

**EDITAL 01/2025**

**PROCESSO SELETIVO COM BOLSAS DE ESTUDO PARA O ANO LETIVO DE  
2025**

**1. OBJETIVO**

Este edital destina-se à seleção para concessão de bolsas de estudo integrais e parciais para o 5º Ano do Ensino Fundamental I - Anos Iniciais, (6º ao 9º ano) Ensino Fundamental II - Anos Finais da unidade de Bocaiuva, e Ensino Médio (1ª a 3ª Série) Matutino nas unidades de Bocaiuva e Montes Claros.

**2. INSCRIÇÕES**

2.1. O período de inscrições será de 20/06/2024 até 29/08/2024, através do nosso site [www.excelenciaemtudo.com.br](http://www.excelenciaemtudo.com.br) ou nas unidades de Bocaiuva e Montes Claros.

2.2. Ao se inscrever, o candidato concorda com todas as normas deste edital.

2.3. Para a inscrição, é necessário informar o CPF e a Identidade do candidato ou responsável.

2.4. A taxa de inscrição será de R\$20,00 (vinte reais) para inscrições feitas pelo site, pagável via boleto bancário ou PIX, e de R\$10,00 (dez reais) para inscrições realizadas nas unidades.

**3. PROVAS**

3.1. As provas serão realizadas nos seguintes locais:

- Unidade Bocaiuva: Avenida Prefeito José Maria de Figueiredo, nº 111, Centro – Bocaiuva.

- Unidade Montes Claros Shopping: Avenida Donato Quintino, nº 90, Bairro Cidade Nova, Montes Claros.

3.2. As provas ocorrerão no dia 31 de agosto, conforme cronograma específico para cada série.

3.3. Os horários das provas serão:

**- Unidade Bocaiuva:**

- Horário Único: 08:00 às 11:00

-5º ano - Ensino Fundamental I

-6º ao 9º Ano – Ensino Fundamental II

-Ensino Médio

**- Unidade Montes Claros:**

- Horário Único: 10:00 às 13:00
- 1ª, 2ª e 3ª Série – Ensino Médio

3.4. O candidato deverá permanecer na sala por no mínimo 01 hora.

3.5. É necessário comparecer ao local das provas com 30 minutos de antecedência, portando documento original com foto e comprovante de inscrição.

3.6. As questões das provas serão distribuídas da seguinte forma:

**- Ensino Fundamental I, Ensino Fundamental II e Ensino Médio:**

- 10 questões de múltipla escolha de Língua Portuguesa
- 10 questões de múltipla escolha de Matemática
- 1 redação

3.7. Nas questões de múltipla escolha, cada questão valerá 1 ponto. A redação valerá 10 pontos.

3.8. A redação será corrigida somente em caso de empate entre os candidatos.

3.9. Para realizar a prova, o candidato deve levar caneta esferográfica preta ou azul, lápis ou lapiseira e borracha.

3.10. Durante a prova, é proibido:

- a. Conversar com outros candidatos;
- b. Utilizar anotações, livros ou materiais impressos;
- c. Usar calculadoras, celulares ou dispositivos eletrônicos;
- d. Usar computadores, réguas, transferidores, compassos ou outros equipamentos que proporcionem vantagem.

3.11. O cartão de respostas e o caderno de provas devem ser entregues ao fiscal ao término da prova.

**4. BOLSAS**

4.1. Serão concedidas bolsas parciais e integrais conforme classificação no processo de seleção.

4.2. A distribuição das bolsas será:

**- UNIDADE BOCAIUVA E MONTES CLAROS - ENSINO MÉDIO**

- 1º Lugar: 1 Bolsa de 100%
- 2º Lugar: 1 Bolsa de 50%
- 3º Lugar: 1 Bolsa de 40%
- 4º Lugar: 1 Bolsa de 30%
- 5º ao 10º Lugar: Bolsas de 20%

**- UNIDADE BOCAIUVA - ENSINO FUNDAMENTAL 5º ANO**

- 1º Lugar: 1 Bolsa de 100%
- 2º Lugar: 1 Bolsa de 50%
- 3º Lugar: 1 Bolsa de 40%
- 4º Lugar: 1 Bolsa de 30%
- 5º ao 10º Lugar: Bolsas de 20%

**- UNIDADE BOCAIUVA - ENSINO FUNDAMENTAL II (6º AO 9º ANO)**

- 1º Lugar: 1 Bolsa de 100%
- 2º Lugar: 1 Bolsa de 50%
- 3º Lugar: 1 Bolsa de 40%
- 4º Lugar: 1 Bolsa de 30%
- 5º ao 10º Lugar: Bolsas de 20%

**5. RESULTADO**

5.1. O resultado será divulgado no dia 12 de setembro de 2024 no site [www.excelenciaemtudo.com.br](http://www.excelenciaemtudo.com.br) e nas unidades de Bocaiuva e Montes Claros.

5.2. A pontuação será calculada exclusivamente através das marcações no cartão de resposta.

**6. CRITÉRIOS DE DESEMPATE**

6.1. Em caso de empate, serão considerados os seguintes critérios:

1º Maior nota na Redação;

2º Maior número de acertos em Língua Portuguesa e Matemática;

3º Maior número de acertos em Matemática;

4º Candidato de maior idade.

## **7. CONSIDERAÇÕES FINAIS**

7.1. As bolsas são válidas apenas para o ano letivo de 2025.

7.2. O desconto das bolsas terá como base a tabela de preços de 2025.

7.3. As bolsas referem-se exclusivamente ao desconto na anuidade e não cobrem outros serviços ou produtos.

7.4. As bolsas são pessoais e intransferíveis.

7.5. As bolsas não são cumulativas com outros descontos fornecidos pela instituição.

7.6. Os candidatos contemplados devem efetuar a matrícula até 19 de setembro de 2024.

7.7. Casos omissos serão analisados pela direção da instituição.

7.8. Dúvidas e informações podem ser obtidas pelos telefones:

- Unidade Bocaiuva: (38) 3251-3901

- Unidade Montes Claros: (38) 3212-5617 ou pelo e-mail [contato@excelenciaemtudo.com.br](mailto:contato@excelenciaemtudo.com.br).

**Gildésia Alves e Silva Pimenta**

**Diretora Geral**

**REDE DE ENSINO EXCELÊNCIA**

# Anexos

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA AS PROVAS

### 5º Ano- Ensino Fundamental I

#### **Português**

- Interpretação de texto,
- piada E cartum
- Narrativa de humor
- Resenha; infográficos
- Verbetes; e-mails e carta;
- Conto popular
- Texto jornalístico.
- Ortografia e gramática

#### **Matemática**

- Analisar gráficos
- Cálculo mental
- Sistema de numeração decimal
- Algoritmos da adição, subtração e multiplicação
- Formas geométricas
- Unidade de medidas de tempo e temperatura
- Resolução de problemas

### 6º Ano -Ensino Fundamental II

#### **Português**

- Interpretação de texto: Poemas, histórias em quadrinhos, textos jornalísticos, cartas e e-mails, infográficos, verbetes, textos narrativos
- Ortografia e gramática
- Classes gramaticais
- Acentuação das palavras

### **Matemática**

- Análise de gráficos
- Ordens e classes
- Análise de dados estatísticos em textos, tabelas e gráficos
- Geometria: Plano cartesiano, poliedros, planificações e características das figuras geométricas planas
- Resolução de problemas: Adição, subtração, multiplicação e divisão

### **7º Ano- Ensino Fundamental II**

#### **Português**

- Tipos de linguagem: Formal e informal
- Substantivos, adjetivos, pronomes, verbos
- Ortografia
- Acentuação gráfica
- Significação de palavras
- Interpretação de texto

#### **Matemática**

- Números: Uma grande invenção da humanidade
- Divisão: Ideias e divisão euclidiana
- Prismas e pirâmides
- O conjunto dos números racionais: Representação decimal
- Potenciação
- Ângulos
- Análise de dados
- Estratégias de cálculo com porcentagem
- Polígonos
- Multiplicação de números racionais na representação decimal
- Divisão de números racionais na representação decimal

## **8º Ano Ensino Fundamental II**

### **Português**

- Interpretação de texto
- Frase, oração e período
- Conjugação de verbos regulares (formas nominais)
- Ortografia
- Significação de palavras

### **Matemática**

- Circunferência e círculo
- Definições sobre ângulos
- Medida de um arco de circunferência
- Gráfico de setores
- Números inteiros relativos
- Operação com números inteiros relativos
- Triângulos
- Multiplicação e potenciação de números racionais na representação fracionária
- Divisão de números racionais na representação fracionária
- Polígonos regulares
- O conjunto dos números racionais
- Uso da porcentagem no cotidiano

## **9º Ano Ensino Fundamental II**

### **Português**

- Conjugação de verbos regulares e irregulares
- Modificações do substantivo e do verbo
- Ortografia
- Regência verbal
- Formação de palavras
- Interpretação de texto

### **Matemática**

- Estatística: Moda, média e mediana
- Retas paralelas cortadas por transversal
- Soma dos ângulos internos
- Equação de 1º grau com uma incógnita
- Questões envolvendo porcentagem

### **1º Ano Ensino Médio – Unidade Bocaiuva / Montes Claros**

#### **Português**

- Uso de crase;
- Orações subordinadas e coordenadas
- Uso do pronome relativo
- Figuras de linguagem
- Ortografia/significação de palavras.
- Interpretação de texto

#### **Matemática**

- Comprimento de circunferência e área do círculo
- Proporcionalidade
- Teorema de Tales
- Semelhança de triângulos
- Estatística.

### **2º Ano Ensino Médio – Unidade Bocaiúva**

#### **Português**

- Interpretação de texto
- Fonética
- Acentuação gráfica
- Separação silábica

-Semântica: homônimos, parônimos, sinônimos, Antônimos, polissemia, ambiguidade, duplo sentido e ideias implícitas (pressuposto e subentendido).

Figuras de linguagem.

### **Matemática**

- Conjuntos numéricos
- Propriedades das potências e da raiz
- Equação do primeiro e segundo grau
- Função do primeiro e segundo grau

### **2º Ano Ensino Médio-Unidade Montes Claros**

#### **Português**

- Interpretação de textos
- Classe de Palavras
- Funções da Linguagem
- Figuras de Linguagem
- Variações Linguísticas

#### **Matemática**

- Conjuntos numéricos
- Representações de conjuntos em situações diversas
- Operações envolvendo conjuntos
- Resolução de equações do 1.º grau com uma incógnita
- Resolução de problemas que possam ser modelados por equação do 1.º grau com uma incógnita.

### **3º Ano Ensino Médio – Unidade Bocaiúva**

#### **Português**

- Interpretação de texto
- Estrutura e formação de palavra
- Semântica

- Substantivo
- Adjetivo
- Verbo

### **Matemática**

- Análise combinatória
- Probabilidade
- Sistemas lineares
- Matrizes

### **3º Ano Ensino Médio – Unidade Montes Claros**

#### **Português**

- Interpretação de textos
- Frase, oração, período
- Termos da oração
- Tipo de Sujeito e construção de sentido
- Análise de elementos e aspectos da sintaxe
- Funções de linguagem
- Intertextualidade

#### **Matemática**

- Resolução de problemas, envolvendo diferentes tipos de agrupamentos de elementos por meio dos princípios multiplicativo e aditivo;
- Arranjo simples – conceito e aplicações;
- Combinação simples;
- Reconhecer as principais características do círculo trigonométrico
- Resolução de situação problema, envolvendo equações e inequações trigonométricas