

Goiânia, 23 de abril de 2020.

Professora: _____ Série: _____

Aluno (a): _____



É UM GESTO DE AMOR.

Estudar em casa também pode ser divertido. Aproveite.

ROTEIRO DE ATIVIDADES DE HISTÓRIA

- Assista a vídeo aula.
- Assista ao vídeo disponível no Youtube:
<https://www.youtube.com/watch?v=oBLYb636tFA>
- Faça no seu caderno, um resumo, de tudo o que você aprendeu até agora no conteúdo de História.
- Realize os exercícios no caderno:

Copiar e responder no caderno de História. Fique atento (a) a organização. Faça letra legível e pule linha quando necessário.

CULTURA AFRICANA

O **negro africano** foi trazido para o Brasil para ser empregado como mão de obra escrava. Conforme as culturas que representavam (ritos religiosos, dialetos, usos e costumes, características físicas etc.) formavam três grupos principais, os quais apresentavam diferenças acentuadas: os **sudaneses**, os **bantos** e o **malês**. (sudaneses islamizados).

Salvador, no nordeste do Brasil, foi a cidade que recebeu o maior número de negros, e onde sobrevivem vários elementos culturais.

São exemplos o “**traje de baiana**”, com turbante, saias rendadas, braceletes, colares, a [capoeira](#) e os **instrumentos de música** como o tambor, atabaque, cuica, berimbau e afoxé.

De modo geral, a contribuição cultural dos negros foi grande:

- Na **alimentação**, vatapá, acarajé, açaá, cocada, pé de moleque etc;
- Nas **danças** (quilombos, maracatus e aspectos do [bumba meu boi](#)).

- Copie o texto no caderno ou imprima, recorte e cole.

Aprendemos que a partir da África, os primeiros humanos espalharam-se pela Europa, Ásia e finalmente chegaram na América. Sobre esse assunto, leia o texto e responda:

- 01) Por que o negro africano foi trazido para o Brasil?
- 02) Quais eram os três principais grupos que os negros africanos formavam?
- 03) Qual foi a cidade, do Brasil, que recebeu o maior número de negros?
- 04) De modo geral, a contribuição cultural dos negros foi grande. Quais foram essas contribuições?

ROTEIRO DE ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

- Assista a vídeo aula sobre Expressões Numéricas.
- Copie as informações no caderno:

Expressões Numéricas

- Nas expressões numéricas, os parênteses são empregados para indicar a prioridade de determinada operação na resolução.
- Não havendo parênteses, as adições e subtrações, devem ser resolvidas na ordem em que aparecem.
- A mudança da posição dos parênteses – ou sua inexistência - pode alterar o resultado da expressão.

- Faça os exercícios, do seu livro, das páginas 172 a 176.
- Realize os exercícios no caderno:

Copiar e responder no caderno de Matemática. Fique atento (a) a organização. Faça letra legível e pule linha quando necessário.

01- Resolva as expressões abaixo:

A) $48 + 36 - 46 =$

B) $195 - 46 + 27 =$

C) $164 - 47 + 34 =$

D) $26 + 58 - 39 =$

02- Calcule as expressões numéricas:

a) $253 + 127 - 108 =$

b) $199 - (52 + 15) - 27 =$

03- Pedro tinha 25 cartinhas, brincando com Mateus ele perdeu 8 na primeira rodada, ele ganhou 10 na próxima. Com quantas cartinhas Pedro ficou no final da brincadeira? Represente e responda a questão acima utilizando uma expressão numérica.

04- A professora já tinha um saco com 12 balas, ela comprou mais um pacote com 50. Ela vai distribuir essas balas para 38 alunos. Quantas balas vão sobrar? Represente e responda a questão acima utilizando uma expressão numérica.