



CONCURSO DE BOLSA PARA NOVOS ESTUDANTES

Edital 2024 (4ª Edição)

A Escola Evolução tem como missão melhorar a qualidade de vida da comunidade em que está inserida e acredita que para a aquisição do conhecimento, faz-se necessário uma construção diária através de experiências, de informações e da vivência de diferentes realidades.

Baseada nessa missão, a escola está promovendo o concurso de bolsas para estudantes do 5º ao 9º para o ano de 2024.

1. Das inscrições

1.1. As bolsas serão válidas para alunos novatos e que já estudam na escola e as inscrições serão feitas diretamente na Escola Evolução na rua B, número 420, Cidade Nova.

1.2. As inscrições deverão ser feitas pelo responsável do estudante de 17/10/2023 a 17/11/2023, sendo necessário apresentar cópia do documento do aluno e do responsável, declaração de escolaridade ou boletim escolar do período estudado até o dia da inscrição.

1.3. As inscrições deverão ser feitas na recepção da Escola Evolução com a apresentação dos documentos do item 1,2 e o preenchimento da ficha de inscrição.

1.4. Será cobrado uma taxa de R\$ 50,00 para a inscrição, essa taxa será convertida em desconto somente para aqueles que efetuarem a matrícula.

1.5. Os estudantes que necessitam de atendimento especial deverão indicar essa condição no ato da inscrição e se for o caso, apresentar laudo médico emitido nos últimos 6 meses.

1.6. O comprovante de inscrição deverá ser apresentado no dia da prova, acompanhado de um documento de identidade original com foto.

2. Das provas

2.1. Data: 25/11/2023 (sábado).

2.2. Horário: 8h às 11h

2.3. Local: Escola Evolução (Rua B, nº 420, Bairro Cidade Nova).

2.4. Serão aplicadas provas objetivas compostas de 40 questões, sendo 20 questões de Português e 20 questões de Matemática.

2.5. Cada questão valerá 1 ponto.

2.6. No dia da prova, o candidato deverá comparecer ao local com antecedência mínima de 15 minutos em relação ao horário de início, munido de caneta esferográfica preta, comprovante de inscrição e documento de

identificação com foto e deverá seguir todas as medidas de segurança e saúde (uso de máscara, distanciamento e uso de álcool gel).

2.7. O tempo de permanência do candidato no local da prova será de, no mínimo 1h e de, no máximo 3h.

2.8. O candidato que se utilizar de meios ilícitos para execução da prova ou perturbar a ordem, será automaticamente desclassificado do concurso.

3. Dos conteúdos

3.1. As questões das provas serão objetivas e avaliarão habilidades relacionadas a aplicação do conhecimento abrangendo compreensão, aplicação, análise, síntese e avaliação, valorizando raciocínio e envolvendo situações relacionadas ao conteúdo programático da série.

3.2. Os conteúdos estarão disponíveis no site da escola escolaevolucao.net em anexo a esse edital.

3.2.1. Conteúdos do 5º ano do Ensino Fundamental

ÁREA DO CONHECIMENTO EM LINGUAGENS LÍNGUA PORTUGUESA

Interpretação de textos: Conto/reportagem/texto publicitário/poema / regras de jogo e histórias em quadrinhos

Ortografia :

Usos de AI, EI e OU no fim de sílabas

O uso das terminações de palavras: -oso, -eza, -izar, -isar.

O uso das letras C e Ç, G e J

O uso da letra H no início das palavras

Gramática:

Acentuação gráfica

Concordância nominal

Concordância verbal

Uso dos pronomes pessoais, possessivos e demonstrativos

ÁREA DO CONHECIMENTO EM MATEMÁTICA

Sistema de numeração decimal

Unidade, dezena, centena, unidade de milhar e dezena de milhar

Cálculos e situações problemas envolvendo as quatro operações (adição, subtração, multiplicação e divisão)

Grandezas e medidas (Medidas de comprimento, massa e capacidade)

Ideias de fração

Leitura de fração

O Sistema monetário brasileiro

Interpretação de tabelas e gráficos

3.2.2. Conteúdos do 6º ano do Ensino Fundamental

ÁREA DO CONHECIMENTO EM LINGUAGENS LÍNGUA PORTUGUESA

Análise e reflexão sobre a língua:

Leitura, interpretação e análise de textos gêneros diversos: contos, fábulas, biografia, tirinhas, convites, carta, poemas, textos informativos e instrucionais;

Estudo da língua

Gramática: pronomes (emprego);

Gramática: pontuação (intencionalidade);

Gramática: interjeição (expressividade).

ÁREA DO CONHECIMENTO EM MATEMÁTICA

Sistema de número decimal;

Medidas de capacidade;

Medidas de tempo;

Medidas de comprimento;

Figuras geométricas planas e não planas;

Fração;

Porcentagem;

Perímetro;

Situações problemas envolvendo 4 operações.

3.2.3. Conteúdos do 7º ano do Ensino Fundamental

ÁREA DO CONHECIMENTO EM LINGUAGENS LÍNGUA PORTUGUESA

Análise e reflexão sobre a língua:

Leitura, interpretação e análise de textos de gêneros diversos: poemas, entrevistas, notícias, tirinhas propagandas.

Análise de sequências discursivas: descrição e narração

Léxico: sinonímia.

Estudo da língua

Classes de palavras: substantivo (flexões de gênero e grau);

Artigo (classificação; combinação e contração do artigo com a preposição);

Classes de palavras: adjetivo/locução adjetiva;

Classes de palavras: numeral (conceito e classificação);

Classes de palavras: pronomes (função dos pronomes pessoais, possessivos, demonstrativos e indefinidos);

Características básicas da classe dos verbos Fonema;

Classificação dos fonemas Encontro vocálico Encontro consonantal Dígrafo;

Acento gráfico;

Acento tônico (acento de intensidade ou prosódico) Classificação das palavras

quanto ao acento tônico nas sílabas;
Sílabas átonas Sílabas tônicas Divisão silábica;
Classificação das palavras quanto ao número de sílabas.

ÁREA DO CONHECIMENTO EM MATEMÁTICA

Conjunto dos números naturais;
Conjunto dos números racionais;
Operações (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação) com números naturais;
Múltiplos e divisores;
Operações (adição, subtração, multiplicação, divisão) com números racionais nas formas decimais e fracionárias;
Geometria: sólidos e regiões planas;
Grandezas e medidas;
Análise de Dados – Gráficos;
Porcentagem.

3.2.4. Conteúdos do 8º ano do Ensino Fundamental

ÁREA DO CONHECIMENTO EM LINGUAGENS LÍNGUA PORTUGUESA

Análise e reflexão sobre a língua:

Leitura, interpretação e análise de textos de gêneros diversos: notícias, crônicas, charges, tirinhas, propagandas e textos com emprego de linguagem não verbal;

Variedades linguísticas;

Intertextualidade.

Estudo da língua

Características básicas da classe dos verbos;

Emprego dos modos indicativo, subjuntivo e imperativo Caracterização dos tipos de sujeito;

Características e função do verbo de ligação Estrutura do predicado nominal;

Predicativo do sujeito;

Características e função do verbo significativo Estrutura do predicado verbal;

Complemento verbal Adjunto adverbial;

Regras básicas de concordância verbal.

ÁREA DO CONHECIMENTO EM MATEMÁTICA

Operações (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação) com números racionais (naturais e inteiros);

Propriedades da potenciação;

Conjunto de números inteiros: situações-problema e operações;

Conjunto de números racionais: situações-problema e operações;

Equação de 1º grau;

Sistemas de equações de 1º grau;
Razão e proporção;
Análise de Dados – Gráficos.

3.2.5. Conteúdos do 9º ano do Ensino Fundamental

ÁREA DO CONHECIMENTO EM LINGUAGENS LÍNGUA PORTUGUESA

Análise e reflexão sobre a língua:

Leitura, interpretação e análise de textos de gêneros diversos;
Identificação do tema central de um texto;
Localização de informações em um texto;
Interferência de uma informação implícita em um texto;
Relação entre informações dentro de um texto e um texto e entre outros textos (intertextualidade);
Comparação de textos de gêneros diferentes quanto ao tratamento temático e aos recursos formais utilizados;
Reconhecimento dos diferentes códigos de que o ser humano dispõe para se comunicar;
Identificação dos elementos da comunicação;
Reconhecimento de marcas da oralidade e recriações da oralidade no texto escrito;
Adaptação da norma coloquial para a norma culta da língua.

Estudo da língua

Pronomes pessoais retos e oblíquos (átonos e tônicos): definição, morfologia e sintaxe. Formas de tratamento de reverência e suas abreviaturas;
Caracterização dos tipos de sujeito Características e função do verbo de ligação Estrutura do predicado nominal;
Predicativo do sujeito;
Características e função do verbo intransitivo e do verbo transitivo;
Estrutura do predicado verbal Estrutura do predicado verbo-nominal;
Objeto direto e objeto indireto e suas formas de apresentação;
Adjunto adverbial;
Adjunto adnominal;
Vozes do verbo;
Agente da passiva.

ÁREA DO CONHECIMENTO EM MATEMÁTICA

Operações (adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação e radiciação) com números (naturais e inteiros);
Propriedades da potenciação;

Adição, subtração, multiplicação, divisão, divisão e potenciação de expressões algébricas;

Casos de Fatoração: fator comum em evidência, agrupamento, trinômio quadrado perfeito, a diferença do quadrado de dois;

Triângulos e quadriláteros;

Medidas de superfície;

Análise de Dados – Gráficos.

4. Da classificação

4.1. Para devida classificação, será considerada a nota mínima de 20 pontos.

4.2. A classificação dos estudantes se dará da seguinte forma:

- 20 a 29 pontos (bolsa de 25% de desconto)

- 30 a 39 pontos (bolsa de 35% de desconto)

- 40 pontos (bolsa 40% de desconto)

Por ordem decrescente e a premiação será de acordo com a disponibilidade de bolsas e a pontuação alcançada em cada série.

4.3. Na hipótese de igualdade de notas, serão considerados os seguintes critérios de desempate:

a) maior nota de Língua Portuguesa;

b) data e hora de inscrição mais antiga.

4.4. O resultado será divulgado no dia 01/12/2023 pelo site da escola.

5. Da premiação

5.1. Serão oferecidas bolsas para estudantes novatos oriundos de escolas públicas e particulares do 5º ao 9º ano.

5.2. As bolsas serão para o turno vespertino e a quantidade de vagas será divulgada na data da divulgação do resultado (01/12/2023).

5.3. A bolsa de estudo é válida para o ano de 2024. Para os anos posteriores, a renovação dependerá do aproveitamento pedagógico do aluno e de sua postura disciplinar.

5.4. O desconto é válido somente para as mensalidades de Janeiro (matrícula) a dezembro, não estão incluídos os valores referentes a material didático, transporte, alimentação, uniforme entre outros.

5.5. Os descontos não serão cumulativos, estudantes que forem contemplados com o concurso de bolsas não poderão se beneficiar de outros descontos concedidos pela escola.

5.6. O benefício deixará de ser aplicado se houver atraso no pagamento da mensalidade.

5.7. A premiação é intransferível.

Para gozar da premiação o estudante deverá efetuar a sua matrícula do dia 05/12 até o dia 12/12/2023 e comparecer à escola com todos os documentos exigidos para realização da matrícula.

5.8. Caso o estudante premiado não queira ou não efetue a matrícula até o dia estipulado neste edital, o mesmo será excluído do concurso e a vaga será ofertada para o candidato seguinte.

6. Dos recursos

6.1. Os gabaritos das provas serão divulgados em mural da própria escola a partir do dia 01/12/2023.

6.2. Se do exame de recurso resultar anulação/alteração de questões integrante da prova, a pontuação correspondente a essa questão será atribuída a todos os candidatos.

7. Disposições gerais

7.1. A efetivação de inscrição implica a concordância e aceitação deste regulamento.

7.2. As informações prestadas no ato da inscrição será de inteira responsabilidade do candidato, dispondo a Escola Evolução do direito de excluir do concurso aquele que não preencher a inscrição de forma completa.

7.3. Os casos não tratados e as dúvidas que surgirem no processo da execução do concurso serão resolvidos pela coordenação pedagógica e direção da Escola.

8. Mais informações

Escola Evolução

Endereço: Rua B, nº 420, bairro Cidade Nova, Parauapebas-PA

Telefones: (94) 98182-0011 / 98182-0036

E-mail da Secretaria Escolar: contato@escolaevolucao.net

Facebook / Fan Page: Escola Evolução

Site: escolaevolucao.net