

Edital do 2º Concurso de Bolsas “Vem ser CSA”

Edital de concurso de bolsas de estudo com recursos decorrentes do Colégio Santo Antônio.

A Direção do Colégio Santo Antônio, mantido pela Congregação de Santa Dorotéia do Brasil, no uso de suas atribuições regimentais, em consonância com o Regimento Escolar, bem como com a legislação em vigor, torna público o Edital do processo seletivo para bolsas de estudo para o ano letivo de 2025, destinado a estudantes de escolas públicas ou privadas de Ensino Fundamental, da cidade de Belém, de acordo com os seguintes critérios:

1. DO OBJETO

O objeto do presente Edital é a oferta de 36 bolsas de estudo integrais ou parciais (100% ou 50% de gratuidade nas mensalidades escolares), observando-se a oferta e correspondente alocação nos níveis de ensino apresentados abaixo:

Série	Quantidade de Bolsa Integrais	Quantidade de Bolsas Parciais (50%)
1º ano - Ensino Fundamental	1 vaga	1 vaga
2º ano - Ensino Fundamental	1 vaga	5 vagas
3º ano - Ensino Fundamental	1 vaga	3 vagas
4º ano - Ensino Fundamental	1 vaga	3 vagas
5º ano - Ensino Fundamental	–	1 vaga
6º ano - Ensino Fundamental	1 vaga	1 vaga
7º ano - Ensino Fundamental	1 vaga	1 vaga
8º ano - Ensino Fundamental	–	1 vaga
9º ano - Ensino Fundamental	1 vaga	1 vaga
1ª Série do Ensino Médio	1 vaga	3 vagas
2ª Série do Ensino Médio	1 vaga	3 vagas
3ª Série do Ensino Médio	1 vaga	3 vagas

2. DOS CANDIDATOS E CANDIDATAS

Poderão participar do respectivo processo de seleção todos os candidatos e candidatas que cumpram os requisitos deste Edital e, tempestivamente, apresentarem a documentação completa solicitada.

Parágrafo único: As bolsas de estudo de que trata este Edital terão vigência para o ano letivo de 2025.



3. DAS CONDIÇÕES PARA OBTER UMA BOLSA DE ESTUDO INTEGRAL OU PARCIAL

Para estar apto a obter uma bolsa de estudo integral ou parcial os candidatos e candidatas deverão:

- Residir em Belém ou em cidades vizinhas;
- Ter frequentado escola pública no ano de 2024 ou ter sido bolsista CEBAS na escola de origem.
- Ser disciplinado e dotado de iniciativa;
- Ter média bimestral/trimestral mínima de 7,0 em todas as disciplinas;
- Ter ao menos 90% de frequência escolar;
- Realizar as avaliações de Língua Portuguesa e Matemática na data e horário definidos neste edital e obter nota superior a 80% em cada um dos componentes.

4. DAS CONDIÇÕES PARA INSCRIÇÃO

Para efetuar a inscrição no processo de seleção de bolsas de estudo os candidatos e candidatas deverão:

- I. Comparecer ao Colégio Santo Antônio e registrar estar ciente das Políticas de Proteção de Dados adotadas para o processo de concessão de benefícios em bolsas de estudo;
- II. Preencher ficha de cadastro;
- III. Apresentar RG e CPF;
- IV. Anexar a essa ficha boletim do aluno do ano de 2024;
- V. Declaração de quitação de débitos para caso de aluno oriundo de escola privada.

LINK para inscrição: <https://forms.gle/jS24A8ebQXhrMAKk7>

5. DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

ATIVIDADE	DATA/PERÍODO	LOCAL
Publicação do Edital	7/10/2024	No site do Colégio - Link
Inscrição Presencial ou Digital	07/10 a 28/10, às 12h	No Setor Administrativo do Colégio, de segunda a sexta, no horário de 7h30min às 12h30min e das 13h30min às 16h30min
Prova de Língua Portuguesa e Matemática	31/10	No colégio Santo Antônio, das 14h às 17h, em sala a ser indicada no dia da prova
Divulgação do resultado	06/11	No site do Colégio, às 15h
Interposição de recursos	07/11	Por meio do e-mail coordenacaogeral@csanto.com.br
Entrevista com o candidato	08/11	No colégio Santo Antônio, das 8h às 12h, por meio de agendamento, em sala a ser indicada no dia da entrevista
Matrículas e assinatura de contratos	09 e 10/11	Na secretaria do Colégio

6. DO PROCESSO DE AVALIAÇÃO

O processo de avaliação acontecerá por meio de prova objetiva, contendo 10 questões de Língua Portuguesa e 10 questões de Matemática para candidatos do Ensino Fundamental I e 20 questões de Língua Portuguesa e 20 questões de Matemática para candidatos do Ensino Fundamental II e Ensino Médio. Para a realização da prova, o candidato deverá portar caneta esferográfica azul ou preta e seu documento de identificação com foto.

Parágrafo primeiro: Fica estabelecido como critério de desempate o desempenho apurado no



COLÉGIO
SANTO ANTÔNIO
IRMÃS DOROTÉIAS DA FRASSINETTI
BELÉM - PARÁ



**rede
doroteias**

boletim escolar apresentado no ato da inscrição, sendo considerado o melhor desempenho.

Parágrafo segundo: Candidatos com necessidade de adaptação curricular e instrumento avaliativo deverão apresentar solicitação no ato da inscrição, indicando adaptação necessária e apresentando laudo específico.

7. DA PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS

7.1 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).

7.2 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.

7.2.2 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.

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

7.4 A documentação que instrui o processo de seleção de candidatos para Concessão de Bolsa de Estudo ficará arquivada no Colégio pelo prazo de até 2 (dois) anos, para o cumprimento de obrigação legal a que o controlador está sujeito. Após o cumprimento da obrigação legal, a documentação poderá ser eliminada, através de procedimentos seguros que garantam a exclusão das informações.

8. DISPOSIÇÕES FINAIS

A solicitação ao concurso de bolsa de estudo implica na aceitação dos critérios dispostos neste Edital. Em nenhuma hipótese serão recebidos processos incompletos ou fora dos prazos estabelecidos neste Edital.

Belém, 7 de outubro de 2024.

Marília Castro
Diretora Pedagógica

Janaina Kunzler
Diretora Administrativa

Anexo

CONTEÚDOS – TESTE DE SELEÇÃO

Ensino Fundamental I

1º ano	2º ano	3º ano	4º ano	5º ano
<p>LÍNGUA PORTUGUESA</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>LÍNGUA PORTUGUESA</p> <p>1. Leitura e Interpretação de texto 2. Ordem alfabética; 3. Segmentação de palavras; 4. Palavras que Rimam no poema 5. Emprego (M e N) 6. Divisão silábica; 7- Palavras com as letras B, P, D e T e com as letras G e J;</p>	<p>LÍNGUA PORTUGUESA</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>LÍNGUA PORTUGUESA</p> <p>1. Leitura e Interpretação de texto; 2. Pontuação; 3. Ortografia; 4. Dígrafos; 5. Identificação e Classificação de sílaba tônica. 6. Substantivo (primitivo, derivado e coletivo); Derivação de palavras para a formação de substantivos;</p>	<p>LÍNGUA PORTUGUESA</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>MATEMÁTICA</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>MATEMÁTICA</p> <p>1. Operações matemáticas (adição e subtração); 2. Números: • Quantificação de elementos de uma coleção; • Leitura e escrita; 3. Contagem ascendente e descendente (ordem crescente e decrescente); 4. Unidades de medida de tempo, suas relações e o uso do calendário. 5- Geometria: figuras geométricas planas</p>	<p>MATEMÁTICA</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>MATEMÁTICA</p> <p>1. Interpretação de gráficos e tabelas; 2. Sistema monetário brasileiro 3. Operações matemáticas; adição, subtração, multiplicação e divisão. 4. Calendários e leitura de horas. 5. Grandezas e medidas: medida de capacidade e de massa. 6. Figuras geométricas : Espaciais e planas</p>	<p>MATEMÁTICA</p> <p>1. Resolução de problemas: multiplicação e divisão 2. Classificação e representação de dados em tabelas e gráficos; 3. Grandeza e Medidas: Medida de tempo, massa, comprimento e capacidade 4. Geometria Figuras geométricas planas: quadriláteros, triângulos, pentágonos e hexágonos; Ângulos retos e não retos; Simetria de reflexão. 5 .Sistema monetário brasileiro; 6. 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 20 questões de Língua Portuguesa e 20 questões de Matemática.

6º ano	7º ano	8º ano	9º ano
LÍNGUA PORTUGUESA 1. Leitura e interpretação de texto 2. Gêneros textuais: poema, charge, quadrinho e jornalístico. 3. Classes Gramaticais: verbo, locuções verbais, tempo e modos verbais.	LÍNGUA PORTUGUESA 1. Leitura e interpretação de textos 2. Classes Gramaticais: verbo, locução verbal, tempos verbais e modos verbais. 3. Morfossintaxe: Sujeito, predicado e complementos.	LÍNGUA PORTUGUESA 1. Leitura e interpretação de textos 2. Classes Gramaticais: Transitividade Verbal, Objetos Diretos e Indireto. 3. Verbo Transitivo Direto, Verbo Transitivo Indireto e Verbo Transitivo direto e indireto. 4. Morfossintaxe: Sujeito, predicado e complementos.	LÍNGUA PORTUGUESA 1. Leitura e interpretação de textos 2. Textos Verbais e não Verbais. 3. Concordância Verbal e Nominal. 4. Regência Verbal e Nominal (regente e regido). 5. Uso da Crase. 6. Análise sintática dos períodos simples. 7. Gêneros: Notícia, Charge e Quadrinhos.
MATEMÁTICA 1. Operações com Números Naturais. 2. Múltiplos; divisores e números primos. 3. Operações com frações. 4. Operações com números decimais. 5. Unidade de comprimento, tempo e temperatura. 6. Ângulos.	MATEMÁTICA 1. Números Inteiros (comparação). 2. Operações com números inteiros. 3. Números Racionais (comparação). 4. Localização de números racionais na reta numérica. 5. Triângulos.	MATEMÁTICA 1. Números Racionais. 2. Valor Numérico. 3. Frações Algébricas. 4. Razão e Proporção. 5 Regra de três simples.	MATEMÁTICA 1. Radicais (operações e racionalização). 2. Equação do 2º Grau (completa e incompleta). 3. Estudo do discriminante de uma equação do 2º grau. 4. Razões trigonométricas (seno, cosseno e tangente).



Ensino Médio

A Avaliação será composta de 20 questões de Língua Portuguesa e 20 questões de Matemática.

1ª série EM	2ª série EM	3ª série EM
<p>LÍNGUA PORTUGUESA</p> <ol style="list-style-type: none">1. Leitura e interpretação de texto2. Período simples e composto3. Oração coordenada4. Oração subordinada5. Oração reduzida	<p>LÍNGUA PORTUGUESA</p> <ol style="list-style-type: none">1. Leitura e interpretação de textos2. Formas de Comunicação: a variação linguística e o preconceito linguístico.3. Morfologia * Classe de palavras: substantivo, adjetivo, pronome (classificação), verbo (classificação e voz verbal) e advérbio.4. Termos da oração.5. Sintaxe de Pontuação.	<p>LÍNGUA PORTUGUESA</p> <ol style="list-style-type: none">1. Leitura e interpretação de textos2. Período composto por coordenação e por subordinação3. Termos da oração.
<p>MATEMÁTICA</p> <ol style="list-style-type: none">1. Razão e proporção2. Equações do 1º e 2º graus3. Áreas de figuras planas4. Semelhança de triângulos5. Relações métricas no triângulo retângulo	<p>MATEMÁTICA</p> <ol style="list-style-type: none">1. Operações com conjuntos2. Função do 1º grau.3. Função do 2º grau.	<p>MATEMÁTICA</p> <ol style="list-style-type: none">1. Estatística (médias).2. Matrizes3. Análise combinatória