



## CONTEÚDOS PREVISTOS – III TRIMESTRE 4º ANO

Senhores Pais / Responsáveis,

Estamos encaminhando os conteúdos referentes ao III Trimestre e comunicando que os livros e cadernos continuarão sendo enviados para casa, nas sextas-feiras, para que as famílias possam acompanhar as atividades que foram realizadas em sala, bem como orientar o aluno na atualização dos estudos e das tarefas pendentes.

Karina Moneta / Coordenação

**Professores:** Dayane Oliveira, Juliana Draxcler, Suely Costa

**Professores de Inglês:** Adriana Araújo, Anita ramalho, Ana Cecília Diniz, Polyana Alcântara.

### LÍNGUA PORTUGUESA:

Leitura, reflexão e interpretação dos seguintes gêneros textuais: e-mail e comentário de Internet (sites, blogs, facebook).

- Estudo do vocabulário: sinônimos e antônimos.

### **Gramática**

- Palavras Homônimas; (Págs. 233 até 237)
- Classes de palavras: Artigo, Substantivo (Próprio / Comum / Coletivo), Verbo e Adjetivo. (Fichas)

### **Ortografia**

- Emprego das letras G/J; (Págs. 172 até 176)
- Emprego de OSO/OSA; (Págs. 211 até 216)
- Emprego de IZAR/ISAR;
- Uso de: MAIS/MAS (Págs. 237 até 240)  
ONDE/AONDE (Ficha)  
POR QUE/POR QUÊ/PORQUE/PORQUÊ (Ficha)

Produção de textos a partir dos gêneros textuais trabalhados.

### LÍNGUA INGLESA:

#### **Unit 5 – My Day**

**Vocabulary:** Daily Routine (get up, have breakfast, go to school, have lunch, go home, have dinner, brush my teeth, go to bed, wake up, get dressed, have a shower); Time (half past, quarter to, quarter past).

**Grammar:** What time do you...?  
I... at...

## Unit 6 – Under the Sea

**Vocabulary:** Sea Animals (crabs, sharks, octopuses, starfish, turtles, eels, seahorses, dolphins); Friendly, whales, dangerous, walruses, seals, polar bears.

**Grammar:** Simple Past - Was/Were  
There was... / There were...

## MATEMÁTICA:

- FRAÇÕES, reconhecendo frações, comparação de frações: (Págs. 94 até 100)
  - Maneiras de multiplicar; (Págs. 124 e 125)
  - Lucro e prejuízo (Págs. 126 e 127)
  - Frações de quantidade (Págs. 133 até 135)
  - Medir (Págs. 112 até 115)
- Leitura e construção de gráfico; (Págs. 136 e 137)
- Técnica da multiplicação e sua lógica; (Págs. 138 até 140)
- Estendendo a numeração (da ordem dos milhares e dos milhões); (Págs. 154 até 148)
- Números decimais (comparação, metade e medidas); (Págs. 152 até 159)
- Adição e subtração de números decimais; (Pág. 166)
- Paralelas e perpendiculares; (Págs. 167 até 169)
- Cálculos e problemas; (Págs. 170 até 172)
- Décimos e centésimos; (Págs. 178 até 182)
- Área e perímetro; (Págs. 183 até 186)
- Números decimais e operações; (Págs. 191 até 195)
- Tabela; (Págs. 176 até 197)
- Atividades com geometria. (Págs. 198 até 203)
- Resolução de problemas envolvendo duas ou mais operações

## CIÊNCIAS

- Lixo;
- Tipos de lixo;
- Destino do lixo;
- Reduzir, reciclar e reutilizar;
- Nosso corpo;
- Alimentos;
- Os nutrientes e suas funções;
- A escolha dos alimentos;
- O caminho do alimento no corpo humano (digestão);
- Respiração e energia;
- Batimentos do coração;
- Os movimentos do coração e a circulação do sangue;

- Atividade física e hábitos saudáveis.

## **HISTÓRIA:**

- Em busca de ouro

Conflitos

A vila de São Paulo

O trabalho do minerador

Mineração e ambiente

Crescimento da População

A vida nas cidades

- Agricultura e operários

As fazendas de café

Conflitos

A vinda dos imigrantes

Influência na alimentação

As lutas dos operários

Fábricas e ambientes

## **GEOGRAFIA:**

- Vimemos em um município

O município: cidade e campo

A relação entre espaço urbano e o espaço rural

As direções e o município

Os mapas ao longo do tempo

Tecnologia usada na produção de mapas

As medidas e os mapas

- Produção, trabalho e tecnologia

Os recursos naturais

O extrativismo

A indústria

A agricultura

A pecuária

O comércio e os serviços