

**Conteúdos – AVALIAÇÃO ABRANGENTE**  
**3º trimestre - 3º Ano A e B**



**Português (19/11/2018)**

- Fazer a leitura e interpretação de texto.
- Identificar palavras no diminutivo e aumentativo.
- Identificar adjetivos, sabendo que ele vem acompanhado de um substantivo.
- Substituir substantivos por pronomes.
- Identificar verbos, reconhecendo-os no presente, passado e futuro.
- Conjugar verbos no presente, passado e futuro.
- Identificar em frases o sujeito e o predicado.
- Ortografia: s (som de z); x e seus sons; sc e sç; consoantes não acompanhadas de vogal.

**Ciências (20/11/2018)**

- ✓ **Unidade 8 – Transformações dos materiais**
  - Identificar que em uma transformação física as substâncias que compõem os materiais não mudam.
  - Assimilar que em uma transformação química ocorre a alteração das substâncias que constituem os materiais.
  - Identificar que a reciclagem é uma forma de contribuir para a redução da quantidade de resíduos.
- ✓ **Unidade 9 – Tecnologia**
  - Assimilar o que é tecnologia.
  - Comparar tecnologias antigas e recentes, percebendo a importância de cada uma delas para a humanidade.
  - Saber aplicar a tecnologia corretamente.

**Inglês (21/11/2018)**

**(Unidades 7 e 8):**

- Adjetivos;
- Pronomes: this/that;
- Tipos de cabelos;
- Verbo Have (Formas afirmativa e negativa).

**História (22/11/2018)**

✓ **Unidade 8 – Transportes: passado e presente**

- Distinguir alguns meios de transportes do passado.
- Identificar as principais diferenças entre ônibus do presente e os do passado.
- Identificar que o transporte coletivo reduz o tráfego nas grandes cidades.

✓ **Unidade 9 – Tempo de comunicação**

- Identificar aspectos do contexto histórico da época em que a imprensa foi inventada.
- Identificar algumas das mudanças que ocorreram com o rádio e que ele continua popular no presente.
- Assimilar a chegada da TV ao Brasil na década de 1950.

**Geografia (23/11/2018)**

✓ **Unidade 8 – Transportes**

- Identificar os principais meios de transportes utilizados no município e seus problemas mais comuns.
- Identificar o que é acessibilidade.

✓ **Unidade 9 – Comunicações**

- Assimilar a importância da comunicação.
- Distinguir meios de comunicação individuais e coletivos.
- Relacionar a evolução dos meios de comunicação aos avanços tecnológicos.
- Identificar alguns cuidados necessários para a utilização da internet.

**Matemática (26/11/2018)**

✓ **Unidade 8 – Grandezas e medidas**

- Identificar o centímetro como unidade de medida de comprimento.
- Identificar o quilômetro como unidade de medida de comprimento, relacionando-o ao metro.
- Identificar a hora e o minuto como unidades de medida de intervalo de tempo.
- Distinguir as unidades de medidas de massa: tonelada, quilograma e grama, relacionando-as.
- Distinguir as unidades de medida de capacidade: litro e mililitro, relacionando-as.

✓ **Unidade 9 – Localização e simetria**

- Localizar regiões em malha quadriculada por meio de coordenação.
- Localizar uma posição em um mapa de ruas representado em malha quadriculada.
- Identificar simetria em representações figurais, reconhecendo o eixo de simetria.
- Obter a simetria de uma figura dada e mosaica.