

EDITAL PARA PROVA DE BOLSA

1. Apresentação

1.1 O Colégio Ideal, composto pelas Unidades do Ensino Fundamental e Ensino Médio, localizadas em Taguatinga Norte, Águas Claras e Jardim Botânico, realizará provas de bolsas de estudos para 2021.

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 ou o Ensino Médio em 2021**.

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), a partir de 8 de setembro de 2021.

2.2 É importante frisar que **cada aluno só poderá realizar a prova uma única vez** no processo vigente.

3. Dos Conteúdos

3.1 Os conteúdos estarão disponíveis para consulta a partir do dia 08/09, no site da escola (www.idealbsb.com.br) e nas Secretarias das Unidades do Ensino Fundamental e Ensino Médio, obedecendo ao seguinte critério nas disciplinas escolhidas:

- Conteúdo do 5º ano para prova do 6º ano – 2021
- Conteúdo do 6º ano para prova do 7º ano – 2021
- Conteúdo do 7º ano para prova do 8º ano – 2021
- Conteúdo do 8º ano para prova do 9º ano – 2021
- Conteúdo do 9º ano para prova da 1ª série do Ensino Médio – 2021
- Conteúdo da 1ª série para prova da 2ª série do Ensino Médio – 2021
- Conteúdo da 2ª série para prova da 3ª série do Ensino Médio – 2021

3.2 Confira os conteúdos a serem cobrados no Anexo I deste edital.

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 da Prova de Bolsa: 30 de janeiro de 2021

EDITAL PARA PROVA DE BOLSA

4.3 Horário:

- Alunos que irão cursar do 6º ao 9º ano: das 9h às 10h30.
 - Com exceção dos alunos interessados no 9º ano na **Araribá**, que farão a prova às 11h.
- Alunos que irão cursar o Ensino Médio: das 11h às 12h30

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 das provas, 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 uso de máscaras e o respeito às medidas de segurança contra a Covid-19 são indispensáveis. Nossas unidades estão devidamente equipadas e sinalizadas com relação às ações de prevenção. Para entrar em nossos prédios, os candidatos e responsáveis passarão por aferimento de temperatura e, no caso de sintomas, o candidato deverá retornar para casa.

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

4.8 As provas e os cartões de respostas serão recolhidos.

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

4.10 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 e também na concorrência pelas vagas na turma desejada.

EDITAL PARA PROVA DE BOLSA

6.3 Para usufruir do benefício, o candidato deverá efetivar sua matrícula para o ano letivo de 2021 nas unidades do Colégio Ideal em Taguatinga, Águas Claras e Jardim Botânico **até o dia 06/02/2021, às 12h.**

6.4 Os percentuais de descontos são pessoais, intransferíveis e **incidirão sobre as mensalidades de março a dezembro de 2021**, excetuando a de fevereiro (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.

EDITAL PARA PROVA DE BOLSA

ANEXO I

Conteúdo das avaliações

Ano/série	Língua Portuguesa	Matemática
6º ano do fundamental	<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 do fundamental	<p>Introdução à Literatura (Sentidos da</p> <p>Linguagem: linguagem verbal e linguagem não verbal, denotação e conotação e texto literário e texto não literário; Gêneros Literários e Textuais).</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>

EDITAL PARA PROVA DE BOLSA

	<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>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>
<p>8º ano do fundamental</p>	<p>Verbo: Formas Nominais (Infinitivo, Gerúndio e Particípio); Modos Verbais (Indicativo, Subjuntivo e Particípio).</p> <p>Conjunção.</p>	<p>Números inteiros (operações fundamentais: adição, subtração, multiplicação e divisão);</p> <p>Expressões aritméticas envolvendo adição, subtração, multiplicação, divisão;</p>

EDITAL PARA PROVA DE BOLSA

	<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</p> <p>Crônica.</p> <p>Interpretação textual.</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>
<p>9º ano do fundamental</p>	<p>As dez classes morfológicas: 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>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, classificações, 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>

EDITAL PARA PROVA DE BOLSA

	<p>Interpretação de texto.</p> <p>Gêneros Literários.</p> <p>Gênero Narrativo: Conto, Características e estrutura da tipologia textual.</p>	<p>Expressões algébricas (monômios, polinômios, operações entre polinômios)</p> <p>Produtos notáveis.</p>
1ª série do médio	<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>Equações de 2º grau;</p> <p>Noções de funções.</p>
2ª série do médio	<p>Classicismo.</p> <p>Quinhentismo.</p> <p>Barroco.</p> <p>Arcadismo.</p> <p>Figuras de linguagem.</p> <p>Análise textual.</p>	<p>Geometria plana (triângulos e áreas de figuras planas);</p> <p>Geometria espacial (prismas);</p> <p>Trigonometria no triângulo retângulo;</p> <p>Funções afim e quadrática;</p> <p>Regra de 3 (simples e composta);</p> <p>Cálculo de porcentagens.</p>

EDITAL PARA PROVA DE BOLSA

	<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>3ª série do médio</p>	<p>Romantismo: Poesia e Prosa.</p> <p>Era Realista: Realismo; 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>Ciclo trigonométrico;</p> <p>Funções exponenciais, logarítmicas e trigonométricas;</p> <p>Matrizes e determinantes.</p>