

EDITAL DO CONCURSO DE BOLSAS PASSIONISTA - 2025

1. Apresentação geral

O Colégio Passionsita realizará o Concurso de Bolsas de Estudos para 2025, destinado a estudantes das redes pública e particular de ensino, bem como a estudantes desta Instituição que ingressarão no Ensino Médio, em 2025. As bolsas aqui referidas constituem-se em descontos de 25% a 100% na mensalidade.

O presente regulamento normatiza o processo de seleção de estudantes a serem contemplados com Bolsas de Estudos para o ano de 2025.

2. Das inscrições

2.1 - A inscrição para participar do concurso é gratuita e será feita pelo site: www.maedasantaesperanca.passionista.com.br ou pelo Instagram: [passionistabrasilia](https://www.instagram.com/passionistabrasilia) através de um cadastro prévio no período de 22/10 a 20/11/2024. Após ter feito o cadastro você receberá uma mensagem "inscrição enviada com sucesso!" e uma confirmação no e-mail informado no ato da inscrição.

2.2 - No dia da prova, será obrigatório a apresentação da carteira de identidade.

2.3 - Inscrever-se implica concordar, integralmente, com o presente regulamento.

3. Da prova

3.1.1 - Ensino Fundamental Anos Finais ao Ensino Médio - 23/11/2024, das 08h até às 12h. Não será permitida a entrada do candidato após o fechamento dos portões (08h)

3.1.2 - ENSINO MÉDIO (1ª, 2ª e 3ª séries)

3.1.3 A avaliação conterà a proposta para a produção de uma Redação e 20 questões de múltipla escolha, envolvendo os conteúdos de Língua Portuguesa e Matemática.

3.2 - Cada questão em concordância com o gabarito será valorizada em um ponto. A discordância implicará na não valorização, ou seja, zero ponto.

IMPORTANTE:

Material necessário no dia da prova:

- Caneta esferográfica de tinta preta.
- Documento federal com fotografia (carteira de identidade) ou carteira estudantil, desde que não esteja danificada. O candidato que não apresentar o documento acima será, automaticamente, excluído do concurso.
- Trazer garrafinha de água.

Não será permitido portar:

- Aparelho celular, tablet, smartwatch, e outros dispositivos eletrônicos. A escola não se responsabilizará pela guarda desses itens.
- Qualquer atitude do candidato que, a juízo do(s) fiscal(is), caracterize tentativa de fraude implicará a desclassificação do candidato.

4. Classificação

4.1 - A pontuação geral será a soma simples dos pontos obtidos.

4.2 - Em caso de igualdade de notas, serão considerados como critérios de desempate a seguinte ordem:

- 1º - Maior nota em Redação;
- 2º - Maior nota em Matemática;
- 3º - Maior nota em Língua Portuguesa; 4º
- 4º - Ter irmão matriculado na Escola;

5. Conteúdos a serem avaliados

Os conteúdos avaliados nas provas objetivas são referentes ao ano/série cursado (a) em 2024, constantes no ANEXO I deste edital.

- 5.1 - Conteúdo do 9º ano, para a prova da 1ª série – 2025.
- 5.2 - Conteúdos da 1ª série, para a prova da 2ª série – 2025.
- 5.3 - Conteúdos da 2ª série, para a prova da 3ª série – 2025.

6. Recursos

6.1- O gabarito oficial provisório será divulgado nos endereços digitais: www.maedasantaesperanca.passionista.com.br até 18h do dia 26/11/2024.

6.2- Caso o candidato discorde de alguma resposta, deverá solicitar revisão redigida pelo candidato, na secretaria da escola, manuscrita com argumentação consistente para a defesa do seu ponto de vista a respeito da correção que discorda, citando os números das questões que considerar equivocadas. Caso contrário, a solicitação poderá ser desconsiderada.

6.3 - Se a comissão organizadora decidir anular uma questão, os pontos dessa questão serão atribuídos a todos os candidatos.

6.4- A classificação serão informada aos responsáveis, por telefone a partir do dia 29/11/2024.

7 - Premiação

7.1 - O benefício que implicará descontos com base na porcentagem concedida, aplicar-se-á a onze parcelas, com exceção da matrícula. Em qualquer situação, o valor da matrícula será pago integralmente.

7.2 - O quantitativo de bolsas, considerando-se a integralidade ou parcialidade, a serem oferecidas corresponde a:

%	1ª série	2ª série	3ª série
100%	01	01	01
50%	04	03	03
25%	05	04	04

7.3 - Para ser classificado para concorrer as bolsas parciais o estudante deverá alcançar, minimamente, 50% de acertos na prova objetiva e para as bolsas de estudo de 100%, alcançar, minimamente, 80% na prova objetiva.

7.4 - Caso o estudante já tenha algum benefício de bolsa, não terá direito a acúmulo de benefícios, prevalecendo aquele que for maior.

7.5 - O benefício obtido extingue-se:

7.5.1 Em caso de solicitação de transferência em função de pedido da família;

7.5.2 Em caso de cancelamento proposto por esta instituição, motivada por situações que desabonem o bolsista, de acordo com o Regimento Escolar;

7.5.3 A bolsa só terá validade até o final do ano letivo de 2025.

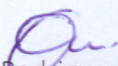
7.5.4 O benefício deixará de ser aplicado e poderá ser suspenso se houver atraso no pagamento da mensalidade ou se o estudante apresentar problemas disciplinares durante o ano.

8 - Considerações Finais

8.1.1 A efetivação da inscrição depende da concordância e aceitação deste regulamento.

8.1.2 As informações prestadas no ato da inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato, dispondo o Passionista do direito de excluir do concurso aquele que não preencher a solicitação de forma completa e correta.

8.1.3 Os possíveis casos omissos deste regulamento serão decididos pela equipe gestora do Colégio Passionista.


Edimilson Rodrigues Martins
Diretor

ANEXO 1

CONTEÚDOS CURRICULARES PARA A PROVA DA 1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO

LÍNGUA PORTUGUESA

✓ CLASSES GRAMATICAIS - Palavras variáveis são aquelas que sofrem modificações: **substantivo, verbo, adjetivo, pronome, artigo e numeral**. Palavras invariáveis são aquelas que não se modificam: **preposição, conjunção, interjeição e advérbio**.

✓ FIGURAS DE LINGUAGEM:

Figuras de palavras:

Metáfora
Metonímia
Ironia

Figuras de pensamento:

Eufemismo
Antítese
Hipérbole
Símile ou comparação
Paradoxo

- ✓ Transitividade verbal (tipos de verbos - complementos verbais – tipos de predicado)
- ✓ Tipos de sujeito
- ✓ Orações coordenadas
- ✓ Pontuação – vírgula
- ✓ Regência verbal e nominal

REDAÇÃO

A redação é descrita como um texto dissertativo-argumentativo de até 30 linhas, que deve ser escrito na folha **própria** e à tinta preta. O tema da redação é apresentado na forma de uma frase-tema, que costuma ser uma **questão-problema**. O candidato deve desenvolver uma tese, apresentar argumentos e propor uma solução para o problema.

MATEMÁTICA

- ✓ Propriedades da potenciação e da radiciação.
- ✓ Equações fracionárias do 1º grau
- ✓ Equação do 2º grau (gráfico, raízes)
- ✓ Operações com frações (soma, subtração, divisão, multiplicação)
- ✓ Áreas de figuras planas
- ✓ Unidades de medida
- ✓ Trigonometria no triângulo retângulo
- ✓ Relações métricas no triângulo retângulo
- ✓ Fatoração
- ✓ Teorema de Tales

CONTEÚDOS CURRICULARES PARA A PROVA DA 2ª SÉRIE e 3ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO

LÍNGUA PORTUGUESA

✓ **FUNÇÕES DA LINGUAGEM** - Elas são classificadas em seis tipos: função referencial, função emotiva, função poética, função fática, função conativa e função metalinguística.

✓ **FIGURAS DE LINGUAGEM:**

Figuras de palavras:

Metáfora
Metonímia
Ironia

Figuras de pensamento:

Eufemismo
Antítese
Hipérbole
Símile ou comparação
Paradoxo

- ✓ Verbos
- ✓ Pronomes
- ✓ Fonologia
- ✓ Variação linguística
- ✓ Estrutura e formação das palavras
- ✓ Transitividade verbal (tipos de verbos - complementos verbais – tipos de predicado)
- ✓ Tipos de sujeito
- ✓ Concordância verbal e nominal
- ✓ Pontuação – vírgula
- ✓ Frase – oração – período
- ✓ Orações coordenadas
- ✓ Orações subordinadas adjetivas e adverbiais

REDAÇÃO

A redação é descrita como um texto dissertativo-argumentativo de até 30 linhas, que deve ser escrito na folha própria e à tinta preta. O tema da redação é apresentado na forma de uma frase-tema, que costuma ser uma questão-problema. O candidato deve desenvolver uma tese, apresentar argumentos e propor uma solução para o problema.

MATEMÁTICA

- ✓ Equação do 1º e 2º grau
- ✓ Função afim
- ✓ Função quadrática (estudo do gráfico, imagem domínio)
- ✓ Função exponencial e logarítmica
- ✓ Volumes de corpos redondos (esfera, cilindro, cone, tronco de cone)
- ✓ Volumes de prismas, pirâmides e troncos de pirâmides
- ✓ Progressão aritmética e progressão geométrica
- ✓ Trigonometria no triângulo retângulo
- ✓ Lei dos senos e dos cossenos
- ✓ Noções de probabilidade e princípio fundamental da contagem