**EDITAL DE ORIENTAÇÃO PARA O CONCURSO DE BOLSAS**

**MONTE/23**

**1. DA APRESENTAÇÃO:**

A Direção Pedagógica do Colégio Montessoriano, no uso de suas atribuições regimentais e em consonância com a legislação em vigor, traz a público este Edital e estabelece as normas regentes para seu concurso anual de bolsas com admissão para o ano letivo de 2023.

**2. DOS OBJETIVOS DO CONCURSO:**

2.1. O concurso, será destinado à seleção por mérito e atribuição de bolsas de estudo, de até 70% do valor base de sua mensalidade para os meses de fevereiro a dezembro.

2.2. O concurso será organizado pelo Colégio, que irá disponibilizar este edital e outras informações pertinentes e/ou complementares em seu site: [www.montessoriano.com.br/colegio](http://www.montessoriano.com.br/colegio), mesmo local para a inscrição dos interessados.

**3. DO PÚBLICO ALVO:**

3.1. O concurso é destinado **exclusivamente** à alunos novos, cursando entre o 5º ano do Ensino Fundamental à 2a série do Ensino Médio em 2022.

3.2. Por aluno novo entende-se aquele que não fez parte do corpo discente da instituição, pelo menos nos últimos 3 anos, ou seja, alunos que nunca estudaram na escola ou que, em tendo estudado, já não façam mais parte dos nossos quadros desde 2020.

3.3. O candidato deve observar a idade máxima admitida por série. De acordo com o Edital de Matrículas 23, é admitida uma discrepância máxima de até 2 anos completos, a mais da idade legal indicada pra série, verificada até 31 de março de 2023.

**4. DAS CONDIÇÕES E INSCRIÇÃO:**

4.1. As inscrições gratuitas estarão abertas entre 03 a 21/10/2022, devendo ser realizadas por meio do link de inscrição disponível no site: [www.montessoriano.com.br/colegio](http://www.montessoriano.com.br/colegio). Ao realizar a inscrição, o candidato, através de seu responsável reconhece e aceita as normas regentes do concurso, bem como o manual do aluno que irá regulamentar sua vida escolar futura na instituição.

4.2. Na inscrição, o aluno deverá anexar seu boletim atualizado, sem o qual a mesma não será aceita.

4.3. O candidato, através de seu responsável, compromete-se em fornecer informações verdadeiras na sua ficha de inscrição, sob pena de desclassificação a qualquer tempo, antes ou após a finalização do concurso, bem como ao longo do gozo de eventual benefício adquirido através do mesmo.

4.4. Em 28/10/2022, às 13h30, o candidato com inscrição válida, será convidado a realizar 01 avaliação com conteúdo das disciplinas: Português e Matemática, relativo à série que está cursando em 2022.

4.5. O Colégio se reserva o direito de postergar ou cancelar a realização do concurso, caso o número de inscritos não alcancem um mínimo de 70 candidatos, neste caso as informações pertinentes serão prestadas aos interessados, que podem optar por aguardar ou desistir de sua candidatura. Estando previamente informados destas condições não serão aceitos questionamentos relativos à qualquer direito adquirido ou prejuízos.

4.6. A prova terá 10 (dez) questões objetivas de matemática; 09 (nove) questões objetivas e 01 dissertativa de português.

4.7. Ainda que de múltipla escolha, será exigido do candidato a apresentação de cálculos que justifiquem sua escolha nas questões de matemática, bem como letra legível nas partes dissertativas.

4.8. A lista dos conteúdos exigidos por série, segue em anexo a este edital. O candidato deve estar atento à conteúdos pré-requisitos não elencados, tendo em vista que os mesmos constituem bases necessárias ao entendimento dos conteúdos nomeados.

4.9. O candidato deverá comparecer ao local designado para a realização da prova, com 30 minutos de antecedência, portando: documento com foto atual, caneta esferográfica de tinta preta ou azul, lápis e borracha, apenas.

4.10. Durante a realização da prova não serão permitidas consultas, uso de recursos digitais ou comunicações de qualquer natureza, sob pena de desclassificação.

**5. DA CORREÇÃO, NOTAS E CLASSIFICAÇÃO:**

5.1. A avaliação será corrigida automaticamente pelo seu gabarito, sendo a parte escrita e de cálculos verificada por professor da disciplina do corpo docente da instituição.

5.2. A Comissão Avaliadora divulgará, 48h após a realização das provas, o gabarito oficial;

5.3. A pontuação final de 0 a 10, será definida pela média aritmética das notas atribuídas à prova de matemática e português, que valerão 10 pontos cada uma;

5.4. Será exigido do candidato rendimento mínimo de 7,0 (sete) para compor a lista classificatória.

5.5. Em caso de empate na mesma série, serão usados os seguintes meios de resolução:

1°) média aritmética simples, produto da soma das notas do boletim do candidato divididas pelo número de disciplinas constantes;

2°) nota da questão dissertativa;

3º) média aritmética simples das médias de Matemática e Português aferidas no boletim do candidato;

**6. DAS BOLSAS EM REGIME DE DESCONTO:**

6.1. Serão ofertadas 07 vagas ao todo, para matrícula com desconto ao longo do ano (mensalidades fev a dez), advindo do concurso MONTE/23 distribuídas nas séries/anos do fundamental 6° ao 9° anos e ensino médio, limitada a 01 vaga no máximo por série/ano.

6.2. As vagas serão atribuídas através da lista geral de classificação, levando em conta os limites de vagas por série, e tomando como base a tabela de percentuais abaixo:

|  |  |
| --- | --- |
| **CLASSIFICAÇÃO GERAL** | **PERCENTUAL DE DESCONTO:** |
| **1° LUGAR** | 70% (setenta por cento) |
| **2° LUGAR** | 60% (sessenta por cento) |
| **3° LUGAR** | 50% (cinquenta por cento) |
| **4° LUGAR** | 40% (quarenta por cento) |
| **5° LUGAR** | 35% (trinta e cinco por cento) |
| **6° LUGAR** | 30% (trinta por cento) |
| **7° ao 10º LUGAR** | 25% (vinte e cinco por cento) |

6.3. O desconto concedido por mérito é pessoal e intransferível.

6.4. O desconto é válido somente para o turno regular, excluindo a matrícula, que deverá ser paga integralmente, no ato da realização da mesma. Também não se estende a nenhum outro custo particular do aluno como: materiais de qualquer natureza, fardamentos, transporte e afins;

6.5. É vedada a cumulação dos descontos concedidos em razão do CONCURSO com outros ofertados pela instituição através de convênios e parcerias, bem como os atribuídos à 2° filhos e seguintes ou em razão funcional.

6.6. Fica mantida a cumulação do mesmo com o desconto concedido por antecipação do pagamento.

6.7. O desconto ora concedido, será válido apenas durante o ano letivo de validade do concurso, ou seja 2023, não havendo previsão de renovação automática para os anos letivos vindouros;

6.8. O candidato beneficiário poderá participar, ao longo do ano letivo dos processos de MÉRITO BENEFÍCIO ofertados pela instituição para os alunos da casa para o ano subsequente.

6.9. Por ser a oferta de desconto um benefício por liberalidade da instituição em reconhecimento ao mérito do aluno, a mesma entende ser seu direito o cancelamento do mesmo, caso, ao longo do ano, o então candidato, já aluno, venha a se portar de maneira inadequada, fora das regras estabelecidas no Manual do Aluno de seu conhecimento ou se for comprovado o uso de algum meio ilícito na realização da sua avaliação ou uso de documentos falsos em sua inscrição.

6.9.1. Serão observados critérios pessoais do aluno, bem como dos seus responsáveis como requisitos cumulativos, quais sejam: observância regras e normas internas, realização das atividades propostas pelos professores, portar os materiais recomendados necessários à consecução do projeto pedagógico, relacionamento harmonioso entre família, aluno e escola, bem como adimplência para com as mensalidades e outros serviços adquiridos.

6.10. O desconto ora ofertado deverá ser objeto de termo aditivo assinado na secretaria da escola.

**7. DO RESULTADO:**

7.1. A classificação geral será divulgada em até 07 dias úteis após a realização do exame, nos murais da instituição. E-mail informativo será enviado à todos os participantes e, a partir desta informação, será aberto prazo de 48h para eventuais questionamentos.

7.2. A convocação dos beneficiários e liberação das premiações se dará após o processo de verificação e desempate, se houver. A lista oficial será divulgada no site da escola.

7.3. Os candidatos ganhadores serão contatados por e-mail, whatsapp e/ou telefone e será aberto prazo de 72h para realização da matrícula, sob pena de perda do benefício;

7.4. É de responsabilidade dos candidatos acompanhar a publicação de todos os atos referentes a este concurso por meio do e-mail e dos telefones informados;

**8. DAS OMISSÕES:**

8.1. Os casos omissos relativos a este Regulamento serão resolvidos pela Diretoria do Colégio em decisão conjunta com a comissão responsável pelo concurso.

Salvador/BA, 26 de setembro de 2022.

M. Lúcia Matos

Direção Pedagógica

**ANEXO I - CONTEÚDOS**

Destacamos abaixo, os conteúdos específicos trabalhados nas grades de cada nível educativo. Destacamos que conteúdos não listados, pré-requisitos à resolução de questões fazem parte integrante dos exigíveis nas avaliações, bem como os listados nos (as) anos / séries anteriores.

**LISTA DE CONTEÚDOS POR ANO/SÉRIE:**

|  |
| --- |
| **5º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL** |
| **MATEMÁTICA** |
| * Sistemas de numeração. (Egípcio, romano, decimal, indo-arábico e etc);
* Ordens, classes, sequências e estimativas;
* Medidas e grandezas; Unidades, conversões e instrumentos: de comprimento, capacidade, massa, tempo e temperatura;
* Figuras bi e tridimensionais; Planificações de Poliedros e polígonos; Faces, vértices e arestas;
* Arredondamento e abreviação da escrita de números;
* Adição e subtração com troca;
* Multiplicação e divisão;
* Múltiplos e divisores;
* Números primos;
* Noção de equivalência;
* Sentença matemática; Valor desconhecido
* Frações; Frações equivalentes; Operações com frações;
* Número misto, Inteiros, décimos, centésimos e milésimos;
* Representação de um número racional na reta;
* Comparação e ordenação; Escala;
* Adição, subtração, multiplicação e divisão com números racionais; Resolução de problemas;
* Representação e cálculos de quantidade inteira e não inteira; Porcentagem, fração, decimal;
* Cálculo escrito, mental e estimativas; Análise de dados; Resolução de problemas;
* Expressões numéricas; Algoritmos da adição, subtração, multiplicação e divisão;
* Área e perímetro de figuras planas; Volume de formas espaciais; Simetria;
* Leitura, construção e interpretação de gráficos de barras, de segmentos, de setores e de pictogramas (ou gráficos pictóricos)
* Pontos de referência; Deslocamentos e trajetos; Giros; Retas paralelas e perpendiculares;
 |
| **PORTUGUÊS** |
| * + Leitura, interpretação e análise de diferentes gêneros e tipologias textuais. (Cordel, repente e embolada, rima, contos, textos de divulgação científica, notícias, instrucionais, cartum, anedotas, fatos e opiniões, resenha crítica, infográfico, entrevista, dados e informações em gráficos, tabelas e diagramas);
	+ Ortografia, acentuação, registro oral e escrito;
	+ Expressões, entonações, abreviatura e sigla; Numerais; Interjeição;
* Hipertexto e recursos multissemióticos;
	+ Pontuação: efeitos de sentido provocados pelo uso da exclamação, interrogação, ponto final, vírgula, ponto e vírgula e dois-pontos;
	+ Pronomes: pessoal, reto, oblíquo, de tratamento, demonstrativos e possessivos;
* Verbo: flexão de tempo, pessoa, principal, auxiliar e formas;
* Advérbios; Conjunções; Preposição;
* Frase e oração; Sujeito e predicado;
* Tipos de Concordância; Regência; Homonímia;
 |

|  |
| --- |
| **6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL** |
| **MATEMÁTICA** |
| * Sistemas de numeração: egípcio, babilônico e romano, numeração decimal;
* Números naturais: conjuntos, sequência, operações e suas propriedades;
* Arredondamento e estimativas; proporcionalidade, combinação e contagem
* Multiplicação e divisão e suas propriedades;
* Algoritmos da multiplicação e da divisão
* Potências e raízes; Potenciação; Números quadrados perfeitos; Radiciação;
* Expressões numéricas envolvendo as quatro operações, potenciação e radiciação;
* Geometria: Elementos primitivos; Ponto, reta e plano; Retas coplanares; Ângulos; Medidas; Polígonos; Elementos, nomenclatura; Linhas poligonais; Segmentos colineares e consecutivos; Formas planas; Triângulos, quadriláteros, círculo e circunferência; Plano cartesiano e representação; Lado, vértice e ângulo; Formas espaciais: cilindro, cone e esfera; Poliedros: pirâmides e prismas; Características dos sólidos;
* Números primos e compostos; MMC e MDC;
* Representação simbólica e divisibilidade;
* Valor desconhecido; Resolução de problemas; Expressão e Linguagem algébrica;
* Estatística e probabilidade; Tabelas e gráficos; Fluxograma; Conceito e cálculos;
* Números racionais: fracionários; Frações; Simplificação e frações irredutíveis; Representação geométrica; Operações; Potenciação e radiciação; Expressões numéricas envolvendo frações; Frações impróprias e número misto;
* Porcentagens e números decimais: Leitura de gráficos; números racionais e sua forma decimal; Propriedades; Transformações de frações em números decimais; Dízimas periódicas
* Sólidos geométricos: Tipos; Poliedros regulares; Relação de Euler; Planificações; Identificação de faces, vértices e arestas;
* Grandezas e medidas: Comprimentos e superfícies; Cálculo de áreas; Volume, capacidade, massa, tempo e temperatura.
 |
| **PORTUGUÊS** |
| * Leitura, interpretação e análise de diferentes gêneros e tipologias textuais;
* Substantivo; Artigo: definido e indefinido; Adjetivo;
* Pronomes pessoais, possessivos, demonstrativos, interrogativos e indefinidos;
* Numeral;
* Verbo – tempos e modos verbais;
* Preposição; Advérbio; Interjeição; Conjunções;
* Frase, oração e período;
* Sujeito e predicado;
* Concordância nominal (regra geral); Concordância verbal (regra geral);
* Período composto por coordenação;
* Variação linguística;
* Infográfico; Homônimos e parônimos; Encontros vocálicos, consonantais e dígrafos;
* Sílaba e acentuação; Estrutura das palavras; Formação por derivação e composição;
* Classes gramaticais;
* Discurso direto e indireto;
 |

|  |
| --- |
| **7º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL** |
| **MATEMÁTICA** |
| * Geometria Plana (Retas, Ângulos, Triângulos, Cálculo de Áreas e Propriedades dos quadriláteros, Círculo e circunferência);
* Sólidos geométricos; Poliedros e não poliedros; Relação de Euler e vistas;
* Ângulos;
* Aritmética;
* Números Primos;
* Potenciação e Radiciação;
* Equações;
* Sistemas de Equações;
* Inequações;
* Frações;
* Razão e Proporção;
* Regra de 3 Composta;
* Divisibilidade: critérios e quantidade de divisores;
* Números inteiros, positivos e negativos; Operações;
* Expressões algébricas;
* Números racionais; Conjunto dos números racionais; Comparação, módulo e arredondamento; Operações;
* Estatística; Médias; Tabelas e gráficos;
* Matemática financeira e probabilidade; Porcentagem e juros.
 |
| **PORTUGUÊS** |
| * Leitura, interpretação e análise de diferentes gêneros e tipologias textuais;
* Adjunto adverbial;
* Sujeito e tipos de sujeito;
* Transitividade verbal;
* Predicado verbal, predicado nominal e verbo-nominal;
* Predicativo do sujeito e do objeto;
* Concordância nominal e verbal;
* Complemento nominal; Adjunto adnominal;
* Aposto – Vocativo;
* Pontuação no período simples;
* Período simples e período composto;
* Orações coordenadas sindéticas e assindéticas.
* Classificação dos substantivos; Flexão
* Formação das palavras
* Adjetivo
* Pronomes
* Conjugações; Tempos e modos verbais; Vozes;
* Conotação e denotação, Figuras de linguagem.
 |

|  |
| --- |
| **8º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL** |
| **MATEMÁTICA** |
| * Conjunto dos números Reais; Potências e raízes;
* Números Primos;
* Propriedades dos Quadriláteros;
* Regra de 3 simples e Composta;
* Aritmética;
* Divisibilidade: Critérios e Quantidade de Divisores;
* Expressões Algébricas, polinômios e Produtos Notáveis;
* Frações algébricas; Simplificação e equivalência de frações; Operações;
* Equação do segundo grau; Sequências recursivas e não recursivas e fracionária;
* Equações e inequações;
* Equações e desigualdades; Sistemas de equações com 2 variáveis;
* Porcentagem e Juros simples;
* Mudança de Unidade;
* Geometria Plana – Cálculo de Áreas e Relações na Circunferência;
* Retas e ângulos (paralelismo);
* Polígonos; Triângulos;
* Plano cartesiano; Coordenadas cartesianas; Gráfico e interpretação geométrica;
* Equações e Sistemas de Equações do 1º Grau.
* Estatística e probabilidade.
 |
| **PORTUGUÊS** |
| * Leitura, interpretação e análise de diferentes gêneros e tipologias textuais;
* Modos verbais – noções gerais (Modo indicativo; Modo subjuntivo e Modo imperativo);
* Frase, oração e período;
* Termos constitutivos da oração: sujeito e predicado;
* Adjunto adverbial;
* Transitividade verbal;
* Complementos verbais diretos e indiretos;
* Vozes verbais (voz ativa e voz passiva);
* Período simples e composto;
* Regência e concordância nominal;
* Regência e concordância verbal;
* Concordância com sujeito composto;
* Orações subordinadas;
* Denotação e conotação;
* Coesão; Figuras de linguagem;
* Conjunções; Preposição;
* Aposto e vocativo.
 |

|  |
| --- |
| **9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL** |
| **MATEMÁTICA** |
| * Divisibilidade – Quantidade de Divisores;
* Potenciação, propriedades e operações;
* Radiciação, operações;
* Geometria Plana – Cálculos de Áreas e Relações de Circunferência; Teorema de Tales, Pitágoras, relações métricas no triângulo, retângulo e na circunferência; Razão e proporção;
* Aritmética;
* Conjuntos;
* Critérios de Divisibilidade;
* Equação de 2º Grau e Sistema de equações do 2º grau;
* Noção de função, Função Afim, Funções do 2º Grau – Propriedades Gráficas;
* Frações, Números primos;
* Contagem e Divisibilidade;
* Propriedades dos Quadriláteros e Áreas;
* Geometria Plana (circunferência e círculo;
* Polígonos regulares; Relações métricas; Áreas de polígonos e de círculo;
* Figuras espaciais;
* Expressões Numéricas;
* Álgebra.
* Potenciação e radiciação; Potências; Raízes; Operações com radicais
* Produto cartesiano; Coordenadas cartesiana na reta e no plano; Produto cartesiano;
* Funções polinomiais do 1.º grau e 2.º grau;
* Matemática financeira; Grandezas proporcionais, aumentos e descontos; Juros simples e compostos.
 |
| **PORTUGUÊS** |
| **Literatura*** Prosa e poesia – Conceito de prosa e de poesia;
* Gêneros literários;
* Noções de teoria do verso;
* Intertextualidade.

**Interpretação de Textos** * Leitura, interpretação e análise linguística de textos com diferentes funções da linguagem, de diferentes gêneros e tipologias;
* Denotação e conotação;
* Funções da linguagem;
* Figuras de linguagem;
* Linguagens verbal e não verbal.

**Gramática** * Morfologia – Elementos mórficos;
* Sujeito e Predicado;
* Sintaxe – Frase, oração e período; Orações coordenadas;
* Sintaxe – Termos sintáticos aplicados ao estudo das orações subordinadas substantivas;
* Sintaxe – Termos sintáticos aplicados ao estudo das orações subordinadas;
* Concordância e Regência nominal e verbal;
* Pronomes relativos;
* Pontuação e acentuação;
* Colocação pronominal.
 |

|  |
| --- |
| **1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO** |
| **MATEMÁTICA** |
| * Cálculo de Área e Gráfico de Funções;
* Função afim e quadrática;
* Gráficos de Funções;
* Geometria Plana – Cálculo de áreas, Relações da Circunferência, Ângulos e Relações nos Quadriláteros; Polígonos; Triangulos;
* Aritmética;
* Equação de 2º Grau;
* Regra de 3 Composta;
* Expressão Numérica;
* Produtos Notáveis;
* Função de 2º Grau – Propriedades Gráficas;
* Expressões algébricas;
* Mudança de unidades;
* Cálculo de Área;
* Divisibilidade; Quantidade de Divisores;
* Equações com Números Inteiros;
* Conjuntos;
* Razões e proporções;
* Equações e sistemas lineares;
* Inequações;
* Logaritmo Estatística; Progressão.
 |
| **PORTUGUÊS** |
| **Literatura** * Trovadorismo; Humanismo; Classicismo; Quinhentismo;
* Barroco na Europa e no Brasil;
* Arcadismo;
* Romantismo na Europa e Brasil;
* Arte e literatura; Linguagem literária, não literária e artística.

**Interpretação de Textos** * Leitura, interpretação e análise linguística de textos com diferentes funções da linguagem, de diferentes gêneros e tipologias;
* Denotação e conotação;
* Funções da linguagem;
* Linguagens verbal e não verbal;
* Variação linguística; Ambiguidade e polissemia. Implícito e explícito;
* Intertextualidade (paródia, paráfrase, epígrafe, citação, alusão e apropriação.);

**Gramática** * Substantivo; Adjetivo; Artigo e numeral;
* Pronome;
* Verbo; Advérbio;
* Preposição e conjunção;
* Relações lógico-semânticas – Enunciados de conteúdos dependentes e independentes.
 |
| **2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO** |
| **MATEMÁTICA** |
| * Geometria Plana – Cálculo de Áreas, Relações na Circunferência e Relações Métricas no Triângulo Retângulo;
* Equação do 2º Grau;
* Funções;
* Inequação Exponencial;
* Logaritmo;
* Trigonometria;
* Equações Irracionais;
* Critérios de divisibilidade;
* Análise Combinatória; Permutações; arranjos simples;
* Polinômios;
* Equações exponenciais;
* Aritmética;
* Álgebra Polinomial;
* Mudança de Unidade;
* Lógica proposicional;
* Divisibilidade (quadrados perfeitos);
* Matrizes; Determinantes; Sistemas;
* Binômio de Newton e Triângulo de Pascal;
* Números complexos;
* Prismas, Cilindro, Pirâmide, Cone, Esfera.
 |
| **PORTUGUÊS** |
| **Literatura** * Quinhentismo; Barroco; Arcadismo; Romantismo;
* Realismo; Naturalismo; Parnasianismo; Simbolismo;
* Pré-Modernismo; Vanguarda Europeia; Geração de 22, 30 e 45;
* Literatura contemporânea e multiculturalidades;

**Gramática e Interpretação de Textos** * Leitura, interpretação e análise linguística de textos com diferentes funções da linguagem, de diferentes gêneros e tipologias
* Denotação e conotação;
* Funções da linguagem;
* Linguagens verbal e não verbal; Variação linguística; Implícito e explícito;
* Intertextualidade (paródia, paráfrase, epígrafe, citação, alusão e apropriação.);
* Ambiguidade e polissemia;
* Coesão e coerência textuais;
* Figuras de Linguagem;
* Relações lógico-semânticas dos enunciados de conteúdos dependentes e independentes;
* Sintaxe; Semântica da pontuação;
* Verbos; Concordância; Regência;
* Termos integrantes e acessórios da oração;
* Orações coordenadas e subordinadas.
 |