

**MARINHA DO BRASIL  
DIRETORIA DE PORTOS E COSTAS**

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA EXAME DE SELEÇÃO AO CURSO DE  
FORMAÇÃO DE AQUAVIÁRIOS – MÓDULO FUNDAMENTAL (CFAQ-I)**

**LÍNGUA PORTUGUESA  
(6º ANO)**

**1 - Interpretação de texto.**

**2 - Gramática aplicada ao texto:**

- Substantivos (classificação, formação e flexão);
- Adjetivos (formação, pátrios e locução adjetiva);
- Verbos (flexionar nos modos indicativo, subjuntivo e imperativo);
- Pronomes (pessoal, possessivo, demonstrativo, indefinido e interrogativo);
- Advérbios (locuções adverbiais);
- Artigos (definidos e indefinidos);
- Numerais (cardinais, ordinais, multiplicativos e fracionários);
- Preposições;
- Conjunções; e
- Interjeições.

**3 - Pontuação:**

- Empregar os sinais de pontuação.

**4 - Normas de ortografia:**

- Representação (palavras com diferentes dificuldades na escrita); e
- Acentuação gráfica (oxítonas / paroxítonas e proparoxítonas).

## MATEMÁTICA

### 6º ANO

#### 1 - Conjuntos:

- Relação de pertinência;
- Subconjuntos;
- União e interseção de conjuntos; e
- Operações com conjuntos.

#### 2 - Números Naturais:

- Ler e escrever, corretamente, os números naturais;
- Efetuar as quatro operações com números naturais;
- Resolver problemas ligados à vida prática que envolva as quatro operações com números naturais;
- Máximo Divisor Comum (MDC); e
- Mínimo Divisor Comum (MMC).

#### 3 - Números Decimais:

- Ler e escrever, corretamente, os números decimais;
- Efetuar as quatro operações com números decimais; e
- Resolver problemas ligados à vida prática, com números decimais.

#### 4 - Frações:

- Escrever frações, representadas por gráficos, de onde possam ser deduzidos o numerador e o denominador;
- Efetuar as quatro operações com frações;
- Identificar fração própria e imprópria;
- Transformar fração em decimal e vice-versa;
- Reduzir frações ao mesmo denominador comum; e
- Resolver problemas com dados fracionários.

#### 5 - Transformação de Unidades de Medida:

- Tempo;
- Comprimento;
- Superfície;
- Volume;
- Massa; e
- Resolver problemas ligados à vida prática, utilizando as unidades de medida supracitadas.

#### 6 - Geometria:

- Polígonos;
- Triângulos, retângulo e quadrado;
- Cálculo de área das figuras planas (retângulo / quadrado / triângulo); e
- Ângulos (formas geométricas).

**7 - Porcentagem:**

- Resolver problemas ligados à vida prática.

**8 - Proporcionalidade:**

- Regra de três simples (resolver problemas ligados à vida prática).