

## ROTEIRO DE ESTUDOS 3º TRIMESTRE / 2021

ANO: 6º

TURMA: 61/62/63

### DISCIPLINA: HISTÓRIA

### PROFESSORA: SANDRA ARANTES

#### Habilidades exigidas: 3º trimestre

#### Conteúdos: Av1

#### Av1: Onde estudar?

#### Av1: Dicas para estudo

(EF06HI11) Caracterizar o processo de formação da Roma Antiga e suas configurações sociais e políticas nos períodos monárquico e republicano.

Capítulo 9 – Roma :  
Monarquia, República e Império.

Livro- Texto  
Vídeo-aulas - Postadas  
Caderno de Atividades.  
Estudo Dirigido. Google Classroom

- Fazer e Corrigir com atenção todas as atividades propostas.
- Assistir as aulas gravadas de revisão.
- Grifar as partes mais importantes do conteúdo do livro. Tia Sandra, chama de HD – Hiper Dica.
- Não estude às vésperas da prova!  
História não se decora, se aprende!

(EF06HI12) Associar o conceito de cidadania a dinâmicas de inclusão e exclusão na Grécia e Roma antigas

Capítulo 10 – Império Romano  
Somente as páginas 217.218 e 223 e 224.

#### Conteúdos: Av2

#### Av2: Onde estudar?

#### Av2: Dicas para estudo

(EF06HI13) Conceituar “império” no mundo antigo, com vistas à análise das diferentes formas de equilíbrio e desequilíbrio entre as partes envolvidas.

Capítulo 11-Povos e culturas nas terras banhadas pelo Mediterrâneo.

Livro- Texto  
Vídeo-aulas sugeridas no planejamento .  
Caderno de Atividades.  
Estudo Dirigido. Google Classroom  
Slides - Google Classroom

- Fazer e Corrigir com atenção todas as atividades propostas
- Assistir as aulas gravadas de revisão.
- Grifar as partes mais importantes do conteúdo do livro. Tia Sandra, chama de HD – Hiper Dica.

(EF06HI15) Descrever as dinâmicas de circulação de pessoas, produtos e culturas no Mediterrâneo e seu significado.

## Av3 – trabalhos pedagógicos -3º Trimestre

Descrição do trabalho	Data em que o trabalho será disponibilizado	Data de Entrega	Pontuação	Critérios Avaliativos
<p>Trabalho Multidisciplinar</p> <p>Feira de Ciências – Até 1,5 pontos.</p>	<p>Os trabalhos já foram explicados e estão sendo acompanhados pela equipe de Ciências com a participação de todos os professores.</p>	<p>O trabalho será exposto no dia da Feira de Ciências – 25-09</p>	<p>Até 1,5 pontos.</p>	<p>Capricho, organização, originalidade, empenho, pontualidade na entrega da atividade.</p>
<p>Confecção artesanal de uma ânfora grega.</p> <p>Trabalho realizado para a FAC.</p>	<p>Os trabalhos já foram explicados e estão sendo acompanhados pela professora de artes e História.</p>	<p>O trabalho será exposto no dia da FAC. 06-11</p>	<p>Até 1,5 pontos</p>	<p>Capricho, organização, originalidade, empenho, pontualidade na entrega da atividade. Seguir as orientações de como realizar corretamente o trabalho.</p>