

Brasília, 17 de setembro de 2024.

## CONCURSO DE BOLSAS DA ESCOLA ATUAL – 2025

### 1. Apresentação

A Escola Atual realizará Concurso de Bolsas de Estudos para o ano letivo de 2025, destinado aos estudantes que cursam ou ingressarão no Ensino Fundamental 2 e/ou Ensino Médio (permitido aos alunos que estudam e para os que não estudam na escola Atual).

Teremos vagas nos dois turnos (matutino e vespertino) para o Ensino Fundamental 2 e apenas no turno matutino para o Ensino Médio.

As bolsas aqui mencionadas constituem-se em descontos de 25% a 70% na mensalidade.

O regulamento abaixo normatiza o processo de seleção de estudantes a serem contemplados com Bolsas de Estudos para o ano letivo de 2025.

### 2. Das Inscrições

**2.1** - A inscrição para participar do concurso é gratuita e será feita pelo site: [www.escolatual.com.br/concursodebolsas](http://www.escolatual.com.br/concursodebolsas) por meio de um cadastro prévio no período de 17/09/2024 a 14/10/2024. Após ter feito o cadastro, o candidato receberá a confirmação da inscrição no e-mail cadastrado.

**2.2** - No dia da prova, será obrigatória a apresentação de um documento oficial com fotografia (carteira de identidade) ou a carteira estudantil.

**2.3** - Os estudantes que já são alunos da Escola Atual poderão participar do concurso, mas estarão habilitados para o gozo do benefício somente os aprovados que estejam em dia com o pagamento das mensalidades até a data da matrícula para o ano letivo de 2025.

**2.4** - Inscrever-se implica concordar, integralmente, com o presente regulamento.

### 3. Das Provas

#### 3.1 – HOMOLOGAÇÃO DA INSCRIÇÃO E DATA DAS PROVAS

a. Entrega de doação de 1 litro de leite longa vida, que será destinado a uma Instituição de caridade, que cuida de crianças e/ou de idosos;

#### Data e Horário das Provas:

- Estudantes que concorrerão para as vagas do 6º ano do ensino fundamental à 3ª série do Ensino Médio – 17/10 (quinta-feira), das 17h30h às 20h30;

## **ATENÇÃO!**

Não será permitida a entrada do candidato após o horário de início da prova;  
O tempo de permanência do candidato no local de prova será de, no mínimo, 1h e, no máximo, 3h;

A prova de redação e o cartão de respostas serão recolhidos;

### **3.2 Avaliação do Ensino Fundamental 2 (6º ao 9º ano);**

**3.2.1 - A avaliação será composta de uma Redação e 40 questões de múltipla escolha, envolvendo os conteúdos de Língua Portuguesa, Matemática, História, Ciências e Geografia;**

### **3.3 - Avaliação do Ensino Médio (1ª, 2ª e 3ª série);**

**3.3.1 - A avaliação será composta de uma Redação e mais 40 questões de múltipla escolha, envolvendo os conteúdos das áreas de Linguagens e suas Tecnologias, Ciências Humanas, Ciências da Natureza e Matemática e Língua Portuguesa;**

**3.4 - Cada questão correta, de acordo com o gabarito, vale 2,5 pontos. A discordância implicará a não valorização, ou seja, zero ponto;**

**3.5 - A redação vale 100 pontos.**

## **IMPORTANTE:**

### **O que é necessário levar para a Escola Atual no dia da prova:**

- Caneta esferográfica de tinta azul ou preta, lápis e borracha;
- Documento oficial com fotografia (carteira de identidade) ou carteira estudantil, legível e sem emendas. O candidato que não apresentar o documento acima será, automaticamente, excluído do concurso;
- Garrafa de água.

### **O que não é permitido no dia da prova:**

- Aparelho celular, Ipod; calculadora, relógio-calculadora e similares. A Escola não se responsabilizará pela guarda desses objetos.
- Qualquer atitude do candidato que, a juízo do(s) fiscal(is), caracterize tentativa de fraude implicará a desclassificação do candidato.

## **4. Classificação**

4.1 - A pontuação geral será a soma simples dos pontos obtidos.

4.2 - Em caso de igualdade de notas, serão considerados como critérios de desempate, na seguinte ordem:

1º - Maior nota em Redação;

2º - Maior nota em Matemática;

3º - Maior nota em Língua Portuguesa;

4º - Ter irmão matriculado na Escola;

5º - Data e/ou horário de inscrição no concurso mais antiga.

### 4.3 – FORMATO DAS AVALIAÇÕES E COMPONENTES CURRICULARES

Para o Ensino Fundamental 2 (6º ao 9º ano):

a. Serão questões de múltipla escolha divididas da seguinte forma:

COMPONENTE CURRICULAR	NÚMERO DE QUESTÕES
Língua Portuguesa	10 (questões)
Matemática	09 (questões)
História	07 (questões)
Ciências	07 (questões)
Geografia	07 (questões)

Total de questões: 40

A redação será um texto narrativo de, no mínimo, 15 linhas.

b. Para o Ensino Médio (1ª à 3ª série):

COMPONENTE CURRICULAR	NÚMERO DE QUESTÕES
Língua Portuguesa	10 (questões)
Matemática	10 (questões)
Química	04 (questões)
Física	04 (questões)
Biologia	04 (questões)
História	04 (questões)
Geografia	04 (questões)

Total de questões: 40

A redação será um texto narrativo de, no mínimo, 25 linhas.

- c. Em cada questão, a concordância com o gabarito implica dois pontos e meio; a discordância implica zero ponto.
- d. A pontuação geral será a soma simples dos pontos obtidos.
- e. O candidato não pode zerar nenhum componente curricular.

## 5. Conteúdo das Provas

As questões das provas objetivas avaliarão habilidades relacionadas à aplicação do conhecimento, abrangendo compreensão, aplicação, análise, síntese e avaliação, valorizando o raciocínio e envolvendo situações relacionadas aos conteúdos discriminados neste edital.

## 6 Entrega dos Resultados

6.1 - O gabarito provisório será divulgado no site da escola no dia 21/10/2024. [www.escolatual.com.br](http://www.escolatual.com.br)

6.2 - O resultado final será divulgado APENAS no site da Escola Atual no dia 25/10/2024 a partir das 18h. [www.escolatual.com.br](http://www.escolatual.com.br).

6.3 Divulgaremos apenas os nomes dos aprovados ao final do exame. Não será divulgado ranking dos candidatos, nem a comunicação da nota e desempenho de estudantes.

## 7. Recursos

7.1- O link do formulário de recurso será disponibilizado no site [www.escolatual.com.br](http://www.escolatual.com.br), no dia 21/10/2024.

Os recursos podem ser apresentados/enviados entre os dias 21 e 22/10/2024.

## 8 – Premiação

8.1 - Serão oferecidas 30 (trinta) bolsas de estudo, de acordo com a tabela logo abaixo. Em todos os casos, o benefício que implicará descontos com base na porcentagem concedida será aplicado a ONZE parcelas, com exceção da primeira mensalidade. Em qualquer situação, o valor da primeira parcela de 2025 será pago integralmente.

8.2 - O quantitativo de bolsas a serem oferecidas, considerando-se a integralidade ou a parcialidade, corresponde a:

### TURNO MATUTINO:

<b>Classificação</b>	<b>Qtd*</b>	<b>Ensino Fundamental 2(*)</b>	<b>Ensino Médio(**)</b>
<b>1º colocado</b>	<b>1</b>	<b>50%</b>	<b>70%</b>
<b>2º colocado</b>	<b>1</b>	<b>30%</b>	<b>50%</b>
<b>3º colocado</b>	<b>1</b>	<b>25%</b>	<b>25%</b>

## **TURNO MATUTINO E VESPERTINO:**

<b>Classificação</b>	<b>Qtd*</b>	<b>Ensino Fundamental 2(*)</b>
<b>1º colocado</b>	<b>1</b>	<b>50%</b>
<b>2º colocado</b>	<b>1</b>	<b>30%</b>
<b>3º colocado</b>	<b>1</b>	<b>25%</b>

(\*) para cada ano do ensino fundamental 2 (turno matutino).

(\*\*) apenas para 1ª, 2ª e 3ª séries do ensino médio (turno matutino).

(\*\*\*) apenas 6º, 7º e 8º ano do ensino fundamental 2 (turno vespertino).

Bolsas válidas – se houver turma no turno vespertino.

8.3 - Para ser classificado para concorrer às bolsas parciais, o estudante deverá alcançar, minimamente, 50% de acertos na prova objetiva.

8.4 - Se algum dos candidatos selecionados não se apresentar para efetivar a matrícula até o dia 15/11/2024, perderá o direito ao benefício.

8.5 - Caso o estudante já tenha algum benefício de bolsa, não terá direito ao acúmulo de benefícios, prevalecendo aquele que for maior.

8.6 - O benefício obtido extingue-se:

8.6.1 Em caso de solicitação de transferência em função de pedido da família;

8.6.2 Em caso de cancelamento proposto por esta instituição, motivada por situações que desabonem o bolsista, de acordo com o Regimento Escolar;

8.6.3 A bolsa só terá validade até o final do ano letivo de 2025.

8.6.4 O benefício só é válido para pagamentos pontualmente realizados até a data de vencimento de cada parcela. Pagamentos de mensalidades em atraso seguem com valor normal, sem desconto. A parcela de janeiro é paga de forma integral, sem qualquer desconto, COM VENCIMENTO EM 10/01/2025.

8.6.5 As bolsas serão exclusivamente para prestação de serviços decorrentes da carga horária constante na Proposta Pedagógica do ensino regular, não incluindo o fornecimento de material didático, uniformes, provas de segunda chamada, taxas, passeios, gincana ou atividades realizadas no contraturno. Os simulados EVO e Redação Nota 1000 devem ser pagos junto com a primeira mensalidade em janeiro.

8.6.6 Descontos não são cumulativos.

8.6.7 O benefício é exclusivo para o turno escolhido no ato da inscrição. A troca não é permitida.

## **9 - Considerações Finais**

**9.2** - A efetivação da inscrição implica a concordância e aceitação deste regulamento. A inscrição no Concurso de Bolsa não garante vaga na Escola. É preciso cumprir todas as etapas.

**9.3** - As informações prestadas no ato da inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato, dispondo a Escola Atual do direito de excluir do concurso aquele que não preencher a solicitação de forma completa e correta.

**9.4** - Os possíveis casos omissos deste regulamento serão decididos pela equipe gestora da Escola Atual.

## **ORGANIZE-SE**

<b>Inscrições</b>	<b>17/09 a 14/10</b>
<b>Prova</b>	<b>17/10</b>
<b>Gabarito provisório</b>	<b>21/10</b>
<b>Recursos</b>	<b>21 e 22/10</b>
<b>Resultado</b>	<b>25/10</b>
<b>Data limite para matrícula</b>	<b>15/11</b>

# ANEXO 1

## Conteúdos curriculares para as provas do ensino fundamental 2

# 6º ANO

### 6º ANO

#### PARA OS ALUNOS QUE ESTÃO CURSANDO O 5º ANO EM 2024.

#### LÍNGUA PORTUGUESA

Interpretar texto, atentando-se às informações pertinentes ao tema;  
Identificar as características de um texto instrucional;  
Usar as formas nominais do verbo: infinitivo, subjetivo e imperativo;  
Identificar e aplicar as classes gramaticais: substantivo, adjetivo, verbo, pronome, artigo e advérbio.

#### REDAÇÃO

Texto narrativo

#### MATEMÁTICA

Frações equivalentes;  
Identificar e representar frações;  
Reconhecer frações próprias, impróprias e aparentes;  
Identificar frações equivalentes;  
Reconhecer e transformar números mistos em frações impróprias e vice-versa;  
Operações com frações;  
Efetuar adição e subtração de frações de denominadores iguais;  
Efetuar multiplicação e divisão de frações;  
As quatro operações;  
Resolver situações-problema envolvendo as quatro operações matemáticas (adição, subtração, multiplicação e divisão);  
Múltiplos e Divisores;  
Reconhecer os múltiplos e divisores dos números;  
Identificar os números primos.

#### CIÊNCIAS

A água no ambiente;  
Reconhecer a sucessão das etapas do ciclo da água na natureza;  
Diferentes usos da água;  
Identificar os principais usos da água e de outros materiais nas atividades cotidianas e propor formas sustentáveis de utilização desses recursos;  
Identificar de que maneiras o ciclo da água influencia em atividades como agricultura, abastecimento de água potável, geração de energia elétrica, entre outras;  
Reconhecer a relação entre o ciclo da água;  
Reconhecer que a vegetação é fundamental para a conservação do solo e de cursos de água, bem como para a qualidade do ar.

#### GEOGRAFIA

Cidades e qualidade de vida;  
Compreender o significado de qualidade de vida nas cidades;  
Identificar os serviços públicos das cidades;  
Planejamento urbano;  
Conceituar planejamento urbano;  
Reconhecer a importância das moradias;  
Conhecer a importância da acessibilidade para as pessoas com deficiência.

#### HISTÓRIA

Direito à terra;  
A democracia no Brasil;  
Compreender terras indígenas, quilombos e colônias enquanto direitos históricos de algumas populações;  
Os povos e as culturas;  
Formação da cidadania;  
Patrimônio histórico e cultural.

# 7º ANO

**PARA OS ALUNOS QUE ESTÃO CURSANDO O 6º ANO EM 2024.**

## **LÍNGUA PORTUGUESA**

Interpretação textual;

Linguagem formal e linguagem informal. Conotação e denotação;

Figuras de Linguagem: comparação, metáfora, hipérbole, personificação, metonímia, ironia e eufemismo;

Classes gramaticais: Substantivo, adjetivo, numeral, artigo e advérbio;

Pronome possessivo, pronome pessoal, pronome indefinido, pronome demonstrativo;

Verbo – tempo, conjugação, pessoa, número;

Modos Verbais (indicativo, imperativo).

## **REDAÇÃO**

Texto narrativo

## **MATEMÁTICA**

Números Naturais;

Operações com Números Naturais: adição, subtração, multiplicação e divisão;

Potenciação e Radiciação;

Expressões Numéricas com Números Naturais;

Múltiplos e divisores;

Números Primos;

Frações;

Números decimais;

Operações com decimais;

Porcentagem;

Perímetro e áreas.

## **CIÊNCIAS**

A estrutura do planeta terra e a litosfera;

Hidrosfera: água no planeta terra;

Biosfera: conceitos de ecologia, cadeia e teia alimentar;

Níveis de organização dos seres vivos.

## **GEOGRAFIA**

Fuso Horário;

Coordenadas geográficas;

Linhas imaginárias;

Pontos cardeais e colaterais;

Hemisférios;

Bacias Hidrográficas;

Hidrografia do Brasil.

## **HISTÓRIA**

A antiga civilização egípcia;

Os fenícios;

Os persas;

O mundo grego antigo;

Roma antiga;

O Império Romano.



# 8º ANO

**PARA OS ALUNOS QUE ESTÃO CURSANDO O 7º ANO EM 2024.**

## **LÍNGUA PORTUGUESA**

Leitura e interpretação de texto;  
Classes de palavras;  
Preposição;  
Sujeito e Predicado;  
Tipos de sujeito;  
Tipos de predicado;  
Transitividade Verbal;  
Acentuação Gráfica.

## **REDAÇÃO**

Texto narrativo

## **MATEMÁTICA**

Números Inteiros e Racionais;  
Equação e Inequação do 1º grau com uma incógnita;  
Regra de Três Simples;  
Perímetro; Área; Volume;

## **CIÊNCIAS**

Composição da atmosfera e suas alterações;  
Animais invertebrados e vertebrados;  
Alimentação saudável- os nutrientes;  
Doenças transmissíveis.

## **GEOGRAFIA**

Urbanização do Brasil;  
Industrialização brasileira;  
População brasileira;  
Regionalização do Brasil;  
Meio rural do Brasil.

## **HISTÓRIA**

A Expansão Marítima europeia;  
O Renascimento cultural;  
Reforma religiosa;  
O Estado absolutista europeu;  
O mercantilismo e a colonização da América;  
As fronteiras na América Portuguesa;  
Escravidão, tráfico e práticas de resistência.

# 9º ANO

**PARA OS ALUNOS QUE ESTÃO CURSANDO O 8º ANO EM 2024.**

## **LÍNGUA PORTUGUESA**

Interpretação textual;  
Funções sintáticas:  
Classificação do Sujeito e Predicado;  
Adjunto adverbial;  
Adjunto adnominal;  
Transitividade verbal;  
Complementos verbais;  
Vozes verbais;  
Agente da passiva;  
Complemento nominal;  
Figura de linguagem.

## **REDAÇÃO**

Texto narrativo

## **MATEMÁTICA**

Triângulos;  
Quadriláteros;  
Porcentagem;  
Equações do 2º grau;  
Polinômios;  
Área de figuras planas;  
Comprimento de circunferência;  
Sistemas de equações do 1º grau com duas incógnitas.

## **CIÊNCIAS**

Tipos de reprodução;  
Reprodução humana e transformações na puberdade (sistema genital masculino e feminino);  
Movimentos da terra e da lua;  
Eletricidade.

## **GEOGRAFIA**

Regiões geoeconômicas: O Norte e o Sul;  
Regionalização físico-cultural do globo;  
América: aspectos gerais;  
Estados Unidos, Canadá e USMCA;  
México, América Central e Guianas;  
Países platinos, andinos e Mercosul.

## **HISTÓRIA**

Iluminismo;  
França Revolucionária;  
Independência política do Brasil;  
No tempo da Indústria;  
Revolução Industrial;  
Primeiro reinado;  
Segundo Reinado.

# 1ª SÉRIE

## PARA OS ALUNOS QUE ESTÃO CURSANDO O 9º ANO EM 2024.

### LÍNGUA PORTUGUESA

Leitura, compreensão e interpretação de textos variados;  
Análise sintática dos períodos compostos por coordenação e subordinação;  
Polissemia;  
Figuras de linguagem, crase, regência verbal e período composto.

### REDAÇÃO

Dissertação Argumentativa

### MATEMÁTICA

Produtos notáveis;  
Fatoração;  
Equações do 2º grau;  
Teorema de Tales e suas aplicações;  
Semelhança de polígonos;  
Semelhança de triângulos;  
Relações métricas nos triângulos retângulos;  
Razões trigonométricas nos triângulos retângulos;  
Relações em um triângulo qualquer: lei dos senos e lei dos cossenos;  
Função afim e função quadrática;  
Prisma.

### GEOGRAFIA

Globalização;  
Continente Europeu;  
Continente Asiático.

### HISTÓRIA

A 1ª Guerra Mundial;  
A Revolução Russa;  
Período Entre Guerras (Nazifascismo e Crise de 1929);  
A 2ª Guerra Mundial.

### FÍSICA

Velocidade média;  
Aceleração média;  
Movimento uniforme;  
Movimento uniformemente variado;  
Gráficos dos movimentos.

### QUÍMICA

Tabela periódica;  
Ligações químicas;  
Propriedades da matéria;  
Estados físicos da matéria;  
Modelos atômicos.

### BIOLOGIA

Bioquímica celular;  
Primeira e segunda lei de Mendel;  
Biotecnologia.

# 2ª SÉRIE

**PARA OS ALUNOS QUE ESTÃO CURSANDO O 1ª SÉRIE EM 2024.**

## **LÍNGUA PORTUGUESA**

Sintaxe de período simples;  
Sintaxe de período composto;  
Sintaxe de concordância;  
Interpretação de texto aliado à gramática;  
Interpretação de texto aliado à literatura;  
Morfologia e função de linguagem.

## **REDAÇÃO**

**Dissertação Argumentativa**

## **MATEMÁTICA**

Teoria de conjuntos;  
Conjuntos Numéricos;  
Função do 1º grau;  
Função do 2º grau;  
Prismas;  
PA e PG;  
Pirâmides.

## **GEOGRAFIA**

Cartografia;  
Dinâmica climática da Terra;  
Domínios morfoclimáticos da Terra;  
Dinâmicas demográficas;  
Movimentos migratórios.

## **HISTÓRIA**

Antiguidade Clássica;  
Grécia e Roma;  
Renascimento e Humanismo;  
Reformas e contrarreforma religiosas;  
Economia e sociedade colonial;  
Escravidão e Resistência.

## **FÍSICA**

Movimento uniforme;  
Movimento uniformemente variado;  
Trabalho de uma força;  
Conservação da energia mecânica;  
Equilíbrio estático.

## **QUÍMICA**

Estados da matéria;  
Separação de misturas;  
Cálculos estequiométricos.

## **BIOLOGIA**

Biomassas; Cadeia alimentar;  
Pirâmide ecológica e fluxo de energia;  
Metabolismo energético;  
Divisão celular.

# 3ª SÉRIE

**PARA OS ALUNOS QUE ESTÃO CURSANDO O 2ª SÉRIE EM 2024.**

## **LÍNGUA PORTUGUESA**

Sintaxe de período simples;  
Variação linguística;  
Funções da linguagem;  
Níveis de linguagem;  
Interpretação de texto aliado à gramática;  
Interpretação de texto aliado à literatura.

## **REDAÇÃO**

Dissertação Argumentativa

## **MATEMÁTICA**

Função Exponencial;  
Função Logarítmica;  
Trigonometria;  
Matrizes;  
Cilindro e Cone.

## **GEOGRAFIA**

Clima, relevo e vegetação do Brasil;  
Industrialização do Brasil;  
Urbanização do Brasil.

## **HISTÓRIA**

Iluminismo;  
França Revolucionária;  
Independência política do Brasil;  
No tempo da Indústria;  
Revolução Industrial;  
Primeiro reinado;  
Segundo Reinado.

## **FÍSICA**

Dilatação térmica;  
Leis da termodinâmica;  
Ciclo de Carnot;  
Ondas mecânicas e eletromagnéticas;  
Fenômenos ondulatórios.

## **QUÍMICA**

Tabela periódica;  
Ligações químicas;  
Radioatividade;  
Funções inorgânicas.

## **BIOLOGIA**

Taxonomia;  
Vírus e viroses;  
Botânica;  
Reino animal (invertebrados e vertebrados).