feita em abundância, pesquisadores sul-americanos afirmam que o mesmo não pode ser dito sobre a megafauna da América do Sul. Para os grupos que habitavam a região, a caça era uma ocasião oportunista, já que, com o clima mais ameno, a abundância de recursos na região sul não impunha a caça como determinante da sobrevivência para os povos paleoíndios que habitavam certas regiões brasileiras e sul-americanas. Como os animais ainda assim foram extintos, diversos cientistas favorecem a hipótese de que as mudanças climáticas teriam sido o vilão responsável pela extinção dessa categoria de animais.

ATIVIDADES COM FOCO NO ACOMPANHAMENTO DAS APRENDIZAGENS

ESCOLA:

PROFESSOR(A):

ESTUDANTE:

TURMA:

Após ler o texto atentamente (no slide anterior), assinale a categoria que melhor sintetiza o que foi dito.

- a) O texto explica que os primeiros seres humanos no continente americano extinguiram a megafauna por caçarem em abundância esses animais, e que o fator climático teve influência secundária nessa extinção.
- b) O texto explica como os primeiros ocupantes do continente americano trouxeram consigo uma rede de animais hoje extintos, a megafauna.
- c) O texto explica como os primeiros ocupantes do continente caçavam espécies de megafauna, mas que, ao menos na América do Sul, essa atividade não foi o principal responsável pelo desaparecimento desses animais.
- d) O texto explica como os primeiros ocupantes do continente americano encontraram um lugar deserto e, com as alterações dos seres humanos, puderam criar um ambiente habitável para outros animais.
- e) O texto explica como os seres humanos domesticaram os animais da megafauna no continente americano e que, dois mil anos depois de seu primeiro contato, foi a caça predatória que levou à extinção desses animais.