

EDITAL DA PROVA DE BOLSAS

1. Apresentação

1.1 O Colégio Ideal, composto por unidades do Ensino Fundamental Anos Finais e Ensino Médio, localizadas em Taguatinga Norte, Águas Claras, Jardim Botânico, Asa Norte e Asa Sul, realizará provas de bolsas de estudos para 2026.

1.2 A Prova de Bolsa será realizada presencialmente, em nossas unidades, e é **destinada a novos alunos** oriundos das redes pública e particular de ensino que irão cursar os **anos finais do Ensino Fundamental (do 6º ao 9º ano) ou o Ensino Médio em 2026**.

1.3 Entende-se por bolsa uma política de descontos interna do Colégio Ideal.

2. Das Inscrições

2.1 As inscrições serão gratuitas e deverão ser feitas pelo responsável ou pelo próprio candidato no site (www.idealbsb.com.br).

2.2 É importante frisar que **cada aluno só poderá realizar a prova uma única vez**.

3. Dos Conteúdos

3.1 Os conteúdos a serem cobrados na avaliação estão disponíveis ao final deste documento (anexo I), obedecendo ao seguinte critério nas disciplinas escolhidas:

- Conteúdo do 5º ano 2025 para prova do 6º ano 2026
- Conteúdo do 6º ano 2025 para prova do 7º ano 2026
- Conteúdo do 7º ano 2025 para prova do 8º ano 2026
- Conteúdo do 8º ano 2025 para prova do 9º ano 2026
- Conteúdo do 9º ano 2025 para prova da 1ª série do Ensino Médio 2026
- Conteúdo da 1ª série 2025 para prova da 2ª série do Ensino Médio 2026
- Conteúdo da 2ª série 2025 para prova da 3ª série do Ensino Médio 2026

4. Da Realização das Provas

4.1 Será aplicada avaliação objetiva, de múltipla escolha, envolvendo os conteúdos de Língua Portuguesa e Matemática.

4.2 Data e Horário da Prova de Bolsa serão definidos pela instituição, anunciados em sua página de inscrição, formulário e confirmado via e-mail e/ou telefone.

4.4 Local: A aplicação da Prova de Bolsa se dará presencialmente na unidade selecionada pelo aluno/responsável no ato da inscrição.

4.5 No dia da prova, o aluno deverá comparecer ao local com antecedência mínima de 15 minutos em relação ao horário de início, deverá levar caneta esferográfica preta, lápis e borracha.

4.6 O tempo de permanência do candidato no local de prova será de, no mínimo, 1h e de no máximo 1h30.

4.7 As provas e os cartões de respostas serão recolhidos.

4.8 O aluno que se utilizar de meios ilícitos para execução da prova ou perturbar a ordem dos trabalhos será automaticamente desclassificado deste concurso.

4.9 Não haverá revisão de prova ou recurso de qualquer espécie.

5. Da Entrega de Resultado

5.1 O resultado será entregue pessoalmente e individualmente ao responsável pedagógico ou financeiro após a prova ou em data agendada pela unidade de interesse.

5.2 Os atendimentos para entrega do resultado serão realizados pela equipe pedagógica, podem durar de 10 a 40 minutos e serão realizados **respeitando a ordem de chegada**. Por isso, recomenda-se que o responsável reserve tempo compatível com uma provável espera e com o tempo de atendimento.

5.3 Não será divulgado ranking dos candidatos, nem a comunicação da nota e desempenho de terceiros.

6. Premiação

6.1 Serão oferecidas bolsas de 5% a 50%.

6.2 A porcentagem de desconto concedida será baseada no **desempenho do aluno, na concorrência pelas vagas na turma desejada e também pela época do ano**.



6.3 Para usufruir do benefício, o candidato deverá efetivar sua matrícula para o ano letivo de 2026 nas unidades do Colégio Ideal em Taguatinga, Águas Claras, Jardim Botânico, Asa Norte e Asa Sul **até a data informada na realização da prova.**

6.4 Os percentuais de descontos são pessoais, intransferíveis e **incidirão sobre as mensalidades de fevereiro a dezembro de 2026**, excetuando a de janeiro (matrícula) que deverá ser paga integralmente.

6.5 Tais valores não poderão ser convertidos em outras formas de crédito ou em reais. Quaisquer outras despesas ficarão integralmente a cargo do seu responsável, como uniforme escolar, material didático, transporte escolar, taxas de excursões, saídas pedagógicas, provas de 2ª chamada e outras necessárias à frequência do Colégio Ideal.

6.6 **O benefício da bolsa de estudo é garantido até o término do Ensino Médio**, sendo reservado ao Colégio Ideal o direito de revisão do valor concedido em situações específicas, especialmente no que diz respeito a aproveitamento insuficiente e/ou questões disciplinares.

7. Disposições Gerais

7.1 A efetivação de inscrição implica a concordância e a aceitação deste regulamento.

7.2 Os casos não tratados e as dúvidas que surgirem na execução do processo serão resolvidos pela direção ou coordenação do Colégio Ideal na unidade em que o aluno se inscreveu.

Conteúdo das Avaliações

6º ano (conteúdo do 5º ano 2025)

Língua Portuguesa	Matemática
<p>Interpretação de texto.</p> <p>Tipologia textual: Conto narrativo e descritivo.</p> <p>Classes morfológicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Substantivo; ● Adjetivo e locução adjetiva; ● Artigo; ● Pronomes pessoais e de tratamento; ● Verbo; ● Advérbio e locução adverbial; <p>Tonicidade e acentuação gráfica;</p> <p>Concordância verbal e nominal;</p>	<p>Números naturais (operações fundamentais: adição, subtração, multiplicação e divisão);</p> <p>Sistema de numeração decimal;</p> <p>Formas geométricas planas (reta, segmento de reta, polígonos, triângulos, quadriláteros, circunferência, ângulo reto);</p> <p>Retas paralelas, concorrentes e perpendiculares;</p> <p>Figuras tridimensionais;</p> <p>Sistemas de medidas (comprimento, capacidade, massa, volume e superfície);</p> <p>Frações (representação, simplificação, comparação, porcentagem e operações fundamentais: adição, subtração, multiplicação e divisão);</p> <p>Números decimais (comparação e transformação entre decimais e fracionários, representação na reta numérica e operações fundamentais: adição, subtração, multiplicação e divisão);</p>



7º ano (conteúdo do 6º ano 2025)

Língua Portuguesa	Matemática
<p>Introdução à Literatura: Sentidos da Linguagem - linguagem verbal e linguagem não verbal, denotação e conotação e texto literário e texto não literário; Gêneros Literários e Textuais;</p> <p>Narrativa: foco, estrutura, personagens e elementos;</p> <p>Níveis de Linguagem: Linguagem Formal, Linguagem Informal, Estrangeirismo, Regionalismo, Gíria e Linguagem Vulgar;</p> <p>Texto em prosa e em verso;</p> <p>Linguagem Poética: Poema e Poesia;</p> <p>Figuras de Linguagem: comparação, metáfora, personificação, ironia e eufemismo;</p> <p>Interpretação textual;</p> <p>Substantivo;</p> <p>Acentuação gráfica;</p> <p>Adjetivo;</p> <p>Artigo;</p> <p>Pronome possessivo, Pronome pessoal, Pronome indefinido, Pronome demonstrativo;</p> <p>Advérbio;</p> <p>Verbo (Conceito, tempos e modos verbais);</p>	<p>Números naturais (operações fundamentais: adição, subtração, multiplicação e divisão);</p> <p>Potenciação;</p> <p>Expressões aritméticas envolvendo adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação;</p> <p>Múltiplos e divisores (mínimo múltiplo comum (MMC) e máximo divisor comum (MDC));</p> <p>Frações (representação, simplificação, comparação, porcentagem e operações fundamentais: adição, subtração, multiplicação e divisão);</p> <p>Números decimais (comparação e transformação entre decimais e fracionários, representação na reta numérica e operações fundamentais: Adição, subtração, multiplicação e divisão);</p> <p>Geometria plana (áreas de retângulos e quadrados, perímetro de polígonos);</p> <p>Geometria espacial (volumes de paralelepípedos e cubos);</p>

8º ano (conteúdo do 7º ano 2025)

Língua Portuguesa	Matemática
<p>Verbo: Formas Nominais (Infinitivo, Gerúndio e Particípio); Modos Verbais (Indicativo, Subjuntivo e Particípio);</p> <p>Preposição;</p> <p>Pronomes Demonstrativos, Pronomes Pessoais (Retos E Oblíquos);</p> <p>Acentuação Gráfica;</p> <p>Linguagem Formal e Informal;</p> <p>Conotação e Denotação;</p> <p>Figuras de Linguagem;</p> <p>Intertextualidade Crônica;</p> <p>Interpretação textual;</p>	<p>Números inteiros (operações fundamentais: adição, subtração, multiplicação e Conjunção);</p> <p>Expressões aritméticas envolvendo adição, subtração, multiplicação, divisão;</p> <p>Noções de expressões algébricas (valor numérico);</p> <p>Equações de 1º grau (resolução de problemas);</p> <p>Transformação de dízimas em fração geratriz;</p> <p>Ângulos (unidade de medida, classificações, propriedades e operações);</p> <p>Teorema das Paralelas;</p> <p>Triângulos (classificações, condição de existência, soma das medidas dos ângulos internos e áreas);</p> <p>Quadriláteros notáveis (características, elementos e cálculo das áreas de trapézios, paralelogramos, retângulos, losangos e quadrados);</p>

9º ano (conteúdo do 8º ano 2025)

Língua Portuguesa	Matemática
<p>As dez classes morfológicas:</p> <p>Substantivo, adjetivo, artigo, numeral, pronome, advérbio, interjeição, conjunção, verbo, preposição;</p> <p>Sujeito;</p> <p>Predicado;</p> <p>Complementos verbais (TODOS OS TIPOS DE OBJETO DIRETO E INDIRETO);</p> <p>Transitividade;</p> <p>Verbos de ligação e verbos intransitivos;</p> <p>Predicativo;</p> <p>Adjunto adverbial;</p> <p>Agente da passiva;</p> <p>Interpretação de texto;</p> <p>Gêneros Literários;</p> <p>Gênero Narrativo: Conto, Características e estrutura da tipologia textual;</p>	<p>Ângulos (ângulos opostos pelo vértice e ângulos formados por retas paralelas cortadas por uma transversal);</p> <p>Triângulos (classificações, condição de existência, soma das medidas dos ângulos internos, congruência, mediana, bissetriz, altura e mediatriz);</p> <p>Polígonos (elementos, classificação, soma dos ângulos internos e externos, número de diagonais);</p> <p>Circunferência e círculo (elementos, divisão em partes e setores, posição relativa entre retas e circunferências);</p> <p>Conjuntos numéricos e suas propriedades (naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais);</p> <p>Equações de 1º grau (resolução de problemas);</p> <p>Expressões algébricas (monômios, polinômios, operações entre polinômios) Produtos notáveis;</p>

1ª série (conteúdo do 9º ano 2025)

Língua Portuguesa	Matemática
<p>Figuras de Linguagem;</p> <p>Versificação;</p> <p>Gêneros Literários;</p> <p>Linguagem;</p> <p>Interpretação de texto;</p> <p>Sujeito;</p> <p>Predicado;</p> <p>Complementos de Nomes;</p> <p>Complementos de Verbos;</p> <p>Oração adverbial;</p> <p>Oração adjetiva;</p> <p>Oração substantiva;</p> <p>Oração coordenada;</p>	<p>Teorema de Tales;</p> <p>Semelhança entre triângulos;</p> <p>Teorema de Pitágoras e relações métricas no triângulo retângulo;</p> <p>Relações entre circunferências, cordas, segmentos secantes e retas tangentes;</p> <p>Potenciação e radiciação;</p> <p>Produtos notáveis;</p> <p>Equações de 1º grau;</p> <p>Equações de 2º grau;</p> <p>Noções de funções.;</p>

2ª série (conteúdo da 1ª série 2025)

Língua Portuguesa	Matemática
<p>Classicismo;</p> <p>Quinhentismo;</p> <p>Barroco;</p> <p>Arcadismo;</p> <p>Figuras de linguagem;</p> <p>Análise textual;</p> <p>Pressupostos e subentendidos. Sintaxe do período simples;</p> <p>Regência;</p> <p>Crase;</p> <p>Colocação pronominal;</p> <p>Tipologias textuais: narrativa, descritiva, expositiva, injuntiva e argumentativa –características e objetivos;</p> <p>Pressupostos e subentendidos;</p> <p>Sintaxe do período simples;</p> <p>Regência;</p> <p>Crase;</p> <p>Colocação pronominal;</p> <p>Tipologias textuais: narrativa, descritiva, expositiva, injuntiva e argumentativa –características e objetivos;</p>	<p>Geometria plana (triângulos e áreas de figuras planas);</p> <p>Trigonometria no triângulo, retângulo; Trigonometria no triângulo qualquer;</p> <p>Funções afim e quadrática;</p> <p>Regra de 3 (simples e composta); Sequências numéricas;</p> <p>Cálculo de porcentagens;</p>

3ª série (conteúdo da 2ª série 2025)

Língua Portuguesa	Matemática
<p>Romantismo: Poesia e Prosa;</p> <p>Era realista: Realismo;</p> <p>Naturalismo;</p> <p>Parnasianismo – principais obras do período;</p> <p>Simbolismo;</p> <p>Gêneros textuais: crônica, conto, resumo/resenha, lei e texto argumentativo;</p> <p>Coesão Textual;</p> <p>Sintaxe do período composto;</p> <p>Regência;</p> <p>Crase;</p> <p>Colocação pronominal;</p> <p>Concordância;</p>	<p>Geometria espacial (cilindros, cones e esferas);</p> <p>Trigonometria no triângulo retângulo; Trigonometria no triângulo qualquer;</p> <p>Ciclo trigonométrico;</p> <p>Funções exponenciais, logarítmicas e trigonométricas;</p> <p>Matrizes e determinantes;</p> <p>Sistemas lineares;</p>

