



Data: 24/09/2018

Calendário e Conteúdo da AV1 - 3º ano (manhã / tarde) 3º Trimestre

CALENDÁRIO

01/10 – 2ª Feira – **Trabalho Avaliativo de Ensino Religioso**

02/10 – 3ª Feira – **Ciências Humanas e da Natureza**

04/10 – 5ª Feira – **Língua Portuguesa**

05/10 – 6ª Feira – **Matemática**

Estudar nos livros
e cadernos.

CONTEÚDOS PARA ESTUDAR:

Língua Portuguesa: Unidade III (Até a p. 207)

- Capa de revista
- Linguagens oral e escrita
- Dois pontos e travessão
- Uso do LH e LI
- Dígrafos
- Leitura Interpretativa
- Separação silábica

Matemática: Unidade III (Até a p. 218)

- Leitura interpretativa
- Unidade, dezena e centena
- Escrita dos números
- As quatro operações
- Gráfico
- Simetria
- Decomposição dos números
- Situações problema

Ciências Humanas e da Natureza: Unidade III (Até a p. 189)

- Classificação dos animais:
- Vertebrados e invertebrados
- Répteis
- Anfíbios
- Aves
- Mamíferos
- Reprodução dos animais

Ensino Religioso: Unidade III (Até a p. 88)

- Viva a festa! Viva a alegria!
- Festas cívicas
- Festas populares





Data: 24/09/2018

Calendário e Conteúdo da AV1 - 4º ano (manhã / tarde) 3º Trimestre

CALENDÁRIO

02/10 3ª- feira – Língua Portuguesa

04/10 5ª- feira – Ciências Humanas da Natureza (Portal EDEBÊ? Informática)

05/10 6ª- feira – Matemática

Conteúdo

Ciências Humanas e da Natureza.

Unidade 3-Capítulo 1(página 147 a 168) e capítulo 2 (página 169 a 187)

- Governo-Geral
- Ocupação do território x transformações do meio ambiente.
- As mudanças na forma de governar o Brasil
- O início da República
- Tempo atmosférico e clima
- Leitura de mapas

Língua Portuguesa

Unidade 3 - Capítulo 01 (página 141 a 161) Capítulo 2 (página 162 a 175)

- Propaganda
- Tempos verbais
- Tonicidade e acentuação gráfica
- Ambiguidade
- Reticências
- Produção de texto escrito – propaganda
- Leitura, interpretação e produção textual.

Matemática

Unidade 3 (Página 150 até 183)

- Curiosidade (propriedades da adição e subtração)
- Você sabia? (números até a centena de milhar e divisão com dois algarismos no divisor)
- Cubos de Rubik (décimos, centésimos e milésimos)
- Melancias e frações (equivalência e comparação de frações)
- Artistas geométricas (ideia de ângulo, classificação dos polígonos quanto ao número de lados, propriedade dos quadriláteros, nomenclatura, relação das figuras planas com as faces dos sólidos)
- Situações problemas.

Estudar os
conteúdos
dos cadernos.

