



ESCOLA MAPPE

Infantil | Ens. Fundamental I e II | Ensino Médio

(67) 3431-1002 Rua Antônio João, 1675
Centro | Ponta Porã/MS
www.mappe.com.br

REGULAMENTO

CONCURSO PARA OFERTA DE BOLSAS DE ESTUDO PARA O ANO LETIVO DE 2024

1. Apresentação

1.1. A ESCOLA MAPPE realizará o Concurso de Bolsas de Estudo destinado a estudantes das **redes públicas e particulares de ensino, bem como a estudantes desta instituição**, que estejam regularmente matriculados no Ensino Fundamental I (5º ano), Ensino Fundamental II (6º ao 9º ano) e Ensino Médio (1º e 2º ano) no ano de 2023.

1.2. As vagas ofertadas são para **ingresso no Ensino Fundamental II (6º ao 9º ano) e Ensino Médio (1º ao 3º ano)**, exclusivamente para o ano letivo de 2024.

1.3. As bolsas aqui referidas constituem-se em descontos de 40%, 30% ou 20% nas parcelas da anuidade escolar.

2. Das Inscrições

2.1. As inscrições serão gratuitas e deverão ser feitas pelo responsável ou pelo próprio candidato, na página da ESCOLA MAPPE (www.mappe.com.br), no período abaixo discriminado.

- Período: de 00 horas do dia 24/11/2023 a 11 horas do dia 07/12/23.

2.2. Sem prejuízo das sanções penais cabíveis, o candidato que prestar informação falsa no ato da inscrição estará sujeito ao cancelamento da inscrição e exclusão do processo seletivo, se a falsidade for constatada antes da homologação de seu resultado; ou à exclusão da lista de aprovados, se a falsidade for constatada após a homologação do resultado.

3. Das provas

3.1. A prova para ingresso no **Ensino Fundamental II (6º ao 9º ano)** será composta de 20 questões de múltipla escolha, em que serão cobrados conteúdos da série anterior àquela em que o estudante concorrerá à bolsa, referentes às matérias de Língua Portuguesa, Interpretação de Texto e Matemática, de acordo com a tabela apresentada a seguir.

Ano/Série	Matéria	Quantidade de Questões	Conteúdo
6º Ano Ensino Fundamental II	Língua Portuguesa e Interpretação de Texto	10	*Substantivo comum e próprio; *Pronomes; *Adjetivos; *Artigo; *Advérbio ; *Interpretação de texto; *Gêneros textuais.
	Matemática	10	*Algoritmo de subtração; *Multiplicação e divisão com algoritmos; *Resolver situações – problema; *Classes e ordens até bilhões; *Números decimais; *Escrita simplificada e arredondamento de números naturais; *Expressões numéricas; *Múltiplos e divisores de um número natural; *Número primos; *Representação fracionária, decimal e porcentagem
7º Ano Ensino Fundamental II	Língua Portuguesa e Interpretação de Texto	10	*Classes gramaticais: substantivos; artigos; *Adjetivos; *Ortografia: s/ss; *Uso dos porquês; *Leitura e interpretação textual.
	Matemática	10	*Classes e ordens dos números naturais; *Aplicabilidade a divisão euclidiana; *Relação entre os números de faces, vértices e arestas e o número de lados do polígono da base de prismas e pirâmides; *Potenciação;

			<ul style="list-style-type: none"> *Situações-problema envolvendo unidades de medida de tempo, comprimento, massa e volume; *Números racionais e operações com números racionais fracionários e decimais; *Problemas envolvendo porcentagens; *Área e perímetro do retângulo e do quadrado *Múltiplos e divisores, (mmc e mdc); *Situação problema envolvendo as operações fundamentais da matemática.
8º Ano Ensino Fundamental II	Língua Portuguesa e Interpretação de Texto	10	<ul style="list-style-type: none"> *Tipos de sujeito; *Ortografia e pontuação; *Derivação de palavras; *Leitura e interpretação textual;
	Matemática	10	<ul style="list-style-type: none"> *Situação problema envolvendo números inteiros; *Padrões e regularidades em sequências; *Expressões algébricas e valor numérico de expressões algébricas; *Equações do 1º grau com uma incógnita; *Comprimento da circunferência; *Medidas estatísticas; média, moda e mediana; *Volume de blocos retangulares e capacidade; *Área e perímetro de figuras planas; *Razão e proporção; *Situação problema envolvendo regra de três; *Proporção com números desconhecidos; *Situações-problema envolvendo frações.
9º Ano Ensino Fundamental II	Língua Portuguesa e Interpretação de Texto	10	<ul style="list-style-type: none"> *Modificadores do sujeito e do verbo; *Verbo: seus complementos e regência; *Formação de palavras derivadas; *Concordância nominal e concordância verbal; Formação de palavras compostas; *Agrupamento de orações em períodos (a coordenação e a subordinação); *Recursos de coesão e seus efeitos de sentido (hipônimos e hiperônimos, pronomes demonstrativos); *Verbo: voz ativa e voz passiva; Recursos expressivos em poemas; *Textos; *Gramática + Leitura e interpretação textual <p>Jornalísticos: manchetes e títulos, lide. Leitura e interpretação de texto.</p>
	Matemática	10	<ul style="list-style-type: none"> *Ângulos internos em quadriláteros notáveis; *Congruência; *Organização de dados de pesquisa; *Expressões algébricas; *Regularidades em sequências; *Medidas de ângulos em triângulos;

		<ul style="list-style-type: none"> *Princípio multiplicativo da contagem; *Resolução e elaboração de problemas; *Ângulos em polígonos convexos; *Potenciação; *Radiciação; *Multiplicação, potenciação e divisão de expressões algébricas; *Equações e inequações; *Propriedades dos quadriláteros notáveis; *Sistema de equações com duas incógnitas; *Porcentagem; *Probabilidade; *Fatoração algébrica; *Trinômios: quadrado perfeito e do 2º grau; *Pontos notáveis de um triângulo; *Volume e unidades de capacidade; *Produtos notáveis e fatoração: aplicações; *Área do trapézio e do losango; *Área do círculo; *Grandezas proporcionais; *Números racionais e notação científica; *Áreas e o teorema de Pitágoras

* Todas as questões terão o mesmo valor de pontuação.

3.2. A prova para ingresso no **Ensino Médio (1º ao 3º ano)** será composta de 20 questões de múltipla escolha, em que serão cobrados conteúdos da série anterior àquela em que o estudante concorrerá à bolsa, referentes às matérias de Língua Portuguesa, Interpretação de Texto e Matemática, de acordo com a tabela apresentada a seguir.

Ano/Série	Matéria	Quantidade de Questões	Conteúdo
	Língua Portuguesa e Interpretação de Texto	10	Variação linguística, Colocação dos pronomes oblíquos átonos, Modalização do discurso, poesia lírica, Orações coordenadas, Orações subordinadas, Orações subordinadas adjetivas, Orações subordinadas adverbiais, Orações subordinadas reduzidas, Estrangeirismos, Funções da linguagem. Verbos: modo indicativo, subjuntivo, imperativo e formas nominais, Leitura e interpretação de texto.

1º Ano Ensino Médio			Gramática + Leitura e interpretação textual.
	Matemática	10	<ul style="list-style-type: none"> *Os conjuntos numéricos; *A natureza do número π; *Proporcionalidade; *Retas paralelas e o teorema de Tales; *Semelhança; *Porcentagem; *Estatística; *Triângulos semelhantes; *Teorema de Pitágoras; *Equação do 2º grau; *Plano cartesiano; *Relações métricas em um triângulo retângulo; *Estudo da circunferência; *Matemática financeira; *Regra de três simples e composta; *Sistemas de equações do 2º grau com duas incógnitas; *Polígonos regulares; *Probabilidade; *Volume de prismas e cilindros; *Razões trigonométricas no triângulo retângulo; *Equação biquadrada; *Equação irracional; *Equação literal; *Frações algébricas e equações fracionárias.
	Língua Portuguesa e Interpretação de Texto	10	<p>Progressão textual: a coesão e coerência, Interdiscursividade e intertextualidade, Apreensão e</p> <p>Compreensão, Figuras de linguagem: relações de semelhança, relações de implicação mútua e de intensidade, relações de oposição, relações de repetição e de sonoridade, Variação linguística: língua e identidade, Classes de palavras nominais: substantivo, adjetivo, artigo e numeral, pronomes</p> <p>Verbo: formas e propriedades, Advérbio: valores e funções,</p>

2º Ano Ensino Médio			<p>Classes de conexão (conjunções): causalidade e oposição, Relações de condição e finalidade, Relações de conclusão e proporcionalidade, Leitura e interpretação de texto.</p> <p>Gramática + Leitura e interpretação textual.</p>
	Matemática	10	<p>*Potenciação; *Técnicas algébricas; *Equações do 2º grau; *Função afim; *Função quadrática; *Inversão de funções; *Função exponencial; *Logaritmos; *Função logarítmicas; *Modelagem exponencial de problemas; *Sequências: Progressão aritmética; *Sequências: Progressão geométrica. *Estatística: análise de dados; *Variações e proporcionalidade; *Grandezas proporcionais; *Porcentagem; *Ângulos em figuras planas; *Simetrias e congruências; *Segmentos proporcionais; *Semelhança de triângulos; *O triângulo retângulo; *Relações trigonométricas em polígonos; *Polígonos regulares e circunferência; *Áreas de polígonos; *Área do círculo e de suas partes; *Áreas e razão entre figuras planas.</p>
	Língua Portuguesa e Interpretação de Texto	10	<p>Formação de palavras, Verbo: presente e imperativo, Verbo: pretérito perfeito e, imperfeito, Pretérito mais-que-perfeito e tempos do futuro: progressão temporal, Discurso citado (tipos de discurso), Verbo e sintaxe da oração, Vozes verbais,</p>

3º Ano Ensino Médio			<p>Concordância, Crase, Funções sintáticas nominais, Orações coordenadas, Orações adverbiais, Orações adjetivas, Orações substantivas, Sinais de pontuação. Funções da linguagem e propósitos comunicativos, Leitura e interpretação de texto.</p> <p>Gramática + Leitura e interpretação textual.</p>
	Matemática	10	<ul style="list-style-type: none"> *Probabilidade; *Contagem; *O problema da fila; *O problema do grupo; *Sistemas lineares com três incógnitas; *Matrizes; *Multiplicação de matrizes; *Determinantes e sistemas lineares; *Arcos trigonométricos; *Seno e cosseno de um arco; *Trigonométrico; *Razões trigonométricas; *Seno e cosseno da soma e da diferença de arcos; *Funções trigonométricas; *Números complexos; *Polinômios; *Equações polinomiais. *Introdução ao universo tridimensional; *Sólidos geométricos; *Prismas; *Paralelepípedos e cubos; *Cilindros; *Pirâmides; *Cones; *Esferas; *Razões entre volumes de sólidos; *A Geometria métrica espacial; *O universo cartesiano; *A álgebra de um lugar geométrico; *Estudo analítico da circunferência; *Estudo analítico da reta; *Posições relativas entre duas retas; *Distância entre um ponto e uma reta; *Posições relativas entre uma reta e uma circunferência;

* Todas as questões terão o mesmo valor de pontuação.

3.3. O candidato só poderá levar o caderno de prova após um período mínimo de 2 horas de duração do exame. O Gabarito será disponibilizado no site www.mappe.com.br na data da divulgação do resultado.

4. Da data, horário e local de prova.

4.1. As provas serão realizadas no dia 10/12/2023 (Domingo), das 8h às 11h, na sede da ESCOLA MAPPE, situada na Av. Antônio João, nº 1675, Centro, na cidade de Ponta Porã/MS.

4.2. Os alunos deverão comparecer ao local de prova com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos (até as 7h30min), quando serão fechados os portões.

4.3. Não será autorizada a entrada de nenhum participante após o fechamento dos portões.

5. Da duração e tempo mínimo de permanência

5.1. A prova terá duração máxima de 3h (três horas) e o tempo mínimo de permanência em sala de aula é de 1h (uma hora).

6. Da documentação e material necessário

6.1. No dia da prova, o estudante deverá apresentar **documento de identidade oficial com foto**.

6.2. O material escolar necessário para a realização da prova será: caneta azul ou preta, lápis, borracha e régua.

6.3. Não será permitido uso de calculadoras, relógios, celulares ou qualquer outro equipamento eletrônico, de comunicação e similares, bem como de materiais escritos ou anotação de qualquer tipo, estando expressamente VEDADA a utilização de qualquer outro material senão os especificados neste regulamento, **sob pena de desclassificação**.

6.4. O estudante poderá consumir água (o candidato deverá trazer sua própria garrafa) e lanche simples (chocolate, barras de cereal, biscoitos ou similares) em embalagens lacradas.

7. Das Bolsas de Estudo – Percentuais de desconto e quantidade de vagas

7.1. Serão concedidas Bolsas de Estudo com descontos de 40%, 30% e 20%, sucessivamente, aos candidatos que obtiverem as melhores pontuações nas provas, de acordo com a classificação obtida e o número de vagas ofertadas (vide tabela abaixo).

7.2. Para concorrer aos percentuais de desconto ofertados, o aluno deverá atingir a nota de corte mínima, de acordo com o estabelecido na tabela a seguir.

Ano/Série	Desconto (%)	Nota de corte	Vagas para alunos
6º Ano Ensino Fundamental II	40%	18, 19 e 20 acertos	2
	30%	15, 16 e 17 acertos	4
	20%	12, 13 e 14 acertos	6
7º Ano Ensino Fundamental II	40%	18, 19 e 20 acertos	2
	30%	15, 16 e 17 acertos	4
	20%	12, 13 e 14 acertos	6
8º Ano Ensino Fundamental II	40%	18, 19 e 20 acertos	2
	30%	15, 16 e 17 acertos	4
	20%	12, 13 e 14 acertos	6
9º Ano Ensino Fundamental II	40%	18, 19 e 20 acertos	2
	30%	15, 16 e 17 acertos	4
	20%	12, 13 e 14 acertos	6
1º Ano Ensino Médio	40%	18, 19 e 20 acertos	2
	30%	15, 16 e 17 acertos	4
	20%	12, 13 e 14 acertos	6
2º Ano Ensino Médio	40%	18, 19 e 20 acertos	2
	30%	15, 16 e 17 acertos	4
	20%	12, 13 e 14 acertos	6
3º Ano Ensino Médio	40%	18, 19 e 20 acertos	2
	30%	15, 16 e 17 acertos	4
	20%	12, 13 e 14 acertos	6

8. Dos critérios de desempate

8.1. Em caso de empate, serão considerados os seguintes critérios, rigorosamente nesta ordem:

- a. Candidato que obtiver maior nota em Língua Portuguesa;
- b. Candidato que obtiver maior nota em Matemática;
- c. Candidato que tiver realizado a inscrição primeiro.

9. Divulgação do resultado

9.1. Os resultados estarão disponíveis a partir das 08 horas do dia 12/12/2023, no site ou na sede da ESCOLA MAPPE.

9.2. Somente o candidato e/ou seu responsável poderão ter acesso ao caderno de provas e ao resultado na sede da escola, munidos obrigatoriamente de documento oficial com foto.

9.3. No momento do acesso ao resultado, o candidato aprovado e/ou seu responsável conhecerão o percentual de bolsa obtido, bem como o horário das turmas e a data prevista para início das aulas.

9.4. Não serão aceitos recursos de qualquer natureza referentes à formulação das questões ou sobre qualquer dos critérios de avaliação, tampouco serão deferidos pedidos de revisão de prova e/ou gabarito.

10. Matrículas

10.1. A ESCOLA MAPPE entrará em contato com os candidatos aprovados para que os mesmos, no prazo de 07 (sete) dias corridos após a divulgação do resultado, efetuem a matrícula.

10.2. Para efetivação da matrícula é necessária a apresentação dos seguintes documentos:

- Fotocópia da certidão de nascimento ou RG e CPF do aluno;
- Fotocópia da Carteira de vacinação atualizada;
- Guia de Transferência;
- Tipagem sanguínea;
- Comprovante de Residência;
- Documentos pessoais do responsável RG e CPF.

10.3. Em caso de desistência da vaga ou do decurso do prazo oferecido para matrícula, o seguinte colocado será chamado para ocupar a vaga, desde que tenha atingido a nota de corte.

11. Premiação

11.1. As bolsas são válidas EXCLUSIVAMENTE para o ano letivo de 2024, sendo tal benefício improrrogável.

11.2. O desconto oferecido será aplicável apenas às parcelas da anuidade escolar (mensalidades de janeiro a dezembro) do ano letivo de 2024, não recaindo sobre os valores referentes à aquisição dos materiais didáticos, contratação de atividades extracurriculares ou outro de qualquer natureza que deva ser pago pelo responsável à ESCOLA MAPPE.

11.3. O cancelamento da matrícula ou o pedido de transferência, sob qualquer motivo, acarretará a perda automática do benefício em caso de reingresso do aluno nos quadros da ESCOLA MAPPE.

11.4. O desconto recebido não é cumulativo a qualquer outro tipo de benefício financeiro concedido pela escola (como por exemplo, desconto para irmãos, bolsa de estudos para atletas, desconto de pontualidade ou outros). Em caso de conflito de descontos, será considerado aquele em maior percentual.

12. Termo de compromisso

12.1. A inscrição para o concurso é sinônimo de aceite ao regulamento e normas gerais, bem como das decisões dos organizadores, não podendo delas alegar desconhecimento.

13. Das disposições gerais

13.1. O prêmio concedido é individual, intransferível e será formalizado somente após a efetivação da matrícula, assinatura do *Contrato de Prestação de Serviços Educacionais*, *Termo de Adesão à Bolsa de Estudos* e *Contrato de Fornecimento de Materiais Didáticos*, bem como poderá ser extinto a qualquer momento caso o contemplado apresente rendimento escolar insuficiente e/ou indisciplina, conforme previsões do *Termo de Adesão à Bolsa de Estudos*.

13.2. Os casos omissos neste Regulamento serão resolvidos exclusivamente pela direção-executiva da ESCOLA MAPPE.



ESCOLA MAPPE

MODERNA ASSOCIAÇÃO PONTAPORANENSE DE ENSINO

Direção Executiva