



CONCURSO DE BOLSA PARA NOVOS ESTUDANTES

Edital 2025 (5ª 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 2025.

1. Das inscrições

1.1. As bolsas serão válidas para alunos novatos 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 26/05/2025 a 18/06/2025, 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: 21/06/2025 (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.

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 25/06/2025 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 (25/06/2025).

5.3. A bolsa de estudo é válida para o ano de 2025. 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 Agosto (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 26/06 até o dia 27/06/2025 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 25/06/2025.

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

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

Facebook / Fan Page: Escola Evolução

Site: escolaevolucao.net