

# EDITAL EXAME DE BOLSA - 2022

## ENSINO MÉDIO

O Exame de Bolsa foi criado pelo Colégio Star Max para oferecer desconto de até 35% nas mensalidades para estudantes ingressantes nesta Instituição de Ensino em 2022.



**DATA**

**HORÁRIO**

**AGENDADO**

### INSCRIÇÃO

A inscrição deverá ser realizada através do portal [www.colegiostarmax.com.br/Star-Max](http://www.colegiostarmax.com.br/Star-Max).

### DURAÇÃO, TEMPO DE PERMANÊNCIA E LOCAL DA PROVA

O Exame de Bolsa terá duração de 3h, a prova terá o formato presencial e será aplicada na Unidade do Colégio Star Max.

### FORMATO E CONTEÚDO DAS PROVAS

A prova será composta por uma redação e 40 questões de múltipla escolha (com alternativas de **a** até **d**), sendo: 20 questões de Língua Portuguesa e 20 questões de Matemática.

### CONTEÚDO DA PROVA PARA A 1ª SÉRIE (conteúdo do 9º ano)

#### LÍNGUA PORTUGUESA

- Linguagem verbal e não verbal;
- Oralidade e escrita;
- Classificação de palavras quanto à sílaba tônica;
- Ortografia;
- Classes de palavras;
- Variação da língua;
- Identificação do tema;
- Objetivo do texto;
- Intencionalidade.

#### REDAÇÃO

**Gênero:** Crônica Narrativa  
**Tipo Textual:** Narrativo

#### MATEMÁTICA

- Conjuntos numéricos;
- Operações com conjunto;
- Teorema de Pitágoras;
- Teorema de Tales;
- Proporcionalidade;
- Soluções de um sistema de duas equações;
- Porcentagem;
- Notação científica;
- Expressão algébrica;
- Equação de 2º grau;
- Semelhança de triângulos;
- Ângulos complementares e ângulos suplementares;
- Área de figuras planas.



### CONTEÚDO DA PROVA PARA A 2ª SÉRIE (conteúdo da 1ª série)

LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conotação e denotação;</li> <li>• Ortografia;</li> <li>• Sujeito e predicado;</li> <li>• Período simples;</li> <li>• Classes de palavras;</li> <li>• Níveis de linguagem;</li> <li>• Ideias principais e secundárias;</li> <li>• Estratégias de leitura;</li> <li>• Intencionalidade.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teorema de Pitágoras;</li> <li>• Teorema de Tales;</li> <li>• Potenciação;</li> <li>• Fração;</li> <li>• Porcentagem;</li> <li>• Notação científica;</li> <li>• Expressão algébrica;</li> <li>• Equação de 1º e 2º grau;</li> <li>• Soma dos ângulos internos de um triângulo;</li> <li>• Ângulos complementares e ângulos suplementares;</li> <li>• Área de figuras planas;</li> <li>• Área de círculos.</li> </ul>
<b>REDAÇÃO</b>	
Texto dissertativo-argumentativo	

### CONTEÚDO DA PROVA PARA A 3ª SÉRIE (conteúdo da 1ª série)

LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conotação e denotação;</li> <li>• Ortografia;</li> <li>• Sujeito e predicado;</li> <li>• Período simples e composto;</li> <li>• Classes de palavras;</li> <li>• A leitura na era digital;</li> <li>• Explícito e implícito;</li> <li>• Tema;</li> <li>• Objetivo;</li> <li>• Análise crítica e intencionalidade.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equação de 1º e 2º grau;</li> <li>• Função de 1º grau;</li> <li>• Semelhança de triângulos;</li> <li>• Escala;</li> <li>• Porcentagem;</li> <li>• Trigonometria;</li> <li>• Proporcionalidade.</li> </ul>
<b>REDAÇÃO</b>	
Texto dissertativo-argumentativo	

### MATERIAL NECESSÁRIO

O candidato deverá trazer estojo contendo: caneta esferográfica azul ou preta, lápis, borracha e apontador. Não será permitido portar equipamentos eletrônicos ou celulares. O candidato será **desclassificado** do processo e sua prova recolhida caso esteja portando esses equipamentos.

### DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

O resultado será divulgado pelo Colégio, 5 (cinco) dias após a realização da prova, através do e-mail do responsável.



## EFETIVAÇÃO DA MATRÍCULA

O responsável terá prazo de 10 (dez) dias úteis para efetuar a matrícula. Em caso de não comparecimento para a efetivação da matrícula, será considerado pelo Colégio que houve desistência da vaga.

## PROTOCOLOS DE SEGURANÇA

Para garantir a segurança dos candidatos e funcionários do Colégio, é fundamental que, no dia do Exame de Bolsa todos sigam o Protocolo de Segurança:

- Na entrada do Colégio, todos terão sua temperatura aferida, e caso apresente temperatura superior a 37,5° C, será dispensado e deverá retornar para casa;
- O uso de máscara será obrigatório durante toda a permanência no Colégio;
- O Colégio está equipado com dispensers de álcool em gel para higienização das mãos.

## INFORMAÇÕES GERAIS

- Não haverá acúmulo de descontos.
- O benefício que trata o presente Exame de Bolsa é intransferível e indivisível.

