



**SEMEEL**

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

*A mudança está em nossas mãos*

# Atividades Orientadoras



**6º**  
ano

# Ensino Fundamental

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

6º ANO

DATA

XXXX

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF06HI05

## HISTÓRIA

HI

### Modificações da natureza e da paisagem realizadas por diferentes tipos de sociedade

“ (...) no final da década de 1920, foram encontrados vestígios arqueológicos que datam de 9000 a. C. São pontas de lanças feitas de sílex, uma rocha muito dura, dotadas de um base côncava e pequenos sulcos dos lados. Elas foram chamadas pelos arqueólogos de pontas de Clóvis, e possivelmente eram utilizadas para caçar bisões.” Esses vestígios por muito tempo foram considerados os mais antigos na América. Porém, diversos vestígios arqueológicos indicam que os humanos já estavam na América antes mesmo dessa data. No Chile, por exemplo, pesquisadores encontraram restos de fogueira e de comida datados de 12,3 mil anos. Além disso, no Brasil, pesquisadores encontraram o crânio de uma mulher que viveu há 11,5 mil anos. Ela recebeu o nome de Luzia e seus traços físicos seriam típicos de populações negroides. Para alguns cientistas, isso se deve ao fato de o povoamento do continente americano ser mais antigo do que muitos acreditam. Teria ocorrido de fato há cerca de 14 mil anos e por meio de duas levas de populações distintas: a dos não mongoloides (14 mil anos) – com traços semelhantes ao de Luzia – e a dos mongoloides (11 mil anos), com características físicas semelhantes às dos povos indígenas encontrados atualmente na América.

Os locais onde se encontram esses vestígios são conhecidos como sítios arqueológicos e há no Brasil mais de 20 mil deles. Entre tantos sítios arqueológicos destacamos o de Minas Gerais, no município de Lagoa Santa, foi encontrado o crânio datado de 11 mil a 13 mil anos. Evidência do ser humano mais antigo da América. A partir da reconstituição da fisionomia de Luzia, como foi batizada pelos pesquisadores, constataram que ela teria características muito parecida com as dos atuais africanos e aborígenes australianos. Essa descoberta levou alguns pesquisadores a sugerir que a América foi povoada por diversas levas de grupos humanos diferentes e não só por asiáticos, como se imaginava até então.

Outra evidência arqueológica encontrada no atual território brasileiro são os sambaquis, aglomerados de materiais orgânicos e calcários, principalmente conchas, construídos por seres humanos. Os sambaquis mais antigos datam de 6 mil a.C., e reúnem vestígios de povos caçadores que usavam pontas de pedra polida. Os sítios arqueológicos mais preservados já encontrados no Brasil localizam-se no litoral de estado de Santa Catarina.”

## ATIVIDADES

1) Coloque **V** para verdadeiro e **F** para falso:

A) (    ) No Brasil, pesquisadores encontraram o crânio de uma mulher que viveu há 11,5 mil anos.

B) (    ) A América foi povoada por diversas levas de grupos humanos diferentes e não só por asiáticos.

C) (    ) Maria foi o nome dado pelos cientistas ao crânio de uma mulher que viveu aqui no Brasil há 11,5 mil anos.

D) (    ) Os sítios arqueológicos mais preservados já encontrados no Brasil localizam-se no litoral de estado do Paraná.

2) O que são os sítios arqueológicos?

R: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3) Complete os espaços na frase abaixo com as palavras em destaque:

### **Pesquisadores - América - Africanos - Luzia**

A partir da reconstituição da fisionomia de \_\_\_\_\_, como foi batizada pelos \_\_\_\_\_, constataram que ela teria características muito parecida com as dos atuais \_\_\_\_\_ e aborígenes australianos. Essa descoberta levou alguns pesquisadores a sugerir que a \_\_\_\_\_ foi povoada por diversas levas de grupos humanos diferentes e não só por asiáticos, como se imaginava até então.

4) Explique a palavra em negrito e sublinhada da frase: “Outra evidência arqueológica encontrada no atual território brasileiro são os **sambaquis**”.

R: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_