



EDITAL EXAME DE BOLSA – 8º ANO – 2025 (9º ANO – 2026)

O Exame de Bolsas 2026, elaborado pelo Colégio Star Max, será regido por este Edital. As bolsas de estudo serão destinadas aos alunos regularmente matriculados em 2025, nos seguintes anos escolares: 5° ano, 6° ano, 7° ano, 8° ano e 9° ano do Ensino Fundamental e 1ª série do Ensino Médio.

1. OBJETIVO

Serão concedidos descontos especiais de até **40% (quarenta por cento)** nas mensalidades do ano letivo de 2026, conforme desempenho do aluno na prova.

2. INSCRIÇÕES

- a) As inscrições devem ser realizadas exclusivamente pelo site:
- b) Alunos oriundos do 9° ano do Colégio Star Max estão automaticamente inscritos no exame.

3. DATA, HORÁRIO E LOCAL DA PROVA

a) O responsável pelo aluno deverá agendar a prova, escolhendo o dia e o horário mais adequados para a família e o aluno ao longo da semana.

4. CONDIÇÕES PARA REALIZAÇÃO DA PROVA

- a) Comparecer ao local com mínimo de 30 minutos de antecedência, portando documento de identidade original.
- b) Permanência obrigatória na sala: mínimo de 1h30min e máximo, 3h.
- c) É terminantemente proibido o uso de aparelhos eletrônicos (calculadoras, celulares, relógios, etc.). O uso implicará desclassificação imediata.
- d) Tanto o caderno de questões quanto o cartão de respostas serão recolhidos ao final da prova.

5. COMPOSIÇÃO DA PROVA

A avaliação será composta por:

- a) Língua Portuguesa (Gramática e Interpretação de Texto) 20 questões;
- b) Matemática 20 questões; e
- c) Uma redação.

6. MATERIAL NECESSÁRIO

Caneta esferográfica azul ou preta, lápis, borracha e apontador.

7. KIT LANCHE





O aluno poderá levar um pequeno kit com alimentos leves, como: biscoito de água e sal, fruta, barrinha de cereal ou chocolate, e água

8. DESCONTO OBTIDO

- a) Os percentuais de desconto são pessoais, intransferíveis e inconversíveis em dinheiro, válidos exclusivamente para as mensalidades de janeiro a dezembro de 2026, condicionados à pontualidade nos pagamentos das parcelas.
- b) Os custos com uniforme, material didático, transporte, saídas pedagógicas, provas substitutivas, cursos extras, alimentação, etc., serão de inteira responsabilidade dos responsáveis.
- c) O benefício não é cumulativo com outros descontos (irmãos, escola parceira, comerciais, etc.).
- d) Em caso de inadimplência, o desconto será suspenso.
- e) O desconto poderá ser prorrogado para o ano letivo seguinte, conforme avaliação do desempenho pedagógico e comportamental, segundo critérios internos do Colégio.

9. DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

O resultado da prova será divulgado até **7 (sete) dias** após a data de sua realização, por meio do e-mail do responsável.

10. EFETIVAÇÃO DA MATRÍCULA

Após a divulgação do resultado, o responsável terá **10 (dez) dias** para efetuar a matrícula. O não cumprimento deste prazo acarretará a perda automática do desconto concedido.

11. DISPOSIÇÕES GERAIS

- a) A efetivação da inscrição implica a concordância e aceitação deste Edital.
- b) Fica autorizada, pelo responsável, a utilização da imagem do aluno em materiais impressos, internet e em quaisquer outros veículos de comunicação, pelo período de um ano após a data da realização da prova.

12. CONSIDERAÇÕES GERAIS

- a) As vagas disponíveis consideram um cenário de 100% de renovação das matrículas dos alunos veteranos.
- b) Não haverá revisão da prova, nem acesso ao gabarito.
- c) Não haverá processo de ingresso para alunos da 3ª série do Ensino Médio.
- d) Os casos omissos serão resolvidos pela Direção do Colégio Star Max.

Agosto/2025





CONTEÚDO DO EXAME DE BOLSAS - 2026 8° ANO - 2025 (9° ANO - 2026)

LÍNGUA PORTUGUESA

- Sujeito e Predicado;
- Tipos de sujeito e predicado;
- Tempos e modos verbais;
- Adjunto adverbial e adnominal;
- Tipologia textual;
- Predicado verbal Transitivo, Intransitivo e de Ligação;
- Interpretação de texto;
- Hipérbole;
- Ortografia e acentuação;
- Sentido denotativo e conotativo;
- Gêneros textuais.

MATEMÁTICA

- Números racionais e irracionais;
- Porcentagem;
- Razão e Proporção;
- Notação científica;
- Retas paralelas cortadas por uma transversal;
- Bissetriz;
- Soma dos ângulos internos de um triângulo e quadrilátero;
- Perímetro;
- Sistema de equações do 1º grau;
- Capacidade e volume;
- Resolução de problemas;
- Expressões Algébricas.