

## EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO N.º 04/2026 - CONCESSÃO DE BOLSA DE ESTUDOS PARA O ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS E ENSINO MÉDIO ANO LETIVO DE 2026

**IMPORTANTE: Concurso válido para novos alunos.**

### RECOMENDAMOS A LEITURA ATENTA DO PRESENTE REGULAMENTO

Este regulamento tem a finalidade de normatizar a concessão de bolsas de estudo, para o Ensino Fundamental Anos Finais e Ensino Médio, tornando públicos os procedimentos, critérios e normas para o Processo Seletivo de alunos bolsistas para o ano letivo de 2026, oferecendo bolsas integrais e parciais. Este Processo Seletivo é organizado e coordenado pelo Colégio de São José.

As bolsas são concedidas pela Instituição por mera liberalidade, com o objetivo de oportunizar alunos de bom desempenho acadêmico e baixa renda financeira/familiar, oferecendo um benefício na manutenção dos estudos em uma instituição de ensino de excelência.

### BOLSAS DE ESTUDO

- O PROGRAMA DE BOLSA do Colégio de São José é um programa de promoção e divulgação de oportunidades de bolsas de estudo exclusivas para alunos na faixa etária de até 17 (dezessete) anos de idade, a serem matriculados no Ensino Fundamental Anos Finais e Ensino Médio;
- O Concurso de Bolsas é uma prova, específica para cada turma do Ensino Fundamental Anos Finais e Ensino Médio, que avalia o conhecimento do aluno e conforme a pontuação obtida na prova será atribuído um percentual de desconto nas mensalidades para o ano letivo de 2026;
- A verificação do aproveitamento escolar compreenderá a avaliação da aprendizagem nas classes do Ensino Fundamental Anos Finais e Ensino Médio com a obtenção de nota mínima de 7,0 (sete).

### AS BOLSAS SERÃO DISTRIBUÍDAS DA SEGUINTE FORMA:

- **2 (duas) bolsas de estudos de 100% (cem por cento) a serem concedidas aos alunos que forem classificados em 1º (primeiro) lugar no ranking de acertos nas avaliações;**

- **2 (duas) bolsas parciais de 50% (cinquenta por cento), desde que, o mínimo de 70% seja atingido na sua pontuação;**
- **4 (quatro) bolsas parciais de 40% (quarenta por cento), desde que, o mínimo de 60% seja atingido na sua pontuação;**
- **6 (seis) bolsas de estudo de 30% (trinta por cento), a serem concedidas aos alunos que forem classificados em 3º (terceiro) e 4º (quarto) lugares no ranking de acertos nas avaliações, desde que, o mínimo de 50% seja atingido na sua pontuação;**
- **8 (oito) bolsas de estudo de 15% (quinze por cento), a serem concedidas aos alunos que forem classificados em 5º (quinto), 6º (sexto), 7º (sétimo) e 8º (oitavo) lugares no ranking de acertos nas avaliações, desde que, seja atingido de 49% até 35% na sua pontuação.**
- As bolsas de estudos poderão ser canceladas a qualquer tempo, em caso de cometimento de ato indisciplinar escolar, ato infracional, comportamentos dos responsáveis legais em desrespeito aos docentes ou discentes ou a boa-fé e ética; não cumprimento do Regimento Escolar do Colégio e, ainda, em caso de constatação de falsidade das informações prestadas pelo bolsista ou seu responsável, ou de inidoneidade de documento apresentado.
- Para a manutenção da bolsa, serão necessários a avaliação do rendimento escolar do aluno durante o ano letivo e o cumprimento das regras do Regimento Escolar do Colégio de São José.
- Não haverá revisão de avaliações. Os percentuais da bolsa, provas e outras atividades relacionadas ao concurso poderão ser cancelados a qualquer momento pela comissão organizadora. O prazo para EFETIVAÇÃO DA MATRÍCULA e garantia do desconto conquistado será até o dia 31/10/2026, a partir da divulgação dos resultados, conforme cronograma.

### ORIENTAÇÕES IMPORTANTES PARA AS AVALIAÇÕES

- O candidato deverá comparecer ao local da prova com antecedência mínima de 15 minutos, portando documento de identidade original com foto.
- Para a realização da prova, o candidato deverá estar portando apenas lápis preto comum ou lapiseira, borracha para lápis, caneta esferográfica – com tinta azul ou preta. Não será permitido ao candidato emprestar ou tomar emprestado qualquer tipo de material.

- Não será permitida, durante a realização da prova, a utilização de materiais de apoio, por exemplo, formulários ou similares, bem como o uso de aparelhos eletrônicos, tais como: régua de cálculo, calculadora, telefone celular, smartphone, tablets, relógios, gravadores ou similares. Não será permitido ao candidato usar boné, chapéu, gorro, viseira, lenço de cabelo, cachecol ou óculos escuros. O candidato também não poderá portar folhas avulsas de qualquer tipo, anotações, livros, resumos, dicionário, cadernos ou quaisquer outros tipos de objetos que não os autorizados.
- Será permitido levar água e lanche simples (bolacha, barra de cereal, chocolate) para consumo individual durante a prova.
- Os aplicadores e fiscais de prova poderão vetar o uso de instrumentos sobre os quais sejam levantadas dúvidas quanto à possibilidade de recebimento de mensagens de qualquer natureza.
- Parágrafo Único – Será eliminado da seleção o candidato que tentar se comunicar com outros candidatos durante os testes ou, ainda, que tentar usar meios ilícitos para a resolução das provas.
- Somente os candidatos poderão ter acesso aos locais de aplicação de prova. Os responsáveis e familiares deverão permanecer em locais previamente determinados, mantendo silêncio aguardando o término da prova.

## CRONOGRAMA

O processo para concessão de Bolsa de Estudos será realizado de acordo com o seguinte cronograma:

Descrição	Datas
Publicação do Edital 2026, no site do Colégio de São José <a href="https://www.csjmaceio.com.br/">https://www.csjmaceio.com.br/</a>	11/09/2025
Período de Inscrições	11/09/2025 a 30/09/2025
Realização das Provas	06/10/2025 e 08/10/2025 às 14 horas
Divulgação do Resultado	20/10/2025 a 23/10/2025
Realização das Matrículas 2026 para garantia do desconto	27/10/2025 a 31/10/2025

## A CLASSIFICAÇÃO

- A classificação não implica a efetivação da matrícula ou a concessão da bolsa de estudo. Após feita a comunicação oficial aos alunos classificados, será marcada, pela Escola, uma entrevista individual com o setor de Orientação Pedagógica, ao qual caberá a decisão final sobre a concessão ou não da bolsa.
- O Colégio de São José se reserva o direito de substituir pelos próximos classificados (da lista de espera) aqueles candidatos que não efetivarem a matrícula até a data determinada.

*ASBEAS – Colégio de São José*

### ANEXO I

**Caro(a) aluno(a),**

Seja bem-vindo(a) ao Colégio de São José!

Para a Prova do Concurso de Bolsas, revise atentamente os conteúdos listados abaixo. Eles correspondem à série que você está cursando no ano letivo de 2025.

Desejamos a você ótimos estudos e sucesso na prova!

Atenciosamente,

Colégio de São José

### ASSUNTOS PARA A PROVA – 2026

DISCIPLINAS	LINGUA PORTUGUESA 06/10/2025	REDAÇÃO 06/10/2025	MATEMÁTICA 08/10/2025
<b>5º ANO QUE FARÁ 6º ANO 2026</b>	Gênero textual Verbos número e pessoa. Adjetivos. Adjetivos pátrios. Grau do adjetivo Locução adjetiva Grau do substantivo. Ortografias: ÊS, ESA, ENSE, OSO, OSA e EZA, Abreviaturas Ortografia EZ. Pronomes: possessivos e demonstrativos. Artigos: definidos e indefinidos	Produção textual Narração	Divisão Multiplicação Fração Números decimais. Sólidos geométricos. Sistema de numeração decimal. Expressão numérica. Porcentagem

<p><b>6º ANO QUE FARÁ 7º ANO 2026</b></p>	<p>Substantivo Adjetivo Pronomes Verbo (Conceito e modos verbais) Interpretação de texto</p>	<p>Produção textual Conto de Humor</p>	<p>Números decimais; potenciação; ângulos e polígonos; equação do 1º grau; Situações problemas envolvendo as operações matemáticas.</p>
<p><b>7º ANO QUE FARÁ 8º ANO 2026</b></p>	<p>Fonemas Figuras de linguagem (Metáfora, comparação, metonímia, personificação) Advérbios e locuções adverbiais Tipos de sujeito (Simples e composto) Concordância verbal Interpretação de texto</p>	<p>Produção textual Relatos</p>	<p>Equação polinomial do 1º grau; Circunferência e círculo; polígonos; Estatística básica.</p>
<p><b>8º ANO QUE FARÁ 9º ANO 2026</b></p>	<p>Tipos de sujeito Tipos de predicado Adjunto adverbial Adjunto adnominal Complemento nominal Aposto e vocativo Interpretação de texto</p>	<p>Produção textual Artigo de opinião</p>	<p>Estatística; Circunferência, círculo e cilindro; polígonos; Equação do 2º grau.</p>
<p><b>9º ANO QUE FARÁ 1ª SÉRIE 2026</b></p>	<p>Interpretação textual; Análise morfossintaxe; Concordância verbal; Concordância nominal; Regências verbal e nominal; Crase; Colocação pronominal.</p>	<p>Produção textual Gênero: Dissertativo-argumentativo As três partes do texto: introdução, desenvolvimento e conclusão Uso do repertório sociocultural na discussão e defesa de um ponto de vista. Observação: correção pela matriz do ENEM Competências e habilidades desenvolvidas no texto.</p>	<p>Razões trigonométricas no triângulo retângulo; Teorema de Tales; Teorema de Pitágoras; Equações Função afim e quadrática.</p>

<p><b>1ª SÉRIE QUE FARÁ 2ª SÉRIE 2026</b></p>	<p>Interpretação textual 2a série Leitura e interpretação de textos Interpretação de imagens e charges. Linguagem verbal e não verbal</p> <p>Classes gramaticais; Período composto por coordenação e subordinação; Acentuação; Pontuação; Regência nominal e verbal</p>	<p>Produção textual Gênero: Dissertativo-argumentativo As três partes do texto: introdução, desenvolvimento e conclusão Uso do repertório sociocultural na discussão e defesa de um ponto de vista. Observação: correção pela matriz do ENEM Competências e habilidades desenvolvidas no texto.</p>	<p>Trigonometria: Razões trigonométricas no triângulo retângulo (SENO, COSSENO E TANGENTE); Matemática financeira: Juros simples e composto; Áreas de figuras planas.</p>
<p><b>2ª SÉRIE QUE FARÁ 3ª SÉRIE 2026</b></p>	<p>3a série Coesão e coerência Intertextualidade é interdiscursividade Leitura e compreensão de textos</p> <p>Classes gramaticais; Período composto por coordenação e subordinação; Acentuação; Pontuação; Regência nominal e verbal</p>	<p>Produção textual Gênero: Dissertativo-argumentativo As três partes do texto: introdução, desenvolvimento e conclusão Uso do repertório sociocultural na discussão e defesa de um ponto de vista. Observação: correção pela matriz do ENEM Competências e habilidades desenvolvidas no texto.</p>	<p>Áreas de figuras planas Trigonometria no triângulo retângulo: Relação de seno, cosseno e tangente Trigonometria na circunferência: Equações trigonométricas</p>