

CONTEÚDO PROVAS TRIMESTRAIS 3º TRIMESTRE 2019

6º ano Ensino Fundamental II

DISCIPLINA	CONTEÚDO
PORTUGUÊS	<p>Discurso direto e indireto - páginas 69 e 70;</p> <p>Advérbios: Tempo, lugar, modo e intensidade - páginas 102 a 104;</p> <p>Elementos da narrativa: Enredo, Personagens, Narrador, Tempo e Espaço. Página 121;</p> <p>Pronomes pessoais - página 129;</p> <p>Crônicas – páginas 139 e 140;</p> <p>Preposições – páginas 174 e 175;</p> <p>Conjunções, Locuções conjuntivas – páginas 199, 201 e 202 e</p> <p>Uma questão sobre o livro paradidático: “A terra dos meninos pelados”, Graciliano Ramos.</p> <p>Exercícios de fixação:</p> <p>Atividades interativas dos capítulos 4 ao 8.</p>
GEOGRAFIA	<p>Conceitos básicos para as aulas de Geografia – anotações do caderno.</p> <p>Localização através do Geoatlas – latitude e longitude.</p> <p>Fuso Horário – Brasil e Mundo.</p> <p>Cap.5 - Terremotos, vulcões, tsunamis e abalos sísmicos – Terra tem camadas .</p> <p>Cap.6 - Tempo e clima - O tempo meteorológico e o clima da Terra</p> <p>Cap.7 - Relevo terrestre e o solo da Terra – formas e acidentes geográficos.</p> <p>Cap.8 - Hidrografia - O azul e o verde da Terra – até onde chegarmos.</p> <p>Anotações do caderno</p> <p>TRAZER LÁPIS DE COR.</p> <p>TRAZER GEOATLAS.</p> <p>TRAZER RÉGUA</p>

<p>CIÊNCIAS</p>	<p>Cap: 6 – O solo e o ser humano</p> <ul style="list-style-type: none"> • Técnicas agrícolas • Agricultura sustentável • O mau uso do solo : desmatamento e erosão, queimadas, uso de agrotóxicos, destino do lixo urbano. • O solo e a saúde: verminoses <p>Cap:7 - A água na Terra</p> <ul style="list-style-type: none"> • Distribuição da água • Os estados físicos da água • Mudanças de estado físico da água: solidificação, fusão, condensação, vaporização (ebulição, calefação e evaporação) • Composição da água • Ciclo da água • Propriedades da água: Tensão superficial, solubilidade, densidade, empuxo e pressão da água. <p>Cap8: - Água e cidadania</p> <ul style="list-style-type: none"> • Água e energia: funcionamento de uma hidrelétrica, impactos sociais e ambientais. • Tratamento da água: etapas no tratamento da água. • Saneamento básico • Poluição da água: eutrofização, tratamento de esgoto.
<p>HISTÓRIA</p>	<p>Capítulo 4: Os Gregos (páginas 69-95)</p> <p>Conteúdo específico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formação da polis gregas • Os povos Gregos • Cidadão na Grécia clássica • Educação grega • Características da Democracia • Papel da mulher na Grécia Antiga • Cultura helenística • Democracia

- Guerra do Peloponeso
- Escravos e Metecos

Capítulo 5: Os Romanos (páginas 96-128)

Características da Monarquia romana

Características da República romana

O império Romano

Política do pão e do Circo

Os patrícios e os Plebeus

Períodos de Triunviratos

Capítulo 8: Os Japoneses (150-158)

Conteúdo específico

Características dos primeiros povos japoneses

História do Japão

Cultura Japonesa

Principais Imperadores (citados no Livro)

Xogunato

Os Samurais

A religiosidade japonesa

Era Yamato

O código de ética Bushido

O que estudar?

As anotações das aulas, os capítulos citados no livro, os textos e as imagens as atividades e os exercícios feitos e corrigidos.

Como estudar?

Rer ler todas as anotações e os textos dos capítulos, sobretudo, os temas que ainda possuir alguma dúvida.

Ler as atividades e as respostas dadas, refletindo sobre os assuntos, assim, será possível analisar melhor os assuntos. Ler e rever os textos e as imagens que estiverem disponíveis no

Debater com os colegas para esclarecer dúvidas e aprimorar as ideias. Procurar o professor para

mais explicações sobre qualquer dúvida

MATEMÁTICA

- Frações - Leitura e representação
- Classificação de frações: Própria, impropria, aparente e mista.
- Comparação de frações.
- Representação da fração impropria em número misto e vice-versa.
- Frações equivalente e simplificação de frações.
- Adição e subtração de frações.
- Multiplicação com frações.
- Divisão com frações.
- Potenciação com frações.
- Radiciação com frações.
- Problemas com frações.
- Porcentagem.