

# Roteiro de estudo 5º ano

## **AGENDA 20/03/2020**

PORTUGUÊS: Estudo do paradidático: A fantástica fábrica de chocolate,

cap. 8 ao 12;

SIMULADO DE PORTUGUÊS

MATEMÁTICA: Noções de coordenadas cartesianas págs. 64

Assistir vídeo do link:

https://www.youtube.com/watch?v=L2m5bOV9xYg

Resolver no livro páginas 57, 58, 59, 65 e 66;

ATIVIDADE: folha xerocada.

#### **AGENDA 23/03/2020**

CIÊNCIAS: Usos da água -

- Páginas de 36 a 44;
- Assistir vídeo do link: https://www.youtube.com/watch?v=bdgYTLW4ec4
- Resolver no livro páginas 42 e 45);

PRODUÇÃO TEXTUAL: Viagem ao espaço;

ATIVIDADE: xerocada e folha de produção textual.

## **AGENDA 26/03/2020**

HISTÓRIA: As religiões dos povos do passado e do presente.

- · Páginas de 24 a 32;
- Ver vídeo do link: https://www.youtube.com/watch?v=SsVL9564cGw
- ATIVIDADE: livro de português p. 31, 34, 35, 38 e 39 / livro de história p. 25,28, 29, 31, 33, 34 e 35.

# **AGENDA 27/03/2020**

PORTUGUÊS: leitura e interpretação do paradidático "A fantástica fábrica de Chocolates" Capítulo 13 a 16.

MATEMÁTICA: Coordenadas cartesianas (p. 58 a 64).

Resolução do simulado de matemática;

**ATIVIDADE**: Livro de matemática p. 67, 68, 69, 257 e 258 / reescrita de redação.

## **AGENDA 30/03/2020**

PORTUGUÊS: Formação do substantivo: simples e composto, p. 36 e 37. Leitura e interpretação do paradidático "A fantástica fábrica de Chocolates" (cap. 16 e seguintes).

MATEMÁTICA: Coordenadas cartesianas (p. 58 a 64).

ATIVIDADE: Atividade xerocada.

#### AGENDA 31/03/2020

PORTUGUÊS: Formação do substantivo: simples e composto, p. 36 e 37. Leitura e interpretação do paradidático "A fantástica fábrica de Chocolates".

MATEMÁTICA: Coordenadas cartesianas (p. 58 a 64).

ATIVIDADE: Livro de matemática p. 61 e 62;

Conclua a leitura do paradidático em estudo (do cap. 16 ao último) e com suas palavras resuma a história lida.