

## Concurso de Bolsas 2025 - Conteúdos programáticos

### 6º ao 9º ano

**6º ano 2025**

#### **Português**

- Interpretação de texto
- Redação
- Ortografia
- Classificação das palavras quanto a sílaba tônica
- Formação de palavras
- Classes gramaticais: substantivos, adjetivos, pronomes, verbos e preposições
- Concordância verbal e nominal
- Sinais de pontuação
- Discurso direto e indireto
- Emprego dos porquês

#### **Matemática**

- 
- Números Naturais:
- Sequências dos números naturais, sucessor e antecessor de um número natural, números consecutivos, operações (adição, subtração, multiplicação, divisão).
- Situações-problema.
- Expressões numéricas.
- Múltiplos e divisores.
- Padrões e sequências.
- 
- Números racionais – Frações
- Conceito de frações, frações equivalentes,
- simplificação de frações.
- Representação decimal de uma fração, transformações de frações em números decimais e de números decimais em frações. Operações com números decimais (adição, subtração, multiplicação).
- Porcentagens.
- 
- Geometria
- Entes fundamentais da Geometria, ângulos, posições relativas de duas retas no plano, figuras planas, sólidos geométricos, polígonos, características e classificação dos quadriláteros, círculo e circunferência.

## Medidas

- Unidades de medidas de: comprimento, superfície, tempo, massa, temperatura, e capacidade.
- Perímetros de polígonos.
- Áreas de polígonos (retângulos, quadrados).

## Estatística

- Leitura e interpretação de dados em diferentes tipos de tabelas e gráficos.
- Média aritmética.

## Inglês

### Grammar

- present simple and present continuous;
- past simple and past continuous;
- present continuous for future plans and arrangements;
- be going to and will;
- subject and object pronouns;
- possessive adjectives and pronouns;
- relative pronouns;
- used to;
- adverbs of frequency;
- question words;
- prepositions of time, place, direction;
- countable G uncountable nouns and quantifiers;
- modals for advice, permission, ability, intention, necessity and obligation;
- comparative adjectives and adverbs and superlative adjectives and adverbs.

### Vocabulary

- numbers, dates, months, nationalities, family, word completion;
- home G room;
- school;
- family and friends;
- appearance G personality;
- hobbies and sport;
- travel G transport;
- weather;
- jobs, shopping, money G food;
- party G technology;
- phrasal verbs;
- multiple-choice sentences, identifying collocations;
- action verbs.

7º ano 2025

## Português

- Interpretação de texto
- Redação
- Ortografia
- Linguagem verbal e não-verbal
- Acentuação gráfica
- Classes gramaticais: substantivos, adjetivos, artigos, pronomes, numerais, interjeições, verbos, preposições, advérbios e conjunções
- Verbos (estrutura, modos, tempos, formas nominais) - Concordância verbal e nominal
- Discurso direto e indireto.

## Matemática

### Números Naturais:

- Sequências dos números naturais, sucessor e antecessor de um número natural, números
- consecutivos, operações (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e raiz quadrada).
- Múltiplos, divisores, números primos, números compostos, decomposição em fatores primos. - Mínimo múltiplo comum.
- Máximo divisor comum.
- Padrões e sequências.

### Números racionais – Frações

- Conceito de frações, números mistos, frações equivalentes, comparação de frações, operações com frações (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação).
- Representação decimal de uma fração e na reta numérica, transformações de frações em números decimais e de números decimais em frações. Operações com números decimais (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação).
- Porcentagens.

### Geometria

- Entes fundamentais da Geometria, ângulos, posições relativas de duas retas no plano, figuras planas, sólidos geométricos, coordenadas cartesianas, polígonos, características e classificação dos triângulos e quadriláteros, semelhança de figuras.

### Medidas

- Unidades de medidas de: comprimento, superfície, tempo, massa, temperatura, espaço, capacidade.
- Perímetros de polígonos.
- Áreas de polígonos (retângulos, quadrados, triângulos, losangos e trapézios)
- Volumes de cubos, pirâmides, cilindros e paralelepípedos.

### Estatística e probabilidades

- Leitura e interpretação de dados em diferentes tipos de tabelas e gráficos.
- Cálculo de probabilidade de ocorrer um evento.

## Inglês

### Grammar

- present simple, present continuous and stative verbs;
- past simple and past continuous
- present perfect simple and present perfect continuous;
- past perfect simple;
- will and be going to;
- modals and semi-modals;
- adverbs of frequency;
- prepositions of time, place, direction
- passive voice;
- relative clauses: defining and nondefining;
- conditionals: zero, first and second;

### Vocabulary

- family and friends -related words;
- food - related words;
- environment - related words;
- relationship - related words;
- words related to free time;
- entertainment - related words;
- hobbies and sport – related words;
- phrasal verbs;
- multiple-choice sentences, identifying collocations;
- action verbs.

## 8º ano 2025

### Português

- Interpretação de texto
- Ortografia
- Sintaxe: tipos de sujeito e predicado, transitividade verbal, complemento verbal
- Determinantes do substantivo (artigo, numeral, adjetivo, pronome)
- Conjugação de verbos
- Uso da vírgula
- Antônimos
- Estrutura de formação de palavras
- Redação

### Matemática

#### POTÊNCIAS E RAÍZES

- Potência de um número racional
- Propriedades da potenciação
- Números quadrados perfeitos

## CONJUNTO DOS NÚMEROS INTEIROS

- Ideia de números inteiros
- Conjunto dos números inteiros
- Módulo de um número inteiro
- Comparação de um número inteiro e fração
- Adição de um número inteiro
- Subtração de um número inteiro
- Operações algébricas
- Multiplicação de números inteiros
- Divisão de números inteiros
- Potenciação de números inteiros
- Raiz quadrada exata de um número inteiro
- Fatoração

## CONJUNTO DOS NÚMEROS RACIONAIS - O conjunto dos números racionais

- A reta numérica
- Adição algébrica de números racionais
- Multiplicação de números racionais
- Divisão de números racionais
- Potenciação e radiciação de números racionais - Média aritmética simples e ponderada

## EQUAÇÕES

- Igualdade
- Equações
- Conjunto universo e solução de uma equação - Equações equivalentes
- Equações do 1 grau com uma incógnita
- Linguagem das equações na resolução de problemas

## ESTUDO DOS ÂNGULOS

- O ângulo
- Operações com medidas de ângulos
- Ângulos consecutivos e adjacentes
- Bissetriz de um ângulo
- Ângulo reto, agudo e obtuso
- Ângulos complementares e suplementares
- Ângulos opostos pelo vértice

## ESTUDO DOS TRIÂNGULOS E QUADRILÁTEROS (GEOMETRIA)

- Triângulos
- Quadriláteros

## RAZÕES E PROPORÇÕES

- Razão
- Razões especiais
- Proporções

## GRANDEZAS PROPORCIONAIS

- Números diretamente e inversamente proporcionais - Regra de três simples

## PORCENTAGENS E PROBABILIDADE

- Porcentagens
- Probabilidade

## JUROS SIMPLES

- Problemas com juro simples

## Inglês

### Grammar

- Present Simple and Present Continuous;
- Past Simple and Past Continuous;
- Present Perfect Simple G Present Perfect Continuous for, since, lately, already, yet and still;
- Future forms;
- Modals and Semi-modals;
- Past Perfect G Past Perfect Continuous;
- Gerunds and / or Infinitives - make and let;
- Passive tenses;
- Conditionals: Zero, First, Second G Third;
- Relative clauses: defining and non-defining;

### Vocabulary

- everyday words;
- people word groups;
- health and fitness;
- technology;
- history;
- sports;
- home;
- word formation;
- holiday and travel;
- appearance G personality;
- hobbies and sport;

## 9º ano 2025

### Português

- Interpretação de texto
- Ortografia
- Oração subordinada substantiva
- Preposição e conjunções
- Figuras de linguagem: metáfora, aliteração, assonância, comparação, onomatopeia, prosopopeia, anáfora, eufemismo, ironia, antítese, paradoxo
- Sintaxe: tipos de sujeito e predicado, predicativo do sujeito e objeto, transitividade verbal, complemento verbal e nominal, adjuntos adverbial e adnominal, aposto e vocativo
- Vozes verbais
- Uso da vírgula
- Linguagem denotativa e conotativa
- Redação

### Matemática

#### Conjuntos Numéricos

- Números reais
- Conjunto dos naturais e inteiros
- Conjuntos dos números racionais (fração geratriz) - Conjuntos dos números irracionais e Número Pi - Conjunto dos Números Reais

#### Potenciação e Radiciação

- Potenciação
- Potência de base real e expoente inteiro e fracionário
- Propriedades das potências
- Notação científica

#### Raiz Quadrada

- Raiz quadrada aproximada
- Raiz quadrada por fatoração
- Raiz de índice n por fatoração
- Ângulos nos triângulos
- Soma das medidas dos ângulos externos e internos do triângulo
- Triângulos isósceles e equiláteros
- Congruência de triângulos
- Propriedades dos ângulos da base do triângulo isósceles
- Propriedade da mediana, altura e bissetriz de um triângulo isósceles
- Propriedade dos ângulos internos de um triângulo equilátero

#### Quadriláteros

- Soma das medidas dos ângulos internos de um quadrilátero
- Classificação dos paralelogramos e trapézios - Propriedades dos paralelogramos
- Propriedades dos trapézios

#### Polígonos

- Polígonos e seus elementos
- Número de diagonais de um polígono
- Soma dos ângulos internos e externos de um polígono convexo regular e não regular

#### Áreas de figuras planas

- Áreas dos quadriláteros, dos triângulos e do círculo.
- Volume de paralelogramos.

## Monômios e polinômios

- Expressões algébricas e fórmulas
- Cálculo do valor numérico da expressão algébrica - Operações com monômios e operações com polinômios

## Princípio da contagem e multiplicativo

## Equações e sistemas de equações

### Frações algébricas

- Valor numérico e simplificação
- Adição e subtração de frações algébricas
- Cálculo de mmc de polinômios e redução ao mesmo denominador
- Multiplicação e divisão de frações algébricas

### Equações de 1º grau

- Equação do 1º grau com uma incógnita
- Equação fracionária
- Equação literal

### Sistema de equações do 1º grau com duas incógnitas

- Análise de representação gráfica
- Solução algébrica de um sistema de equações de 1º grau com uma incógnita: Método da adição e da substituição
- Solução gráfica de um sistema de um sistema de equações de 1º grau com uma incógnita

### Proporcionalidade entre grandezas

- Diretamente proporcionais
- Inversamente proporcionais

## Inglês

### Grammar

- Present Simple and Present Continuous;
- Past Simple and Past Continuous;
- Used to and Would;
- Past Perfect Simple and Past Perfect Continuous,
- Future Forms;
- Modals and Semi-modals;
- Gerunds and Infinitives;
- Passive Voice;
- Gerunds and Infinitives;
- Modal Verbs;
- Conditionals: Zero, First, Second and Third;
- Relative Clauses;
- Reported Statements, Reported Questions, Reported Commands and Requests;
- Phrasal verbs;
- Sentence transformation;
- Collocations and Expressions;
- Word formation.

## Vocabulary

- Emotion;
- Culture - related words;
- The entertainment industry;
- City living;
- Technology;
- Free-time and sports;
- Environment;
- Sports;
- Education;
- Jobs;
- Holiday and travel;
- Food and health;
- Word formation.