



CONTEÚDOS AV - 5º ANO / 2019 I TRIMESTRE

Camargibe, 12 de abril de 2019.

Senhores Pais / Responsáveis,

Estamos encaminhando os conteúdos referentes às avaliações do I TRIMESTRE, que já estão marcadas no calendário de abril enviado por email.

Karina Moneta

Coordenação Pedagógica - 2º ao 5º ano

Professoras: Cristiane Oliveira, Jorge Veloso, Maria Helena Ferreira.

Professores de Inglês: Anita Ramalho, Clara Herzog, Gustavo José, Polyana Alcântara.

LÍNGUA PORTUGUESA: Leitura e Interpretação do gênero Conto de suspense.

- Verbo: passado, presente, futuro
- Artigo definido e indefinido
- Substantivos primitivos e derivados, simples e compostos
- Adjetivos e locuções adjetivas
- Verbo: infinitivo, conjugações
- Verbo: flexão de tempo
- **Nós e a gente**
- Palavras terminadas em **-esa** ou **-eza**
- Palavras terminadas em **-am** e **-ão**
- **Concordância**

LÍNGUA INGLESA:

Unit 2 International Day

- Vocabulário: Países.
- Gramática: Where are you from? We're from Australia. -- Where do you live? I live in a city.

Unit 3 The New Store

- Vocabulário: Objetos e atividades tecnológicas.
- Gramática: What does he/she want? He/She wants a camera. --- What do they want? they want camera bags.

MATEMÁTICA:

- Operações fundamentais; leituras de tabelas e gráficos de linhas ou de segmentos; noção de 100%,50%,25%; noção de fração; problemas comerciais. Págs. 13 a 15. Fichas complementares, de revisão e atividades no caderno.
- Reconhecimento de vistas; percepções de padrões; raciocínio dedutivo. Pág. 19
- Funções de teclas da calculadora; operações com calculadora; noção de raiz quadrada; percepção de padrões. Págs. 22 a 23
- As quatro operações (técnica da multiplicação; técnica da divisão; ideia da operação inversa). Págs. 28 a 33.
- Medidas, dinheiro e números com vírgula (milímetro como décimo do centímetro; centímetro como centésimo do metro; centavo como centésimo do real; registro de medidas com números decimais; adição e subtração de números decimais). Págs. 36 a 39.
- Resolução de Problemas envolvendo as operações fundamentais; percepção de padrões geométricos e numéricos; medidas; deduções. Págs. 40 e 41.
- **Técnica da divisão e sua lógica** (a lógica da divisão com divisores de dois algarismos). Págs. 44 a 48.
- **Hora, minuto e segundo** (Unidades de medidas de tempo: ano, mês, dia, hora, minuto e segundo; cálculo do tempo transcorrido entre dois horários). Págs. 49 a 51.
- **Vida rural e Matemática** (vista superior e mapa; litros e quilogramas; sistema monetário brasileiro). Pág. 62.

CIÊNCIAS:

Unid. 1: Nosso planeta, a Terra;

- A Lua. Págs. 22 a 25.
- Curiosidades que movem as descobertas. Págs. 26 a 30.
- Os fósseis. Págs. 31 a 34.
- Os dinossauros. Págs. 35 a 39.

HISTÓRIA:

- **O papel das religiões e da cultura para a formação dos povos antigos**
 - Cap. 1 - Os primeiros povos
 - Cap. 2 - Os olmecas
- **As tradições orais e a valorização da memória**
- **O surgimento da escrita e a noção de fonte para a transmissão de saberes, culturas e histórias.**
 - Cap. 7 - Impactos ambientais na cidade
 - Cap. 8 - Os dejetos domésticos

GEOGRAFIA:

Dinâmica populacional

- Cap. 2 - População do Brasil: migração (págs 18 a 21)
- Fichas:

Território, redes e urbanização- Representação das cidades e do espaço urbano

- Cap. 5 - Crescimento das cidades brasileiras (págs 50 a51)
- Cap. 6 - As cidades: suas funções e a hierarquia urbana. (págs 54 a57)
- **Qualidade ambiental- Diferentes tipos de poluição**
 - Cap. 7 - Cidade e ambiente (págs 62 a 67)
 - Cap. 8 - Cuidados com a água (págs 69 a 74)