



A ESCOLA BATISTA DE ITAPEVI, torna público o presente edital do Concurso de Bolsas de Estudos para o ano letivo de 2026, destinado a alunos que ingressarão no 6º ano do Ensino Fundamental II ou no Ensino Médio. As bolsas serão concedidas com base no desempenho acadêmico dos candidatos, por meio de avaliação escrita (prova objetiva e redação), e seguirão critérios específicos de classificação.

1. PÚBLICO-ALVO

Podem se inscrever estudantes:

- Estudantes matriculados no 5º ano do Ensino Fundamental I em 2025, concorrendo à vaga no 6º ano do Ensino Fundamental II em 2026;
- Estudantes matriculados no 9º ano do Ensino Fundamental II em 2025, concorrendo a 1ª série do Ensino Médio em 2026;
- Estudantes matriculados em qualquer série do Ensino Médio, que buscam continuidade de estudos com bolsa em 2026.
- Importante: Para concorrer às bolsas para a 2ª e 3ª séries do Ensino Médio em 2026, somente alunos já matriculados em nossa escola poderão participar do processo seletivo.

2. INSCRIÇÕES

- Período: de 13 de outubro a 31 de outubro de 2025
- Onde se inscrever:
 - → Online, pelo site oficial da Escola Batista, https://escolabatista.com.br/;
- Taxa de inscrição: Gratuita
- Documentação obrigatória no ato da inscrição:
 - a) RG ou Certidão de Nascimento do candidato;
 - b) Ficha de inscrição devidamente preenchida;
 - e) Concordância com os termos do edital, incluindo autorização para uso de imagem, se necessário.

3. ESTRUTURA DA PROVA

- Data: 23 de novembro de 2025 (domingo)
- Local: Escola Batista
- Abertura dos portões: 13h00
- Fechamento dos portões: 13h20 (não será permitida entrada após esse horário)
- Início da prova: 13h30
- Duração da prova: 2h30
- Redação (peso 2)
- Questões objetivas de múltipla escolha, com uma única alternativa correta.





3.2. Disciplinas cobradas:

- 5° e 9° ano do EF:
- → Língua Portuguesa
- → Matemática
- → Redação
- Ensino Médio:
- → Língua Portuguesa
- → Matemática
- → Redação

3.3. Regras para realização da prova:

- Documentos obrigatórios:
 - → RG ou documento com foto
- Materiais permitidos:
 - → Caneta azul ou preta (esferográfica)
 - → Lápis e borracha
- Saída do candidato:
 - → Apenas acompanhado do responsável legal ou com autorização escrita.
- Cada candidato poderá realizar a prova apenas uma vez.

4. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA REDAÇÃO

A redação será avaliada de acordo com os seguintes critérios:

- a) Uso da norma culta da Língua Portuguesa
- b) Ortografia
- c) Concordância nominal e verbal
- d) Regência verbal e nominal
- e) Colocação pronominal
- f) Organização das ideias e argumentação
- g) Vocabulário adequado
- h) Coerência e coesão textual
- i) Adequação ao gênero proposto
- j) Cumprimento da proposta de tema

5. CLASSIFICAÇÃO E RESULTADOS

5.1. Cálculo da nota final:

Nota final = (Prova objetiva + Redação)





5.2. Critérios de classificação:

- a) O candidato será automaticamente **eliminado** caso obtenha **nota inferior a 50%** em qualquer parte da prova.
- b) A concessão de bolsas seguirá critérios de pontuação e disponibilidade orçamentária da instituição.
- c) Serão concedidas **bolsas integrais ou parciais**, aplicadas exclusivamente sobre o valor das mensalidades escolares.

5.3. Entrevistas:

- Candidatos externos: passarão por entrevista com a equipe gestora da escola.
- Candidatos internos (já matriculados): não passarão por entrevista.

5.4. Critérios de desempate:

- 1. Maior pontuação na Redação
- 2. Maior pontuação em Língua Portuguesa
- 3. Maior pontuação em Matemática

5.5. Divulgação dos resultados:

- O resultado será divulgado até o dia 28 de novembro de 2025, no site da Escola Batista.
- Após a consulta do resultado, os responsáveis pelos candidatos aprovados deverão comparecer à secretaria da escola entre os dias 1, 2 e 3 de dezembro de 2025, para efetivação da matrícula presencial, mediante apresentação da documentação exigida.

6. VIGÊNCIA DAS BOLSAS

As bolsas de estudos concedidas terão início em janeiro de 2026, conforme segue:

- 6º ano do Ensino Fundamental II: vigência até o final do 6º ano.
- Ensino Médio: vigência até o final da série.

7. MANUTENÇÃO, CESSÃO E PERDA DA BOLSA

A bolsa de estudos poderá ser suspensa ou cancelada caso ocorra:

- a) Frequência inferior a 90% das aulas;
- b) Média anual inferior a 6,0 em qualquer disciplina;
- c) Infração ao Regimento Escolar ou descumprimento de cláusulas contratuais;
- d) Atos graves de indisciplina;

8. DISPOSIÇÕES FINAIS

- Todos os horários seguem o horário oficial de Brasília.
- Não haverá revisão ou recurso das provas aplicadas.
- Os casos omissos ou situações não previstas neste edital serão resolvidos pela **Direção da Escola Batista**.





9. TIPOS DE DESCONTO E QUANTIDADE DE BOLSAS CONCEDIDAS

As bolsas de estudo concedidas no Concurso obedecerão à disponibilidade estipulada pela mantenedora da Escola Batista e serão aplicadas sobre o valor das mensalidades escolares vigentes no momento da matrícula.

9.1. Bolsas para o 6º ano do Ensino Fundamental – 2026

Quantidade de Bolsas	Percentual de Desconto
2 (duas) bolsas	60% - 1º colocado
2 (duas) bolsas	40% - 2º colocado

9.2. Bolsas para o Ensino Médio – 2026

1ª Série

Quantidade de Bolsas	Percentual de Desconto
2 (duas) bolsas	60% - 1º colocado
2 (duas) bolsas	40% - 2º colocado

2ª Série

Quantidade de Bolsas	Percentual de Desconto
2 (duas) bolsas	60% - 1º colocado
2 (duas) bolsas	40% - 2º colocado

3ª Série

Quantidade de Bolsas	Percentual de Desconto
2 (duas) bolsas	60% - 1º colocado
2 (duas) bolsas	40% - 2º colocado

10. REGRAS SOBRE OS DESCONTOS CONCEDIDOS

10.1. Condições Gerais

- Os descontos obtidos são pessoais, intransferíveis e não cumulativos com outros benefícios, como descontos por irmãos, convênios empresariais, campanhas promocionais ou bolsas sociais.
- Os percentuais de desconto são aplicados exclusivamente sobre o valor das mensalidades referentes à matriz curricular regular.
- Os valores adicionais como material didático, uniforme, transporte escolar, alimentação, excursões, atividades optativas, período integral, entre outros, não estão incluídos no benefício da bolsa.
- Os descontos não serão aplicados à 1ª parcela da anuidade de 2026, devendo esta ser quitada integralmente.





10.2. Validade e Manutenção dos Descontos

- O desconto será aplicado a partir da matrícula e terá validade conforme a série/etapa indicada no edital.
- A manutenção do desconto está condicionada ao cumprimento dos critérios acadêmicos, comportamentais e administrativos previstos no item "9. Manutenção, Cessão ou Perda da Bolsa".

11. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO – 5º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

A seguir, estão listados os conteúdos que poderão ser abordados na prova do Concurso de Bolsas para candidatos ao 6º ano do Ensino Fundamental em 2026, oriundos do 5º ano:

11.1. LÍNGUA PORTUGUESA

- Leitura, interpretação e produção de textos nos gêneros: **notícia, carta pessoal e texto teatral**.
- Classes gramaticais: substantivo, adjetivo, artigo, pronomes pessoais e verbos.
- **Verbo**: tempos principais (presente, passado e futuro); emprego correto das terminações -am / -ão (futuro) e -ram / -rão (passado e futuro).
- Concordância nominal e verbal em diferentes contextos.
- Divisão silábica: regras básicas, encontros vocálicos.
- **Sílabas tônicas e átonas**: classificação das palavras quanto à sílaba tônica (oxítonas, paroxítonas e proparoxítonas).
- Artigos definidos e indefinidos: conceito e uso em contextos variados.
- Ortografia:
 - \rightarrow Emprego das letras **x** e **ch**;
 - → Diferenciação de sons da letra x;
 - \rightarrow Uso correto das letras **g** e **j**;
 - → Uso da letra **h** no início das palavras;
 - → Uso das terminações -ez / -eza;
 - → Uso das terminações -oso / -osa e -isar / -izar.
- **Pontuação**: uso adequado dos principais sinais de pontuação em diferentes situações textuais.

11.2. MATEMÁTICA

- Sistema de Numeração Decimal (de centenas de milhar até milhão): leitura, escrita, composição, decomposição, antecessor, sucessor, ordem crescente e decrescente, valor posicional.
- As quatro operações com números até a casa do milhão.
- Multiplicação por dois algarismos.
- Fração: conceito, fração de figuras e fração de quantidades.





- Resolução de problemas envolvendo:
 - → Adição, subtração, multiplicação, divisão
 - → Frações
 - → Situações-problema com múltiplas possibilidades
- Sistema Monetário: real e centavos.
- Grandezas e Medidas:
 - → Massa
 - → Capacidade
 - → Comprimento
 - → Tempo
- Área e perímetro de polígonos.
- Leitura e interpretação de gráficos e tabelas

12. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO – 9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL (Ingresso em 2026)

A seguir estão os conteúdos que poderão ser cobrados na prova para candidatos ao 1º ano do Ensino Médio em 2026, oriundos do 9º ano do Ensino Fundamental:

12.1. LÍNGUA PORTUGUESA

- Interpretação de texto
- Ortografia
- Orações subordinadas substantivas
- Preposições 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 do objeto
- → Transitividade verbal
- → Complemento verbal e nominal
- → Adjunto adverbial e adnominal
- → Aposto e vocativo
- Vozes verbais
- Uso da vírgula
- Linguagem denotativa e conotativa
- Redação (texto dissertativo ou opinativo, com base em tema proposto)

12.2. MATEMÁTICA

Conjuntos Numéricos

- Números Reais
- Conjuntos dos Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais
- Fração geratriz
- Número Pi

Potenciação e Radiciação

- Potenciação com base real e expoente inteiro ou fracionário
- Propriedades das potências
- Notação científica

Radiciação

- Raiz quadrada aproximada
- Raiz quadrada por fatoração
- Raiz de índice *n* por fatoração

Geometria – Triângulos

- Ângulos nos triângulos
- Soma dos ângulos internos e externos
- Triângulos isósceles e equiláteros
- Congruência de triângulos
- Propriedades da mediana, altura e bissetriz do triângulo isósceles
- Propriedades dos ângulos internos do triângulo equilátero

Geometria - Quadriláteros

- Soma dos ângulos internos
- Classificação dos paralelogramos e trapézios
- Propriedades dos paralelogramos e trapézios

Geometria - Polígonos

- Elementos dos polígonos
- Número de diagonais
- Soma dos ângulos internos e externos (polígonos convexos regulares e irregulares)







Áreas e Volumes

- Área de quadriláteros, triângulos e círculo
- Volume de prismas retangulares (paralelepípedos)

Álgebra

- Monômios e polinômios:
 - → Expressões algébricas
 - → Valor numérico
 - → Operações com monômios e polinômios

Análise Combinatória

• Princípio da contagem e princípio multiplicativo

Equações e Sistemas

- Frações algébricas:
 - → Valor numérico e simplificação
 - → Adição, subtração, multiplicação e divisão
 - → MMC de polinômios e redução ao mesmo denominador
- Equações do 1º grau:
 - → Com uma incógnita
 - → Fracionárias
 - → Literais
- Sistemas de equações do 1º grau com duas incógnitas:
 - → Representação gráfica
 - → Solução algébrica

12. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO – ENSINO MÉDIO (Ingresso em 2026)

Os candidatos ao Ensino Médio deverão se preparar com base nos conteúdos listados abaixo, abrangendo as disciplinas de Língua Portuguesa e Matemática.

12.1. LÍNGUA PORTUGUESA

- Interpretação de textos literários curtos, jornalísticos, publicitários e tiras cômicas.
- Ortografia oficial.
- Oração subordinada substantiva.
- Preposições e conjunções: identificação e uso adequado.
- Figuras de linguagem:
 - → Metáfora
 - → Aliteração
 - → Assonância
 - → Comparação







- → Onomatopeia
- → Prosopopeia
- → Anáfora
- → Eufemismo
- → Ironia
- → Antítese
- → Paradoxo
- Sintaxe:
 - → Tipos de sujeito e predicado
 - → Predicativo do sujeito e do objeto
 - → Transitividade verbal
 - → Complemento verbal e nominal
 - → Adjunto adverbial e adnominal
 - → Aposto e vocativo
- Vozes verbais: ativa, passiva e reflexiva.
- Uso da vírgula em contextos diversos.
- Linguagem denotativa e conotativa.
- **Redação**: produção de texto dissertativo-argumentativo, com avaliação baseada em critérios como coerência, coesão, estrutura, domínio da norma padrão, e desenvolvimento da proposta.

12.2. MATEMÁTICA

1. Números e Operações

- Operações com números racionais: frações e decimais
- Potenciação e radiciação: propriedades, notação científica, ordem de grandeza
- Múltiplos, divisores e números primos

2. Álgebra

- Expressões algébricas: simplificação, fatoração e operações
- Equações do 1º grau: resolução e aplicação em problemas
- Equações do 2º grau: fórmula de Bhaskara, raízes e problemas contextualizados
- Sistemas de equações do 1º grau: métodos da adição e substituição

Funções:

- Função do 1º grau: gráfico, domínio, imagem e interpretação
- Função do 2º grau: gráfico (parábola), vértice, raízes e concavidade

3. Geometria

- Teorema de Pitágoras: aplicação em triângulos retângulos
- Semelhança de triângulos
- Relações métricas no triângulo retângulo
- Razões trigonométricas básicas: seno, cosseno e tangente
- Polígonos: propriedades e soma dos ângulos internos





- Área e perímetro de figuras planas: triângulo, quadrado, retângulo, trapézio, paralelogramo, círculo
- Volume de sólidos geométricos: cubo, paralelepípedo e cilindro

4. Estatística e Probabilidade

- Leitura e interpretação de gráficos: barras, setores, linhas
- Média, mediana e moda
- Noções básicas de probabilidade: eventos simples e espaço amostral

5. Grandezas e Medidas

- Conversão de unidades: comprimento, área, volume, massa e tempo
- Regra de três simples e composta
- Porcentagem: cálculo e aplicação em problemas
- Juros simples: fórmula, interpretação e aplicações práticas

Local de realização das provas:

Escola Batista

Rua Joaquim Nunes, 159 - Centro - Itapevi - SP

L Informações adicionais: (11) 4141 4165

Site: https://escolabatista.com.br/