

EDITAL DE SELETIVA DE BOLSAS – COLÉGIO SANTO ANTÔNIO 2026  
4º Concurso de Bolsas “Vem ser CSA”

A DIREÇÃO DO COLÉGIO SANTO ANTÔNIO, mantido pela Congregação de Santa Dorotéia do Brasil, no uso de suas atribuições e em conformidade com sua política institucional de concessão de descontos, torna público o presente Edital da Seletiva Santo Antônio 2026, que regulamenta o processo de seleção de alunos para o ano letivo de 2026.

### 1. DO OBJETO

A Seletiva Santo Antônio 2026, destinada aos estudantes do Ensino Fundamental e Ensino Médio, tem como objetivo oferecer à comunidade escolar a oportunidade de ingresso em um ambiente educativo de excelência, fundamentado em valores cristãos e doroteanos, que promovem o desenvolvimento integral dos estudantes — intelectual, humano e espiritual.

### 2. DOS PARTICIPANTES

Poderão participar da Seletiva Santo Antônio 2026/2 estudantes matriculados em outras instituições de ensino, que desejarem ingressar no Colégio Santo Antônio em 2026/2, conforme disponibilidade de vagas..

### 3. DAS VAGAS E DOS DESCONTOS

A Seletiva Santo Antônio 2026 disponibilizará bolsas de desconto sobre o valor das mensalidades escolares de 2026, conforme o desempenho do candidato na avaliação classificatória.

NÚMERO DE ACERTOS 1º, 3º e 5º ano	NÚMERO DE ACERTOS 6º ao 7º ano	NÚMERO DE ACERTOS Ensino Médio	DESCONTO OBTIDO
10	15 a 17	23 a 25	10%
11	18 a 20	26 a 29	20%
12 e 13	21 a 23	30 a 34	30%
14 a 15	24 a 26	35 a 39	40%
16 a 19	27 a 29	40 a 44	50%
20	30	45	100%

#### Observações:

- Os descontos concedidos são válidos exclusivamente para o ano letivo de 2026.
- O percentual de desconto será aplicado sobre o valor bruto das mensalidades, de fevereiro a dezembro de 2026.
- As vagas estão disponíveis para estudantes do 1º, 3º, 5º, 6º e 7º ano do Ensino Fundamental e para as 3 séries do Ensino Médio. Não há vagas para estudantes de 2º,

4º, 8º e 9º ano do Ensino Fundamental.

#### 4. DA INSCRIÇÃO

As inscrições deverão ser realizadas online, no link do Colégio Santo Antônio <https://forms.gle/fZsUmeZNiJbkdCXe9>, conforme as etapas abaixo:

1. Preencher o formulário de inscrição com todos os dados solicitados;
2. Efetuar o pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 20,00 (vinte reais) via Pix;
3. Encaminhar o comprovante de pagamento para whats (91) 8407-8524.

Chave Pix: CNPJ 10847747004201

Período de inscrição:

- Abertura: 20/05/2026
- Encerramento: 20/06/2026

**Importante:**

A taxa de inscrição não será reembolsada em caso de desistência ou ausência no dia da prova. Caso o aluno necessite de adaptação na prova, deverá apresentar comprovação e informar na ficha de inscrição.

#### 5. DA PROVA

A prova será presencial, no Colégio Santo Antônio, no dia 24 de junho de 2026 (quarta-feira), das 14h às 17h.

- Composição da prova:
  - 1º, 3º e 5º ano: 20 questões objetivas de múltipla escolha;
  - 6º e 7º Ano: 30 questões objetivas de múltipla escolha;
  - EM: 45 questões objetivas de múltipla escolha.
- As questões abrangem conteúdos de Língua Portuguesa e Matemática.
- O candidato deverá comparecer ao local de prova até as 13h30, portando:
  - Documento oficial com foto;
  - Caneta esferográfica transparente de tinta preta, lápis e borracha.

Será eliminado o candidato que:

- Chegar após o horário de fechamento dos portões;



COLÉGIO  
**SANTO ANTÔNIO**  
IRMÃS DOROTÉIAS DA FRASSINETTI  
BELÉM - PARÁ



- Utilizar aparelhos eletrônicos durante a prova;
- Comunicar-se com outros participantes durante a realização da avaliação.

## 6. DO RESULTADO

O resultado da Seletiva Santo Antônio 2026/2 será divulgado a partir do dia 26 de junho, às 9h na Central de Atendimento do Colégio e por e-mail do candidato ou responsável disponibilizado na inscrição do participante. Os responsáveis pelos candidatos classificados serão contatados para agendamento de entrevista pedagógica e orientações sobre a matrícula.

## 7. DA MATRÍCULA

O período de matrícula para os estudantes classificados será de 26 /06/2026 a 30/06/2026.

Documentos necessários:

- Ficha de matrícula preenchida e assinada;
- RG e CPF do responsável financeiro;
- CPF do aluno;
- Certidão de nascimento;
- Comprovante de residência atualizado;
- Histórico escolar ou declaração de transferência;
- Ficha de entrevista pedagógica;
- Comprovante de pagamento da matrícula.

O não comparecimento dentro do prazo implicará perda da vaga e do desconto obtido.

## 8. DA VALIDADE DA SELETIVA

Os descontos concedidos na Seletiva Santo Antônio 2026:

- São válidos apenas para o segundo semestre ano letivo de 2026;
- Não são cumulativos com outros benefícios institucionais;
- Não são transferíveis para outro estudante ou período letivo.

## 9. DA PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS



COLÉGIO  
**SANTO ANTÔNIO**  
IRMÃS DOROTÉIAS DA FRASSINETTI  
BELÉM - PARÁ



9.1 O tratamento de dados pessoais e dados pessoais sensíveis realizado pelo Colégio está de acordo com a legislação relativa à privacidade e à proteção de dados pessoais no Brasil, tais como a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (Lei nº 13.709/2018).

9.2 O Colégio mantém sigilo sobre as informações pessoais de seus clientes, entregues de forma voluntária ou não, controlando o acesso às informações e garantindo a disponibilidade, a integridade, a confidencialidade e a autenticidade.

9.2.2 O Colégio se compromete a advertir e conscientizar colaboradores, prepostos, subcontratados e outros que possam ter acesso às informações sobre o dever de confidencialidade e sigilo, firmando termo de sigilo com eles.

9.3 A finalidade específica do tratamento dos dados é a seleção de adolescente para receber bolsas parciais de estudos para cursar a educação Básica no Colégio.

## 10. DA DESISTÊNCIA

Em caso de desistência da matrícula antes do início das aulas do segundo semestre, haverá devolução de 80% do valor pago na matrícula, retendo-se 20% como taxa administrativa.

Após o início do período letivo, não haverá devolução de valores.

## 11. DISPOSIÇÕES GERAIS

- O ato de inscrição implica aceitação plena das disposições deste edital;
- Não haverá segunda chamada da Seletiva Santo Antônio 2026;
- Os candidatos não poderão levar a prova após a aplicação;
- Casos omissos serão resolvidos pela Direção do Colégio Santo Antônio, sendo suas decisões soberanas e irrecorríveis.

Belém, 20 de maio de 2026.

A DIREÇÃO  
Colégio Santo Antônio  
*Mantido pela Congregação de Santa Dorotéia do Brasil*

Anexo

**CONTEÚDOS – TESTE DE SELEÇÃO**

**Ensino Fundamental I**

1º ano	3º ano	5º ano
<p><b>LÍNGUA PORTUGUESA</b></p> <p>1-Quantidade de letras 2.Identificação de consoante e vogais 3.Distinção letras, números e símbolos; 4.Composição e decomposição de palavras por meio de sílabas; 5-Rimas.</p>	<p><b>LÍNGUA PORTUGUESA</b></p> <p>1. Leitura Interpretação de texto; 2.Substantivo próprio, comum e coletivo; 3. Divisão silábica; 4.Pontuação; 5.Classificação da palavra ao número de sílabas:</p>	<p><b>LÍNGUA PORTUGUESA</b></p> <p>1.Interpretação de texto; 2.Classes gramaticais: substantivo, adjetivo, artigo, verbo e pronomes pessoais, possessivos e demonstrativos 3. Concordância verbal; 4.Classificação quanto à sílaba tônica e ao número de sílabas. 5.Sinais de pontuação; 6.Sujeito e predicado</p>
<p><b>MATEMÁTICA</b></p> <p>1.Sequência numérica; 2.Figuras geométricas; 3.Noção básica de comprimento (curto, longo), peso (leve, pesado) e volume (cheio, vazio).  4.Noções básicas de adição e subtração com objetos: 5. Contagem de objetos crescente e decrescente 6.Associação de números às suas quantidades correspondentes.</p>	<p><b>MATEMÁTICA</b></p> <p>1.Operações: problemas envolvendo adição e subtração). 2.Números: Contagem exata; Contagem por meio de diferentes agrupamentos (dezena, dúzia e meia dúzia); • Quantificação de elementos de coleções; • Leitura e escrita de números 4-Medidas de tempo; 5. *Medida de capacidade e de massa (grama, quilograma, litro, mililitro) 6. Sistema monetário brasileiro;</p>	<p><b>MATEMÁTICA</b></p> <p>Resolução de problemas: multiplicação e divisão Classificação e representação de dados em tabelas e gráficos; Grandeza e Medidas: Medida de tempo, massa, comprimento e capacidade; Geometria - Figuras geométricas planas: quadriláteros, triângulos, pentágonos e hexágonos; Ângulos retos e não retos; Simetria de reflexão. Sistema monetário brasileiro;Números Representação fracionária dos números racionais; Resolução de problemas envolvendo os significados das frações: quociente e relação parte-todo; Comparação e ordenação de frações: frações maiores e menores que a unidade; Frações equivalentes; Adição e subtração de frações.</p>

**Ensino Fundamental II**

A Avaliação será composta de 15 questões de Língua Portuguesa e 15 questões de Matemática.



6º ano	7º ano
<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>  1- Leitura e Interpretação textual; 2- Interjeições; 3- Preposição e Locução Prepositiva; 4 - Sinais de Pontuação ( Exclamação, Interrogação e Ponto Final) e 5- Os sentidos das palavras (duplo sentido).	<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>  1- Modos verbais (indicativo e imperativo); 2- Advérbio; 3- Frase; 4- Frase e oração; 5- Sujeito (simples, composto e desinencial) e predicado e 6- Conjunção (tempo, adição, contraste, conclusão e explicação).
<b>MATEMÁTICA</b>  1- Operações com números racionais; 2- Porcentagem, números decimais e fracionárias; 3- Representação fracionária dos números racionais; 4- Números decimais e Múltiplos e submúltiplos das unidades de medidas.	<b>MATEMÁTICA</b>  1- Números decimais e porcentagem; 2- Operações com números decimais; 3- Medida de comprimento, tempo e temperatura; 4- Medidas de superfície, ampliação e redução de figuras; 5- Medida de volume, capacidade e massa e 6- Probabilidade e estatística.

### 9º ano e Ensino Médio

A Avaliação será composta de 22 questões de Língua Portuguesa e 23 questões de Matemática.

1ª série EM	2ª série EM	3ª série EM
<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>  1- Leitura e interpretação de textos; 2- Classes gramaticais; 3- Tipologia Textual; 4- Processo de formação de palavras; 5- Denotação e Conotação;	<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>  1- Figuras de pensamento; 2- Termos da oração (sujeito, predicado, objeto direto, objeto indireto, adjunto adverbial, aposto e vocativo); 3- Sintaxe e pontuação e	<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>  1- Orações coordenadas assindéticas e sindéticas; 2- Orações subordinadas substantivas; 3- Modalização deôntica;



6- Reconhecimento de gêneros textuais e 7- Figuras de Linguagens	4- Movimentos argumentativos.	4- Orações subordinadas adverbiais e 5- Emprego da vírgula.
<b>MATEMÁTICA</b>  1- Relações trigonométricas; 2- Razões trigonométricas; 3- Relação Binária e função; 4- Função Afim; 5- Probabilidade e 6- Estatística	<b>MATEMÁTICA</b>  1- Matemática Financeira I; 2- Introdução à Estatística 3- Área por decomposição; 4- Sequência; 5- Medições indiretas e 6- Área de triângulos e quadriláteros	<b>MATEMÁTICA</b>  1- Probabilidade I (espaço amostral); 2- Probabilidade II (outros problemas); 3- Pirâmides; 4- Estatística 5- Cilindros 6- Cones