

Conteúdos – AVALIAÇÃO PARCIAL
2º trimestre - 3º Ano A e B



Português (14/06/2018)

- Fazer a leitura e interpretação do texto.
- Identificar acento agudo e acento circunflexo nas palavras.
- Identificar palavras com **X** que tenha o som de ch.
- Identificar os sinais gráficos til e cedilha.
- Identificar palavras sinônimas e antônimas.
- Identificar frase afirmativa e negativa.
- Escrever corretamente palavras com: r/rr, ç, ce/ci.

Ciências (15/06/2018)

✓ **Unidade 4 – As plantas**

- Identificar as principais estruturas que compõem o corpo da maioria das plantas, reconhecendo suas funções.
- Identificar as partes das plantas utilizadas em nossa alimentação.
- Identificar a flor como órgão reprodutivo das plantas, compreendendo que o fruto se desenvolve a partir da flor.
- Identificar o processo de polinização e germinação.
- Identificar plantas sem flores, conhecendo suas estruturas reprodutivas.

Inglês (18/06/2018)

- Vocabulário referente às comidas e bebidas.
- Vocabulário referente às profissões.
- Estrutura gramatical: Is He/she...? Yes, she/he is - No, she/He isn't.

História (19/06/2018)

✓ **Unidade 4 – Herança cultural africana**

- Patrimônio
Diferenciar patrimônio natural e histórico.
Identificar patrimônio material e imaterial.
- Patrimônio africano: arte e cultura
Identificar alguns tipos de vestígios utilizados na pesquisa e no estudo da história africana.
- As línguas africanas e o português falado no Brasil
Assimilar que há diversidade cultural linguística no continente africano.

Geografia (20/06/2018)

✓ **Unidade 4 – A água no município**

- Os rios
Assimilar o que é um rio.
Identificar as partes que compõem um rio.
- O aproveitamento dos rios
Assimilar que as pessoas aproveitam os rios de diversas maneiras.
- A água que consumimos
Identificar que a água que consumimos passa por um processo de tratamento antes de chegar às nossas casas.
- É preciso cuidar dos rios.
Identificar ações que causam a poluição dos rios
Identificar atitudes que ajudam a preservar os rios.

Matemática (21/06/2018)

✓ Unidade 4 – Multiplicação

- Calcular dobro, triplo e quádruplo de uma quantidade, observando regularidades numéricas em multiplicação.
- Calcular 6, 7, 8, 9 e 10 vezes de uma quantidade, observando regularidades em multiplicação.
- Identificar a adição de parcelas iguais como uma ideia de multiplicação.
- Identificar a combinação de possibilidades como uma ideia de multiplicação.
- Identificar a proporcionalidade como uma ideia da multiplicação.

