

# PROCESSO DE ADMISSÃO DE NOVOS ALUNOS PARA O ANO DE 2020 COLÉGIO MAIS

## *FUNDAMENTAL I*

O processo de admissão de novos alunos do Colégio Mais para o ano letivo de 2020 está aberto a partir desta data, 1º de outubro de 2019, contando com vagas e descontos para as turmas do 1º ao 5º ano do Ensino Fundamental I.

### **1 Descrição do processo**

O processo de admissão de novos alunos para 2020 será composto de:

- a) reunião de pais com a equipe pedagógica dia 23/10 às 19h sede Colégio;
- b) atividades com a equipe pedagógica
- c) análise do boletim completo de 2018 e do boletim parcial e atualizado de 2019.

A reunião com a equipe pedagógica tem o objetivo de apresentar às famílias todas as informações relativas às diretrizes pedagógicas e ao funcionamento do Colégio Mais. Deverá participar da reunião pelo menos um dos pais ou responsáveis pelo candidato. ***A participação na reunião é obrigatória ao candidato que almeja concessão de descontos por meio do processo de admissão.*** A reunião acontecerá no dia, **23/10/2019 às 19 horas, na sede do Colégio Mais.**

A lista de aprovados será divulgada na secretária do Colégio Mais, juntamente com um informativo com todos os esclarecimentos sobre a matrícula e descontos. Para garantir sua vaga, o candidato aprovado deve ser matriculado seguindo todas as orientações e os prazos previstos neste informativo.

Os candidatos aprovados, acompanhados de pelo menos um de seus pais ou responsáveis, deverão participar de uma reunião pedagógica, que visa apresentar a escola sob os seus diversos aspectos e promover um alinhamento de expectativas entre escola, família e aluno.

### **2. Inscrição**

A inscrição para participar do processo de admissão de novos alunos/2020 deve ser efetuada pelo responsável ou pessoa autorizada, **NO PERÍODO DE 1º/10/2019 A 23/10/2019.** Para tal, deve-se ler a íntegra deste edital e realizar a inscrição para participar do processo.

É necessário que faça o preenchimento da Ficha de Inscrição, date e assine, e entregue-a na secretaria do Colégio Mais no momento da conclusão da inscrição. Além disso, é necessário entregar toda a documentação solicitada.

O pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 10,00 (dez reais) deverá ser feito na secretaria do Colégio Mais após a realização do preenchimento da Ficha de Inscrição e não estará sujeita a devolução.

O não pagamento da taxa de inscrição poderá implicar na eliminação do candidato, mesmo nos casos em que ele tenha realizado a prova.

A secretaria realizará a conferência de toda a documentação fornecida pelo responsável financeiro. Caso seja apurada alguma irregularidade ou divergência nas informações e / ou na documentação fornecida, a secretaria entrará em contato com o responsável para fins de regularização. Caso o responsável não regularize todas as pendências informadas dentro do prazo estabelecido pela secretaria, o Colégio Mais poderá realizar o cancelamento da inscrição do candidato.

### **3. Local, horário e data das provas**

<b>Segmento</b>	<b>Séries</b>	<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Local</b>
Ensino Fundamental I	1º ao 5º ano	26/10/2019	14h às 17:30	Auditório do Colégio Mais

### **4. Para prestar as atividades:**

#### **O aluno deverá:**

- Portar cartão de inscrição e carteira de identidade ou outro documento de identificação com foto recente, legalmente reconhecido.
- Ter caneta, lápis ou lapiseira, borracha, régua e apontador (caso use lápis).

#### **Observações:**

- Não será permitido o uso de máquina de calcular ou similares, nem o acesso a qualquer fonte de consulta.

### **5. Divulgação do resultado**

O resultado será divulgado na Secretaria do Colégio Mais até o dia 11/11/19.

### **6. Horário das aulas**

- Ensino Fundamental – 1º ao 5º ano: aulas no período vespertino de segunda a sexta de 13h às 17:30.

Os horários de aulas informados anteriormente - para o ano de 2020 - poderão haver alterações nos horários de acordo com as necessidades da instituição.

**Direção do Colégio Mais**

# PROCESSO DE ADMISSÃO DE NOVOS ALUNOS PARA O ANO DE 2020 COLÉGIO MAIS

## FUNDAMENTAL II E MÉDIO

O processo de admissão de novos alunos do Colégio Mais para o ano letivo de 2020 está aberto a partir desta data, 1º de outubro de 2019, contando com vagas e descontos para as turmas do 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental e da 1ª à 3ª série do Ensino Médio.

### 1. Descrição do processo

O processo de admissão para 2020 será composto de:

- a) participação na reunião com a equipe pedagógica;
- b) prova escrita;
- c) análise do boletim completo de 2018 e do boletim parcial e atualizado de 2019.

A reunião com a equipe pedagógica tem o objetivo de apresentar às famílias todas as informações relativas às diretrizes pedagógicas e ao funcionamento do Colégio Mais. Deverá participar da reunião pelo menos um dos pais ou responsáveis pelo candidato. **A participação na reunião é obrigatória ao candidato que almeja concessão de descontos por meio do processo de admissão.** A reunião acontecerá no dia, **24/10/2019 às 19 horas, na sede do Colégio Mais.**

A lista de aprovados será divulgada na secretária do Colégio Mais, juntamente com um informativo com todos os esclarecimentos sobre a matrícula e descontos. Para garantir sua vaga, o candidato aprovado deve ser matriculado seguindo todas as orientações e os prazos previstos neste informativo.

### 2. Inscrição

A inscrição para participar do processo de admissão de novos alunos/2020 deve ser efetuada pelo responsável ou pelo próprio candidato **NO PERÍODO DE 1º/10/2019 A 23/10/2019.** Para tal, deve-se ler a íntegra deste edital e realizar a inscrição para participar do processo.

É necessário que faça o preenchimento da Ficha de Inscrição, date e assine, e entregue-a na secretaria do Colégio Mais no momento da conclusão da inscrição. Além disso, é necessário entregar toda a documentação solicitada.

O pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 10,00 (dez reais) deverá ser feito na secretaria do Colégio Mais após a realização do preenchimento da Ficha de Inscrição e não estará sujeita a devolução.

O não pagamento da taxa de inscrição poderá implicar na eliminação do candidato, mesmo nos casos em que ele tenha realizado a prova.

A secretaria realizará a conferência de toda a documentação fornecida pelo responsável financeiro. Caso seja apurada alguma irregularidade ou divergência nas informações e/ou na documentação fornecida, a secretaria entrará em contato com o responsável para fins de regularização. Caso o responsável não regularize todas as pendências informadas dentro do prazo estabelecido pela secretaria, o Colégio Mais poderá realizar o cancelamento da inscrição do candidato.

### 3. Local, horário e data das provas

Segmento	Séries	Data	Horário	Local
Ensino Fundamental	6º ao 9º ano	26/10/2019	14h às 17:30	Auditório do Colégio Mais
Ensino Médio	1º ao 3º ano	26/10/2019	8h às 11:30	Auditório do Colégio Mais

#### **4. Para prestar as provas o aluno deverá:**

- Portar cartão de inscrição e carteira de identidade ou outro documento de identificação com foto recente, legalmente reconhecido.
- Ter caneta, lápis ou lapiseira, borracha, régua e apontador (caso use lápis).

#### **Observações:**

- Não será permitido o uso de máquina de calcular ou similares, nem o acesso a qualquer fonte de consulta.
- O candidato não deve levar bolsas, mochilas ou aparelhos eletrônicos (como celulares, mp3 e outros), pois não lhe será permitido prestar a prova estando de posse de objetos que não aqueles necessários.

#### **5. Divulgação do resultado**

O resultado será divulgado na Secretaria do Colégio Mais até o dia **11/11/2019**.

#### **6. Prova escrita**

- Consistirá de duas avaliações compostas por questões de Língua Portuguesa e de Matemática, de acordo com os conteúdos discriminados nos itens 6.1. e 6.2.
- Para os candidatos de 6º e 7º anos do Ensino Fundamental, as provas conterão somente questões discursivas, sendo uma de redação.
- Para os candidatos de 8º e 9º anos do Ensino Fundamental e para os da 1ª a 3ª série do Ensino Médio, as provas conterão questões objetivas e uma redação.

##### **6.1 Língua Portuguesa**

A prova de Língua Portuguesa conterá questões relativas à Gramática, à Interpretação de texto e Redação.

Com base na matriz de referência da Língua Portuguesa do SAEB 2001, para esta prova, o candidato deverá apresentar as seguintes habilidades:

Localizar informações explícitas em um texto.

Inferir o sentido de uma palavra ou de uma expressão.

Inferir uma informação implícita em um texto.

Identificar o tema de um texto.

Distinguir um fato da opinião relativa a esse fato.

Interpretar textos multimodais (propagandas, quadrinhos, foto, etc.).

Identificar a intencionalidade de diferentes gêneros textuais.

Reconhecer diferentes formas de tratar uma informação na comparação de textos que tratam do mesmo tema, em função das condições em que ele foi produzido e daquelas em que será recebido.

Reconhecer posições distintas entre duas ou mais opiniões relativas ao mesmo fato ou ao mesmo tema.

Estabelecer relações entre partes de um texto, identificando repetições ou substituições que contribuem para a continuidade deste.

Identificar a tese de um texto.

Estabelecer relação entre a tese e os argumentos oferecidos para sustentá-la.

Diferenciar as partes principais de um texto das secundárias.

Identificar o conflito gerador do enredo e os elementos que constroem a narrativa.

Estabelecer relação causa-consequência entre as partes e os elementos do texto.

Estabelecer relações lógico-discursivas presentes no texto, marcadas por conjunções, advérbios, etc.

Identificar efeitos de ironia ou de humor em textos variados.

Reconhecer o efeito de sentido decorrente do uso da pontuação e de outras notações.

Reconhecer o efeito de sentido decorrente da escolha de uma determinada palavra ou de uma expressão.

Reconhecer o efeito de sentido decorrente da exploração de recursos ortográficos e / ou morfosintáticos.

Identificar as marcas linguísticas que evidenciam o locutor e o interlocutor de um texto.

Em relação à produção de texto, os alunos de cada série devem se preparar para a redação de um(a):

**6º ano: conto;**

**7º ano: notícia;**

**8º ano: carta pessoal;**

**9º ano: crônica narrativa;**

**1º ano: texto dissertativo-argumentativo;**

**2º ano: texto dissertativo-argumentativo;**

**3º ano: artigo de opinião.**

Os tópicos gramaticais exigidos para cada série são:

### **6º ano – Ensino Fundamental**

Ortografia e fonética: noções gerais

Divisão silábica, sílaba tônica e acentuação gráfica (sem regras).

Classes de palavras: somente reconhecimento

Substantivos;

Adjetivos;

Artigos;

Numerais;

Pronomes pessoais retos;

Verbos no modo indicativo.

### **7º ano – Ensino Fundamental**

Todos os itens descritos para a série anterior.

Classes de palavras.

Classes variáveis: substantivo, adjetivo/locução adjetiva, artigo, numeral, pronome (possessivo e demonstrativo) e verbo (modo indicativo);

Determinante/determinado.

### **8º ano – Ensino Fundamental**

Todos os itens descritos para as séries anteriores.

Classes de palavras.

Classes variáveis: todas;

Classes invariáveis: todas.

Sintaxe do período simples

Identificação de sujeito e predicado;

Aposto e vocativo.

Sintaxe do período composto.

Período composto por coordenação.

## **9º ano – Ensino Fundamental**

Todos os itens descritos para as séries anteriores.  
Classe de palavras.

Modificados/modificadores;  
Pronomes relativos;  
Parônimos e homônimos;  
Vozes verbais;  
Formação de palavras.  
Sintaxe do período simples.

Sujeito / predicado (identificação e classificação);  
Termos ligados ao nome;  
Termos ligados ao verbo.  
Sintaxe do período composto.

Período composto por subordinação.

## **1ª série – Ensino Médio**

Todos os itens descritos para as séries anteriores.  
Regência verbal e nominal.  
Crase.  
Concordância verbal e nominal.

## **2ª série – Ensino Médio**

Todos os itens descritos para as séries anteriores.  
Sintaxe do período composto.

Coordenação.  
Subordinação.

## **3ª série – Ensino Médio**

Todos os itens descritos para as séries anteriores.

Referências para estudo.

As indicações bibliográficas aqui listadas servem como referência para consulta e estudo, mas o conteúdo pode ser encontrado em várias outras gramáticas ou livros didáticos.

a) Gramáticas escolares voltadas ao Ensino Fundamental II e ao Ensino Médio. Sugestões:

ABAURRE, Maria Luíza & PONTARA, Marcela Nogueira. Gramática – Texto: Análise e Construção de Sentido. Volume único. Ed. Moderna.  
CEREJA, William & COCHAR, Tereza. Gramática: Texto, Reflexão e Uso. Volume único. Ed. Atual.  
FERREIRA, Mauro. Aprender e praticar Gramática. Volume único. Ed. FTD.  
NETO, Pasquale Cipro & INFANTE, Ulisses. Gramática da Língua Portuguesa. Volume único. Ed. Scipione.  
SACCONI, Luiz Antônio. Nossa Gramática Completa. Volume único. Ed. Nova Geração.

b) Revistas e jornais de circulação nacional para a leitura de temas atuais. Sugestões on-line:

[www.folha.uol.com.br](http://www.folha.uol.com.br)

<http://www1.folha.uol.com.br/colunaseblogs/>  
<http://www1.folha.uol.com.br/ilustrada/cartum>  
[www.otempo.com.br](http://www.otempo.com.br)  
[www.brasil.elpais.com](http://www.brasil.elpais.com)

## **6.2. Matemática**

### **6º ano – Ensino Fundamental**

Números naturais: as quatro operações, incluindo divisão não exata.

Frações: adição e subtração, comparação e cálculo de frações de quantidade.

Números decimais: adição, subtração e comparação.

Medidas de comprimento: metro, centímetro, milímetro e quilômetro e cálculo de perímetro.

Medidas de tempo: segundo, minuto, hora, dia, semana, mês e ano.

Medidas de massa: grama, miligrama, quilograma e tonelada.

Medidas de capacidade: litro e mililitro.

### **7º ano – Ensino Fundamental**

Todos os itens descritos para a série anterior.

Frações: as quatro operações, tipos de frações, números mistos e frações equivalentes.

Números decimais: as quatro operações, incluindo divisão com quociente decimal.

Porcentagem: cálculo de porcentagem, conversão de fração em porcentagem e porcentagem na forma decimal.

Medidas de tempo, massa e comprimento: unidades, transformação de unidades, adição e subtração.

Medidas de áreas: metro quadrado e centímetro quadrado.

Geometria plana: perímetro e área de quadrados, retângulos e triângulos.

Divisibilidade, números primos, múltiplos e divisores, decomposição em fatores primos.

### **8º ano – Ensino Fundamental**

Todos os itens descritos para as séries anteriores.

Divisibilidade: Problemas envolvendo MMC e MDC.

Medidas de área e volume: unidades, múltiplos e submúltiplos, transformação de unidades, adição e subtração.

Potenciação e radiciação.

Razões e proporções, regra de três simples e composta, porcentagem e juros.

Geometria plana: conceito, classificação, unidades de medida e operações com ângulos, perímetro e área de triângulos e quadriláteros.

### **9º ano – Ensino Fundamental**

Todos os itens descritos para as séries anteriores.

Cálculo Algébrico: Expressões algébricas, monômios e Polinômios.

Resolução de equações do 1º grau.

Resolução de problemas envolvendo equações do 1º grau.

Geometria plana: estudo completo dos triângulos – classificação, cevianas e pontos notáveis, semelhança e congruência.

### **1ª série – Ensino Médio**

Todos os itens descritos para as séries anteriores.

Cálculo Algébrico: Produtos notáveis, Fatoração e Simplificação de Fração Algébrica.

Geometria plana: polígonos, círculo e circunferência, Teorema de Tales, semelhança de triângulos, relações métricas e razões trigonométricas no triângulo retângulo, perímetro e área de figuras planas.

Racionalização de denominadores.

Conjuntos e funções: conceitos e propriedades.

Estudo completo das seguintes funções: polinomial de 1º e 2º grau (gráficos, determinação das raízes, análise de sinal e resolução de equações, inequações e sistemas).

## **2ª série – Ensino Médio**

Todos os itens descritos para as séries anteriores.

Estudo completo das seguintes funções: modular, exponencial, logarítmica (gráficos, determinação das raízes, análise de sinal e resolução de equações e inequações e sistemas).

## **3ª série – Ensino Médio**

Todos os itens descritos para as séries anteriores.

Estudo completo das funções trigonométricas.

Sequências e progressões aritméticas e geométricas.

Matrizes, determinantes e sistemas lineares.

Análise combinatória.

Geometria espacial.

## **Referências bibliográficas para estudo**

As indicações bibliográficas, aqui listadas, servem como referência para consulta e estudo, mas o conteúdo pode ser encontrado em várias outras gramáticas ou livros didáticos.

Ensino Fundamental II:

BIANCHINI, Edwaldo. Matemática Bianchini: 6º ao 9º ano. 8. ed. São Paulo: Moderna, 2016.

IEZZI, Gelson; DOLCE, Oswaldo; MACHADO, Antônio. Matemática e Realidade: 6º ao 9º ano. 8. ed. São Paulo: Atual, 2013.

Ensino Médio:

GIOVANNI JÚNIOR, José Ruy; GIOVANNI, José Ruy; BONJORNIO, Paulo Roberto. Matemática Fundamental: uma nova abordagem: Ensino Médio - vol. único. São Paulo: FTD, 2011.

IEZZI, Gelson et al. Matemática: Ciências e Aplicações: volumes 1, 2 e 3. 8ª ed. São Paulo: Atual, 2014.

DANTE, Luiz Roberto. Matemática: contexto e aplicações - vol. único. - Conforme A Nova Ortografia. 3. ed. São Paulo: Ática, 2011.

## **7. Horário das aulas**

• **Ensino Fundamental – 6º ao 9º ano:** aulas no período matutino de segunda a sexta e mais 2 (duas) aulas de Educação Física em uma tarde por semana. Avaliações: quintas-feiras definidas no calendário escolar.

• **Ensino Médio – 1º ao 3º ano:** aulas de segunda a sexta-feira no período matutino, além de aulas distribuídas em duas tardes. Avaliações em sextas-feiras definidas no calendário escolar. A 3ª série possui simulados regulares aos sábados pela tarde.

***Os horários de aulas informados anteriormente – para o ano de 2020 – poderão haver alterações nos horários de acordo com as necessidades da instituição.***

## **8. Restrições**

Caso o candidato já tenha estudado no Colégio Mais, sua inscrição no presente processo de admissão poderá ser recusada ou mesmo cancelada, bem como sua matrícula poderá ser recusada em virtude de histórico disciplinar desfavorável, segundo avaliação a critério do Colégio Mais.