

Brasília, 30 de outubro de 2023.

CONCURSO DE BOLSAS DA ESCOLA ATUAL – 2/2024

1. Apresentação

A Escola Atual realizará Concurso de Bolsas de Estudos para o ano letivo de 2024, 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).

Neste ano, 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 2024.

2. Das Inscrições

2.1 - A inscrição para participar do concurso é gratuita e será feita pelo site: www.escolatual.br/concursodebolsas por meio de um cadastro prévio no período de 01/11 a 27/11/2023. 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 2024.

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 – 28/11 (terça-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 34 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	08 (questões)
Matemática	08 (questões)
História	06 (questões)
Ciências	06 (questões)
Geografia	06 (questões)
Total de questões: 34	
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 dissertativo 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. Recursos

6.1- O link do formulário de recurso será disponibilizado no site www.escolatual.com.br, no dia 05/12/2023.

Os recursos podem ser apresentados/enviados entre os dias 05 e 06/12/2023.

7 Entrega dos Resultados

7.1 - O gabarito provisório será divulgado no site da escola no dia 04/12/2023. www.escolatual.com.br

7.2 - O resultado final será divulgado no site da Escola Atual no dia 11/12/2023 a partir das 18h. www.escolatual.com.br

7.4 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.

8 – Premiação

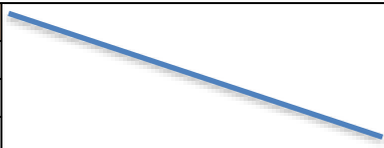
8.1 - Serão oferecidas 32 (trinta e duas) bolsas de estudo, de acordo com a tabela logo abaixo. Em todos os casos, o benefício que implicará descontos com base na porcentagem concedida será aplicado a ONZE parcelas, com exceção da primeira mensalidade. Em qualquer situação, o valor da primeira parcela de 2024 será pago integralmente.

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

TURNO MATUTINO:

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

TURNO VESPERTINO:

Classificação	Qtd*	Ensino Fundamental 2	
1º colocado	1	50%	
2º colocado	1	30%	
3º colocado	1	25%	

(*) 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. E não pode zerar nenhuma das matérias.

8.4 - Se algum dos candidatos selecionados não se apresentar para efetivar a matrícula até o dia 22/12/2023, 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 2024.

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.

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, taxas ou atividades realizadas no contraturno.

8.6.6 Descontos não são cumulativos.

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.

6º ANO

PARA OS ALUNOS QUE ESTÃO CURSANDO O 5º ANO EM 2023.

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.

PARA OS ALUNOS QUE ESTÃO CURSANDO O 6º ANO EM 2023.

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 2023.

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.

PARA OS ALUNOS QUE ESTÃO CURSANDO O 8º ANO EM 2023.

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 2023.

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 A 1ª SÉRIE EM 2023.

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 A 2ª SÉRIE EM 2023.

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).