

EDITAL DE ORIENTAÇÃO PARA OS CONCURSOS ESPECIAIS DE BOLSAS: ESCOLAS PÚBLICAS & ESCOLAS PÚBLICAS + MONTE/25

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 2025.

2. DOS OBJETIVOS DO CONCURSO:

2.1. O concurso, será destinado à seleção por mérito e atribuição de bolsas de estudo, de 100% do valor da anuidade escolar.

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/colégio, mesmo local para a inscrição dos interessados.

3. DO PÚBLICO ALVO:

3.1. O Concurso Especial de Bolsas Escola Pública é destinado **exclusivamente** à alunos advindos de escolas públicas ou instituições equivalentes que ofertem ensino gratuito à população de baixa renda, cursando entre o 6º ano do Ensino Fundamental à 2ª série do Ensino Médio em 2024.

3.2. O Concurso Especial de Bolsas Escola Pública + é destinado **exclusivamente** à alunos advindos de escolas públicas ou instituições equivalentes que ofertem ensino gratuito à população de baixa renda, que se autodeclarem NEGROS, cursando entre o 6º ano do Ensino Fundamental à 2ª série do Ensino Médio em 2024.

3.3. Entende-se como aluno elegível para estes concursos, aqueles que estudam nas instituições descritas no item 3.1 e 3.2, por no mínimo, os 3 últimos anos, consecutivos.

3.4. O candidato deve observar a idade máxima admitida por série. De acordo com o Edital de Matrículas da instituição, é admitida uma discrepância máxima de até 2 anos completos, a mais da idade legal indicada pra série, verificada até 31 de março de 2025.

4. DAS CONDIÇÕES E INSCRIÇÃO:

4.1. As inscrições gratuitas estarão abertas entre 16 a 30/09/2024, devendo ser realizadas por meio do link de inscrição disponível no site: www.montessoriano.com.br/colégio. 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.

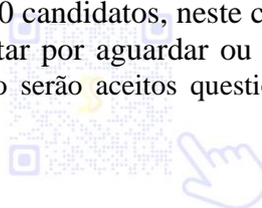
4.2. Na inscrição, o aluno deverá anexar seu boletim atualizado e uma carta de recomendação assinada por um de seus professores e/ou coordenador/diretor escolar, documentos sem os quais a mesma não será aceita.

4.3. O candidato interessado em participar da classificação feita para o Concurso Especial de Bolsas Escola Públicas +, deve preencher a autodeclaração no formulário de inscrição.

4.4. O candidato, através de seu responsável, compromete-se em fornecer informações verdadeiras na sua ficha de inscrição, assim como documentos válidos e idôneos, 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.

4.5. Em 17/10/2024, 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 2024.

4.6. O Colégio se reserva o direito de postergar ou cancelar a realização do concurso, caso o número de inscritos não alcancem um mínimo de 50 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.



- 4.7. A prova terá 10 (dez) questões objetivas de matemática; 09 (nove) questões objetivas e 01 dissertativa de português.
- 4.8. 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.
- 4.9. 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.
- 4.10. 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.
- 4.11. 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 GERAL:

- 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, até 48h uteis 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:
- 1º) média aritmética simples, produto da soma das notas do boletim do candidato divididas pelo número de disciplinas constantes;
 - 2º) 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 **12 vagas** para matrícula com desconto ao longo do ano 2025, **06 vagas** advindas do Concurso Especial de Bolsas e **06 vagas** advindas do Concurso Especial de Bolsas + , distribuídas nas séries/anos do fundamental 7º, 8º e 9º anos e 1º, 2º e 3º do ensino médio, limitada a 01 vaga de cada lista/concurso no máximo por série/ano, num total máximo de 02 vagas por série.
- 6.2. As vagas do Concurso Especial de Bolsas serão atribuídas através da lista geral de classificação, levando em conta os limites de vagas por série e o rendimento mínimo exigido;
- 6.3. As vagas do Concurso Especial de Bolsas + serão atribuídas pela classificação dos alunos seguindo os seguintes pré-requisitos:
- a) de acordo com a classificação geral, mas que não puderam entrar na lista do concurso geral;
 - b) que se autodeclararam negros através da lista geral de classificação, levando em conta os limites de vagas por série;
- 6.4. O desconto concedido por mérito é pessoal e intransferível.
- 6.5. O desconto é válido somente para o turno regular e se estende aos livros didáticos e kit de fardamento (01 bermuda e 02 camisas escolares). Não se estende a nenhum outro custo particular do aluno como: materiais pessoais, lanche, transporte e afins;
- 6.6. O desconto ora concedido, será válido até a conclusão do curso, desde que mantido os níveis de qualidade e mérito do momento de concessão do mesmo.
- 6.7. Caso alguma alteração na situação financeira, formação de turmas, ou qualquer outro fator que justifique a descontinuidade do benefício se apresente, e impossibilite a manutenção da concessão até o final do curso, fica a instituição obrigada a notificar o beneficiário da suspensão da bolsa, 6 meses antes do início de um novo ano letivo;



6.8. 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. Pode neste caso, o benefício cessar em caráter imediato.

6.8.1. Serão observados critérios pessoais do aluno, bem como dos seus responsáveis como requisitos cumulativos, quais sejam: observância das 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.

6.9. 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. MATRÍCULA

8.1. Dentro do prazo especificado no item 7.3. deste edital o aluno deve, juntamente com seu responsável, se apresentar com toda a documentação necessária para a matrícula;

8.2. Neste momento serão verificadas interações prévias entre os responsáveis ou genitores do convocado e a instituição, sendo impeditivo ou causa de perda de qualquer benefício a existência de débitos financeiros anteriores ou registros pedagógicos/comportamentais de natureza grave que possam intervir na expectativa de bom relacionamento entre o candidato e a comunidade escolar.

9. DAS OMISSÕES:

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

Salvador/BA, 23 de julho de 2024

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:

7º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL
MATEMÁTICA
<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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; Conjuntos; Comparação, módulo e arredondamento; Operações; ✓ Estatística; Médias; Tabelas e gráficos; ✓ Matemática financeira e probabilidade; Porcentagem e juros.
PORTUGUÊS
<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 cartesianas 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; Triângulos;
- ✓ 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.