



## EDITAL DO BOLSÃO ATLETA

### INSCRIÇÕES

1. O Colégio Santo Antônio Maria Zaccaria oferecerá um bolsão a ser realizado no dia 6 de dezembro de 2022, com início às 13:30 e término às 17:30. A inscrição poderá ser feita por meio do link <https://forms.gle/eecD8p3diLvpCaX78>, também disponibilizado em nosso site [www.colegiozaccaria.com.br](http://www.colegiozaccaria.com.br) e redes sociais, os candidatos podem entrar em contato por meio de nosso telefone (21 98450-1800) para tomar conhecimento de demais informações, de maneira mais detalhada.
2. Quando o candidato opta por fazer nosso bolsão, ele aceita as condições previstas neste edital.
3. O candidato inscrever-se-á para o bolsão no ano ou série em que deseja ingressar, não devendo ser considerada qualquer inscrição em ano ou série que não seja o/a do ingresso.
4. É garantida a gratuidade para fazer o bolsão, mas não é garantida a bolsa de estudo nesta instituição de ensino.
5. O Colégio Zaccaria reserva-se no direito de estabelecer seus próprios critérios e prioridades na seleção dos bolsistas, de acordo com as vagas disponíveis em cada turma e pontuação obtida no bolsão, sendo a concessão de bolsas ofertada exclusivamente a alunos que sejam atletas federados que comprove mediante carteira e número da Federação e que tenham, comparativamente, obtido bom desempenho neste exame.
6. Os alunos que já são matriculados atualmente no colégio não podem participar do bolsão.
7. A inscrição no bolsão não garante vagas nas turmas, devendo-se, para tal, efetivar a matrícula no ano ou na série que se deseja cursar, de acordo com as normas, procedimentos da secretaria escolar, limite de vagas e apresentação do documento original que comprove que o aluno é atleta federado, a fim de que possa efetuar a matrícula com a eventual porcentagem de bolsa obtida através do bolsão.

### PROVA

8. Os candidatos devem comparecer ao local de prova com, pelo menos, 30 minutos de antecedência na data marcada. Candidatos do Fundamental devem vir acompanhados por um responsável.
9. Documento de identificação original com foto deve ser apresentado ao fiscal da prova.
10. Somente será aceito o uso de canetas para marcar as respostas, no caso das questões de múltipla escolha, e para desenvolver as respostas das questões discursivas.

11. A prova terá a duração de 4 horas para Fundamental Anos Finais e para o Ensino Médio.
12. A prova será realizada nos moldes tradicionais e compatíveis com sua faixa etária, sendo terminantemente proibido, durante a prova, conversas, uso de aparelhos eletrônicos, calculadoras e outros aparelhos e anotações.
13. Haverá uma lista de presença que deve ser assinada assim que o candidato se apresentar na sala de prova.
14. Haverá um caderno de questões (Matemática, Português e Redação), que, junto do cartão-resposta, deve ser entregue ao fiscal da prova assim que o candidato terminar ou que o tempo se esgotar.
15. Não haverá recursos quanto ao resultado.

## **RESULTADO**

16. O Colégio Zaccaria pretende divulgar os resultados no dia 15 de dezembro de 2022, mas reserva-se no direito de estender ou adiantar este prazo caso seja necessário.
17. Os resultados da prova objetiva são contabilizados a partir da correção das respostas de múltipla escolha, diretamente no caderno de questões ou diretamente no cartão-resposta se houver, além de correção da redação.
18. O candidato será informado sobre a confirmação da data e do horário de entrega do resultado nas redes sociais e no site do colégio, sendo de sua responsabilidade ficar atento a estes canais de comunicação.
19. O resultado não será informado através da internet, devendo-se buscá-lo pessoalmente, pelo próprio candidato ou por responsável, ou, ainda, por telefone após a confirmação de algumas informações de segurança.
20. No ato da entrega de resultado, o candidato conhecerá seu percentual de bolsa e os prazos para entrega de documentos e matrícula, vale ressaltar que a carteira da Federação é um documento essencial para a efetivação da matrícula, os quais garantirão a bolsa concedida através deste bolsão.

## **DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO DE BOLSAS**

21. As questões da prova objetiva seguirão os critérios que a coordenação de cada segmento julgar mais pertinente para cada ano/série de sua respectiva etapa e a bolsa será concedida de acordo com o desempenho do aluno em comparação aos demais candidatos, conjugando-se tais fatores com os objetivos pedagógicos, com a quantidade de vagas e com o número de bolsas disponíveis por turma, no ano de 2023.
22. As provas serão compostas de 10 questões de Língua Portuguesa e 10 questões de Matemática, contabilizando-se um total de 20 questões de múltipla escolha mais Redação,

apresentando-se opções de A a D para Ensino Fundamental Anos Finais e de A a E para Ensino Médio.

23. Serão concedidas bolsas que podem variar entre 1% e 100% de desconto nas mensalidades.

24. A bolsa é um desconto na anuidade do ano ou da série em que o aluno pretende se matricular. Seu resultado será divulgado apenas a ele e ou a seus responsáveis conforme declarado no ato da inscrição através de preenchimento de formulário. Deve-se saber que, durante a entrega do resultado, o candidato e/ou suas família tomará conhecimento das condições de matrícula e demais informações pertinentes ao trâmite, já cientes de que o desconto não se estende a mais nenhum outro serviço ou produto, tais como material didático, projetos extracurriculares, transportes para aulas de campo, eventos pedagógicos e não pedagógicos, entre outros.

25. As bolsas são válidas apenas dentro do período entre a divulgação do resultado e o prazo de matrícula estabelecido no ato da entrega deste resultado. O Colégio Zaccaria reserva-se no direito de promover mais de um bolsão para ingresso no ano de 2023 e no direito de estabelecer diferentes diretrizes, prazos e datas que não estejam, necessariamente, previstos neste edital.

26. Além do prazo preestabelecido, o colégio reserva-se no direito de cancelar ou recalculas as bolsas.

27. As bolsas são pessoais e intransferíveis.

28. A bolsa é um benefício e nenhum benefício será, obrigatoriamente, cumulativo.

29. O Colégio Zaccaria reserva-se no direito de, a qualquer momento, fazer alterações, publicar erratas e julgar e definir casos omissos neste edital.

## EMENTAS

6º ANO	
<b>Língua Portuguesa</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Análise e compreensão de textos (ficcionais e não ficcionais);</li><li>● Leitura e compreensão de textos verbais e não verbais;</li><li>● Relações entre partes do texto e inferências;</li><li>● Intertextualidade;</li><li>● Estruturas textuais: semelhanças e diferenças de organização;</li><li>● Identificar o significado de palavras e expressões em frases;</li><li>● Identificar marcas de oralidade em textos escritos;</li><li>● Classes de palavras (flexões de gênero, número e grau);</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sinônimos e Antônimos;</li> <li>• Operações básicas de concordância;</li> <li>• Classificação das palavras quanto a quantidade de sílabas e quanto à sílaba tônica.</li> <li>• Tempo verbal - Modo Indicativo;</li> <li>• Pronomes (pessoal reto, oblíquo, possessivo e demonstrativo).</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Números naturais (fundamentos e as 4 operações)</li> <li>• Frações</li> <li>• Operações de frações</li> <li>• Frações equivalentes</li> <li>• Fração de um número</li> <li>• Números decimais</li> <li>• Operações de números decimais</li> <li>• Perímetro de uma figura plana</li> <li>• Áreas</li> <li>• Unidades de medida</li> <li>• Geometria espacial</li> </ul>

<b>7º ANO</b>	
<b>Língua Portuguesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análise e compreensão de textos (ficcionais e não ficcionais);</li> <li>• Relações entre partes do texto e inferências;</li> <li>• Intertextualidade;</li> <li>• Estruturas textuais: semelhanças e diferenças de organização;</li> <li>• Ponto de vista;</li> <li>• Denotação e Conotação;</li> <li>• Identificar o significado de palavras e expressões no contexto;</li> <li>• Interpretar o significado de frases e parágrafos;</li> <li>• Interpretar o uso das linguagens verbal, não verbal e mista.</li> <li>• Identificar marcas de oralidade em textos escritos;</li> <li>• Classes de palavras (flexões de gênero, número e grau);</li> <li>• Sinônimos e Antônimos;</li> <li>• Operações básicas de concordância; - Pontuação: emprego expressivo;</li> <li>• Figuras de linguagem: metáfora, metonímia, catacrese, hipérbole e perífrase;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Reconhecer a quantidade de orações em um período;</li> <li>● Classificar o período em simples ou composto;</li> <li>● Reconhecer os elementos de comunicação;</li> <li>● Identificar variações de linguagem;</li> <li>● Classificação das palavras quanto a quantidade de sílabas e quanto à sílaba tônica.</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Números naturais</li> <li>● Sequências</li> <li>● Operações de números naturais</li> <li>● Números decimais</li> <li>● Unidades de medida</li> <li>● Potências</li> <li>● Frações</li> <li>● MDC</li> <li>● MMC</li> <li>● Números primos e números compostos</li> <li>● Polígonos</li> <li>● Triângulos</li> <li>● Perímetro</li> <li>● Área</li> <li>● Estudo das figuras espaciais</li> </ul>

<b>8º ANO</b>	
<b>Língua Portuguesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Análise e compreensão de textos (ficcionais e não ficcionais);</li> <li>● Relações entre partes do texto e inferências;</li> <li>● Intertextualidade;</li> <li>● Estruturas textuais: semelhanças e diferenças de organização;</li> <li>● Ponto de vista;</li> <li>● Denotação e Conotação;</li> <li>● Identificar o significado de palavras e expressões no contexto;</li> <li>● Interpretar o significado de frases e parágrafos;</li> <li>● Interpretar o uso das linguagens verbal, não verbal e mista.</li> <li>● Identificar marcas de oralidade em textos escritos;</li> <li>● Classes de palavras (flexões de gênero, número e grau);</li> <li>● Sinônimos e Antônimos;</li> <li>● Operações básicas de</li> </ul>

	<p>concordância; - Pontuação: emprego expressivo;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Figuras de linguagem: metáfora, metonímia, catacrese, hipérbole e perífrase;</li> <li>• Reconhecer a quantidade de orações em um período;</li> <li>• Classificar o período em simples ou composto;</li> <li>• Reconhecer os elementos de comunicação;</li> <li>• Identificar variações de linguagem;</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Números naturais</li> <li>• Números inteiros</li> <li>• Números Racionais</li> <li>• Porcentagem</li> <li>• Juros simples</li> <li>• Raízes</li> <li>• Expressões algébricas</li> <li>• Equação do 1º grau</li> <li>• Sistema de equação do 1º grau</li> <li>• Triângulos</li> <li>• Blocos retangulares</li> <li>• Unidades de medida</li> </ul>

<b>9º ANO</b>	
<b>Língua Portuguesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análise e compreensão de textos (em prosa e verso, ficcionais e não ficcionais);</li> <li>• Relações entre as partes do texto;</li> <li>• Intertextualidade; Estruturas textuais (Tipologia textual: narração, descrição e dissertação.</li> <li>• Gêneros textuais envolvidos: crônicas, contos, HQs, charges, propagandas, notícias e artigos de opinião);</li> <li>• Identificar as estratégias argumentativas;</li> <li>• Denotação e Conotação;</li> <li>• Identificar o significado de palavras e expressões no contexto;</li> <li>• Interpretar o significado de frases e parágrafos.</li> <li>• Identificar marcas de oralidade em textos escritos;</li> <li>• Análise do período simples;</li> <li>• Coordenação e Subordinação;</li> <li>• Pontuação: regras básicas e</li> </ul>

	<p>emprego expressivo;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sinônimos e Antônimos;</li> <li>• Emprego dos porquês;</li> <li>• Reconhecer a quantidade de orações em um período;</li> <li>• Diferenciar partícula apassivadora de índice de indeterminação do sujeito.</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Números naturais</li> <li>• Números inteiros</li> <li>• Números Racionais</li> <li>• Números Reais</li> <li>• Quadriláteros notáveis</li> <li>• Expressões algébricas</li> <li>• Monômios</li> <li>• Polinômios</li> <li>• Equação do 1º grau</li> <li>• Inequação do 1º grau</li> <li>• Sistema de equação do 1º grau</li> <li>• Polígonos</li> <li>• Perímetro e área</li> <li>• Triângulos</li> <li>• Cevianas</li> <li>• Blocos retangulares</li> <li>• Razão e proporção</li> <li>• Grandezas diretamente e inversamente proporcionais</li> <li>• Regra de três simples e composta</li> </ul>

<b>1ª SÉRIE</b>	
<b>Língua Portuguesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• colocação pronominal</li> <li>• aposto e vocativo</li> <li>• complemento nominal</li> <li>• orações subordinadas adjetivas</li> <li>• orações subordinadas substantivas</li> <li>• orações subordinadas adverbiais</li> <li>• sugestão de gêneros: crônica, miniconto e conto (estrutura da narrativa)</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equação polinomial do 1 grau</li> <li>• Equação polinomial do 2 grau</li> <li>• Função do primeiro grau</li> <li>• Função do Segundo grau</li> <li>• Produtos notáveis e fatoração</li> <li>• Círculo e circunferência</li> <li>• Figuras planas semelhantes</li> <li>• Relações métricas no triângulo retângulo</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trigonometria no triângulo retângulo</li> <li>• Volumes</li> </ul>
--	---

<b>2ª SÉRIE</b>	
<b>Língua Portuguesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• classes de palavras</li> <li>• estrutura morfológica e processos morfológicos</li> <li>• variabilidade linguística</li> <li>• classes gramaticais</li> <li>• funções sintáticas</li> <li>• trovadorismo</li> <li>• barroco</li> <li>• arcadismo</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Função Afim</li> <li>• Função quadrática</li> <li>• Função modular</li> <li>• Função exponencial</li> <li>• Função logarítmica</li> <li>• Trigonometria no triângulo retângulo</li> <li>• Relações trigonométricas (círculo trigonométrico)</li> <li>• Soma de arcos</li> <li>• Progressão aritmética</li> <li>• Progressão Geométrica</li> </ul>

<b>3ª SÉRIE</b>	
<b>Língua Portuguesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sintaxe</li> <li>• Romantismo</li> <li>• Realismo</li> <li>• Interpretação</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conjuntos numéricos</li> <li>• Função afim</li> <li>• Função quadrática</li> <li>• Função exponencial</li> <li>• Função logarítmica</li> <li>• Polinômios e função polinomial</li> <li>• Área das figuras planas</li> <li>• Geometria espacial</li> <li>• Trigonometria no triângulo retângulo</li> <li>• Relações e razões trigonométricas</li> <li>• Probabilidade</li> <li>• Matemática financeira</li> <li>• porcentagem, juros simples e compostos</li> </ul>



