

## BASE DE CONTEÚDOS PARA PROCESSO SELETIVO

## INGRESSO NO 7º ANO EM 2023

## ENSINO FUNDAMENTAL II – 6º ANO – 2022 - PROGRAMAÇÃO ANUAL

**LÍNGUA PORTUGUESA**

- GRAMÁTICA:
- Língua e linguagem
- Língua escrita e língua falada
- Frase
- Ortografia
- Pontuação
- Substantivo
- Adjetivo
- Artigo
- Numeral
- Pronomes pessoais
- Modos verbais
- Função e as flexões de verbos nos modos Indicativo, Subjuntivo e Imperativo: afirmativo e negativo
- Concordância verbal (relações entre o verbo e o sujeito simples e composto)
- Períodos compostos por coordenação
- Núcleo verbal e períodos
- Períodos simples e os compostos
- Sintagmas nominais e verbais
- Organização tópica (marcadores de ordenação e enumeração, de explicação, definição e exemplificação)
- Figuras de linguagem: comparação, metáfora, metonímia, personificação, hipérbole, dentre outras
- LEITURA DE TEXTOS LITERÁRIOS E NÃO-LITERÁRIOS
- ESTUDO, REVISÃO E PRODUÇÃO DE GÊNEROS TEXTUAIS
- Gêneros escritos e orais:
  - Conto popular
  - Poema
  - Infográfico
  - Relato pessoal
  - Notícia
  - Propaganda

**MATEMÁTICA**

- NÚMEROS
  - Números naturais: operações fundamentais (adição, subtração, multiplicação e divisão), expressões numéricas, operações inversas, potências, raiz quadrada, múltiplos e divisores, números primos e números compostos, critérios de divisibilidade
- Frações: conceito, frações equivalentes, fração irredutível, comparação de frações, operações com frações (adição, subtração, multiplicação e divisão)
  - Porcentagem
- Números decimais: correspondência entre número decimal e fração, operações com decimais (adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação), porcentagem escrita na forma decimal

- ÁLGEBRA
  - Princípio da igualdade
- Grandezas diretamente proporcionais
- Problemas envolvendo partição do todo em duas partes proporcionais
- GEOMETRIA
  - Prismas e pirâmides: planificações e relações entre seus elementos (vértices, faces e arestas)
- Ponto, reta e plano: definição e nomenclatura
  - Reta, semirreta e segmento de reta
  - Posições relativas entre retas: paralelas e concorrentes
- Construção de retas paralelas e perpendiculares com régua, esquadro e softwares
  - Polígonos: classificações quanto ao número de vértices, às medidas de lados e ângulos e ao paralelismo e perpendicularismo dos lados
- Polígonos regulares e não regulares
- Triângulos e quadriláteros: características e classificação
- Construção de figuras semelhantes: ampliação e redução de figuras planas em malhas quadriculadas
- GRANDEZAS E MEDIDAS
  - Estudo das grandezas, dos instrumentos de medição e das respectivas unidades de medidas: comprimento, massa, tempo, temperatura, área (triângulos e retângulos), capacidade e volume (sólidos formados por blocos retangulares)
- Conversão de unidades no sistema decimal
- Ângulos: noção, usos e medida (com transferidores e softwares)
- Perímetro de um quadrado como grandeza proporcional à medida do lado
- Plantas baixas (residências) e vistas aéreas
- PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA
  - Cálculo de probabilidade como a razão entre o número de resultados favoráveis e o total de resultados possíveis em um espaço amostral equiprovável
  - Leitura e interpretação de tabelas e gráficos (de colunas ou barras simples ou múltiplas) referentes a variáveis categóricas e variáveis numéricas
  - Planejamento e coleta de dados de pesquisa, organização e registro
  - Construção de diferentes tipos de gráficos para representar os dados e interpretação das informações
  - Diferentes tipos de representação de informações: gráficos e fluxogramas
- **Nota:** Esta programação está sujeita a alterações.

## ÍNDICE DE LA PROGRAMACIÓN ANUAL INGRESO EN 7º AÑO DE ENSEÑANZA FUNDAMENTAL EN 2023

### ENSEÑANZA FUNDAMENTAL II – 6º AÑO – 2022 - PROGRAMACIÓN ANUAL

#### **LENGUA ESPAÑOLA**

Revisión de los contenidos del curso anterior (el Modo Indicativo).  
Hablar de experiencias en el pasado.  
Extraer y expresar información de textos relacionados con temas desarrollados y con su realidad cotidiana.  
Expresar deseos, esperanzas, recomendaciones, sentimientos y emociones.  
Expresar gustos y preferencias y situaciones probables e improbables...  
Expresar acuerdo y desacuerdo y manifestar su opinión.  
El Modo Subjuntivo: las formas de los verbos regulares e irregulares y las matrices de uso.  
Oraciones finales, causales, temporales...  
Los relativos que y donde com Indicativo y Subjuntivo.  
Conectores para organizar las ideas de un texto.  
Léxico relacionado con los sentimientos, el ocio, la educación, la conducta social...  
Normas ortográficas y de acentuación: contrastes, semejanzas y diferencias.  
Expresiones coloquiales.  
Géneros textuales diversos.

#### **MATEMÁTICAS**

##### NÚMEROS

Números naturales: operaciones fundamentales (suma, resta, multiplicación y división), expresiones numéricas, operaciones inversas, potencias, raíz cuadrada, múltiplos y divisores, números primos y números compuestos, criterios de divisibilidad

Fracciones: definición, fracciones equivalentes, fracción irreducible, comparación de fracciones, operaciones con fracciones (suma, resta, multiplicación, división)

##### Porcentajes

Números decimales: equivalencia entre número decimal y fracción, operaciones con decimales (suma, resta, multiplicación, división y potenciación), porcentaje escrito en forma decimal

##### ÁLGEBRA

Principio de igualdad

Magnitudes directamente proporcionales

Problemas que implican partición del todo en dos partes proporcionales

##### GEOMETRÍA

Prismas y pirámides: planificaciones y relaciones entre sus elementos (vértices, caras y aristas)

Punto, recta y plano: definición y nomenclatura

Recta, semirrecta y segmento de recta

Posiciones relativas: paralelas y concurrentes

Construcción de rectas paralelas y perpendiculares con regla, cartabón y aplicaciones informáticas

Polígonos: clasificaciones en cuanto al número de vértices, a las medidas de lados y ángulos y al paralelismo y perpendicularismo de los lados

Polígonos regulares y polígonos no regulares

Triángulos y cuadriláteros: características y clasificación

Construcción de figuras semejantes: ampliación y reducción de figuras planas en mallas cuadriculadas

##### MAGNITUDES Y MEDIDAS

Estudio de las magnitudes, de los instrumentos de medición y de las unidades de medidas: longitud, masa, tiempo, temperatura, área (triángulos y rectángulos), capacidad y volumen (sólidos formados por bloques rectangulares)

Conversión de unidades en el sistema decimal

Ángulos: noción, usos y medidas (con transportadores y aplicaciones informáticas)

Perímetro de un cuadrado como magnitud proporcional a la medida del lado

Plantas de viviendas y vistas aéreas

## PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

Cálculo de probabilidad como la razón entre el número de resultados favorables y el total de resultados posibles en un espacio muestral equiprobable

Lectura e interpretación de tablas y gráficos (de columnas o barras simples o múltiples) referentes a variables categóricas y variables numéricas

Planificación y recopilación de datos de investigación, organización y registro

Construcción de diferentes tipos de gráficos para representar los datos e interpretación de la información

Diferentes tipos de representación de información: gráficos y diagramas de flujo

- *Nota: Esta programación está sujeta a modificaciones.*