



EDITAL **CONCURSO DE BOLSAS-MÉRITO 2026**

1. APRESENTAÇÃO

1.1 A Escola Universo de Paragominas, composta pelas unidades do Ensino Fundamental II e Ensino Médio, localizada na Avenida Agenor Alves, s/n, Promissao I, em Paragominas, Pará, realizará provas de bolsas de estudos para o ano de 2026.

1.2 O presente Edital tem como finalidade estabelecer as regras para o concurso de bolsas por mérito, oferecendo, assim, a possibilidade de concessão de bolsas aos estudantes que atenderem aos requisitos do mesmo.

1.3 A Prova de Bolsas será realizada presencialmente em nossa unidade e é destinada a novos alunos, devidamente comprovados, oriundos das redes pública e particular de ensino, que irão cursar as séries do 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental II e as séries 1ª, 2ª e 3ª do Ensino Médio em 2026.

1.4 A Bolsa-Mérito é uma política variável de concessão de descontos implementada por mera liberalidade da Escola Universo de Paragominas; por esse motivo, não gera direito adquirido ou expectativa de direito aos candidatos participantes, podendo ser cancelada a qualquer momento pela Instituição, unilateralmente, sem prejuízo da continuidade dos descontos já concedidos, desde que observadas as regras deste edital.

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1 As inscrições serão gratuitas e deverão ser feitas pelo responsável ou pelo próprio candidato em nosso Polo Fundamental, no período de 20 de setembro de 2025 a 10 de outubro de 2025.

2.2 É de inteira responsabilidade do candidato a veracidade das informações prestadas à Escola na ocasião da inscrição.

2.3 Deverão apresentar uma declaração de conduta e aproveitamento escolar do ano de 2025.

3. DOS CONTEÚDOS

3.1 Os conteúdos da prova realizada são parte integrante deste Edital - Anexo I, obedecendo ao seguinte

critério escolhido:

Conteúdo do 5º ano para prova de bolsas do 6º ano em 2025;
Conteúdo do 6º ano para prova de bolsas do 7º ano em 2025;
Conteúdo do 7º ano para prova de bolsas do 8º ano em 2025;
Conteúdo do 8º ano para prova de bolsas do 9º ano em 2025;
Conteúdo do 9º ano para prova de bolsas da 1ª série do Ensino Médio em 2025;
Conteúdo da 1ª série para prova de bolsas da 2ª série do Ensino Médio em 2025;
Conteúdo da 2ª série para prova de bolsas da 3ª série do Ensino Médio em 2025.

3.2 Será aplicada avaliação objetiva impressa, de múltipla escolha, envolvendo os conteúdos de Língua Portuguesa e Matemática. A prova de Matemática terá 5 questões com valor de 1,0 ponto cada. A prova de Língua Portuguesa terá 5 questões com valor de 1,0 ponto cada.

3.3 Será aplicada uma Redação de tema surpresa, que deverá conter no mínimo 20 linhas para o Fundamental II e 30 linhas no mínimo para o Ensino Médio, valendo 10 pontos. Sendo dividida em 5 pontos para o desenvolvimento do tema e 5 pontos para os aspectos microestruturais.

4. DA REALIZAÇÃO DAS PROVAS

4.1 Data da Prova de Bolsa: 20 de outubro de 2025;

4.2 Horário: das 15h às 18h;

4.3 Local: Aplicação da Prova de Bolsa será realizada presencialmente na unidade do Polo Fundamental.



4.5 No dia das provas, o candidato deverá comparecer ao local com antecedência mínima de 15 minutos em relação ao horário de início e deverá levar caneta esferográfica preta, lápis e borracha. Não será permitido o uso de calculadora.

4.6 O tempo de permanência do candidato no local de prova será de, no mínimo, 1 hora e, no máximo, 2 horas.

4.8 As provas e os cartões de respostas serão recolhidos.

4.8 O aluno que se utilizar de meios ilícitos para a realização da prova, perturbar a ordem dos trabalhos ou chegar após o horário estabelecido será automaticamente desclassificado deste concurso.

4.9 Não haverá revisão de prova ou recurso de qualquer espécie.

5 DA ENTREGA DO RESULTADO

5.1 O resultado será entregue pessoalmente e individualmente ao responsável pedagógico ou financeiro no dia 03/11/2025, a partir das 14h, no Polo Fundamental.

5.2 Os atendimentos para entrega do resultado serão realizados pela equipe pedagógica e podem durar de 10 a 40 minutos. Serão realizados respeitando a ordem de chegada, por isso, recomenda-se que o responsável reserve tempo compatível com uma provável espera e com o tempo de atendimento, respeitando as medidas de segurança e distanciamento recomendadas.

5.3 Não será divulgado ranking dos candidatos, nem a comunicação da nota e desempenho de terceiros.

5.4 Critério de desempate:

i) idade maior;

ii) maior nota em Matemática;

iii) maior nota em Português;

iv) maior média do boletim, respectivamente, obedecendo à sequência descrita item a item, ou seja, o primeiro item já exclui o segundo, sendo maior, e assim sucessivamente.

6 DAS BOLSAS DISPONIBILIZADAS

6.1 Serão disponibilizadas bolsas de 30%, 50% e 100%.

6.2 A porcentagem de desconto concedida será baseada no desempenho do aluno e também na concorrência pelas vagas na turma desejada. Serão concedidas 21 (vinte e uma) bolsas no total dos selecionados, sendo 7 (sete) bolsas de 30%, 7 (sete) bolsas de 50% e 7 (sete) bolsas de 100%, conforme os maiores resultados obtidos.

6.3 Para usufruir do benefício, o candidato deverá efetivar sua matrícula para o ano letivo de 2026 no Polo Fundamental e Médio até o dia 10/11/2025.

Parágrafo único: Caso a matrícula não seja efetivada até a data prevista no caput, o candidato perderá o direito à bolsa por mérito, podendo a Instituição convocar o próximo candidato melhor classificado.

6.4 Os percentuais de descontos são pessoais, intransferíveis e incidirão sobre as parcelas de janeiro a dezembro de 2026.

6.5 Caso não haja o preenchimento de todas as vagas, os candidatos não classificados em primeira chamada poderão ser contemplados com vagas remanescentes, obedecendo ao limite de vagas e percentuais estipulados acima.

7 DISPOSIÇÕES GERAIS

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

7.2 Os casos omissos e as dúvidas que surgirem em razão deste Concurso de Bolsas serão resolvidos por meio do WhatsApp (91) 99122-7396.

7.3 A validade do concurso é para o Polo Fundamental II e Médio.



7.4 Não é possível converter o benefício ora concedido em outras formas de crédito, benefícios ou dinheiro.

7.5 Quaisquer outras despesas, tais como uniforme escolar, material didático, transporte escolar, taxas de excursões, saídas pedagógicas, provas de 2ª chamada e outras necessárias à frequência na Escola Universo, ficarão integralmente a cargo do seu responsável.

7.6 O benefício da bolsa de estudo é garantido até o término do ano letivo de 2026, sendo reservado à Escola Universo o direito de cancelá-lo ou revê-lo nas seguintes hipóteses:

- a) Aproveitamento insuficiente;
- b) Questões disciplinares;
- c) Ausência de assinatura do contrato de prestação de serviços educacionais no prazo indicado pela Instituição.

7.7 A Bolsa por Mérito não é cumulativa com outros descontos e/ou benefícios da Escola Universo, à exceção do desconto de pontualidade. Caso o candidato seja contemplado com outro benefício, deverá optar pelo que lhe for mais conveniente.

ANEXO I

Conteúdo das avaliações para a série pretendida.

Ano/Série	Língua Portuguesa	Matemática
<p>6º ano do Ensino Fundamental</p>	<p>Interpretação de texto. Tipologia textual: Conto narrativo e descritivo. Classes morfológicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substantivo; • Adjetivo e locução adjetiva; • Artigo; • Pronome pessoal de tratamento; 	<p>Números naturais (operações fundamentais: adição, subtração, multiplicação e divisão); Sistema de numeração decimal; Formas geométricas planas (reta, segmento de reta, polígonos, triângulos, quadriláteros, circunferência, ângulo reto); Retas paralelas,</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Verbo; • Advérbio de locução adverbial. Tonicidade e acentuação gráfica. Concordância verbal e nominal. 	<p>concorrentes e perpendiculares; Figuras tridimensionais; Sistemas de medidas (comprimento, capacidade, massa, volume e superfície); Frações (representação, simplificação, comparação, porcentagem e operações fundamentais: adição, subtração, multiplicação e divisão); Números decimais (comparação e transformação entre decimais e fracionários, representação na reta numérica e operações fundamentais: adição, subtração, multiplicação e divisão).</p>
7º ano do Ensino Fundamental	<p>Introdução à Literatura (Sentidos da Linguagem: linguagem verbal e linguagem não verbal, denotação e conotação, texto literário e texto não literário; Gêneros Literários e Textuais). Narrativa: foco, estrutura, personagens e elementos. Níveis de Linguagem: Linguagem Formal, Linguagem Informal, Estrangeirismo, Regionalismo, Gíria e Linguagem Vulgar. Texto em prosa e em verso. Linguagem Poética: Poema e Poesia; Figuras de Linguagem: comparação, metáfora, personificação, ironia e eufemismo. Interpretação textual. Substantivo, Acentuação gráfica, Adjetivo.</p> <p>Artigo. Pronome possessivo, Pronome pessoal, Pronome indefinido, Pronome demonstrativo, Advérbio, Verbo (Conceito, tempo e modos verbais).</p>	<p>Múltiplos e divisores (mínimo múltiplo comum (MMC) e máximo divisor comum (MDC)); Frações (representação, simplificação, comparação, porcentagem e operações fundamentais: adição, subtração, multiplicação e divisão); Números decimais (comparação e transformação entre decimais e fracionários, representação na reta numérica e operações fundamentais: adição, subtração, multiplicação e divisão); Geometria plana (áreas de retângulos e quadrados, perímetro de polígonos); Geometria espacial (volumes de paralelepípedos e cubos).</p>
8º ano do Ensino Fundamental	<p>Verbo: Formas Nominais (Infinitivo, Gerúndio e Particípio); Modos Verbais (Indicativo, Subjuntivo e Particípio). Conjunção. Preposição. Pronomes Demonstrativos, Pronomes Pessoais (Retos e Oblíquos). Acentuação Gráfica; Linguagem Formal e Informal; Conotação e Denotação; Figuras de Linguagem; Intertextualidade Crônica; Interpretação textual.</p>	<p>Noções de expressões algébricas (valor numérico); Equações de 1º grau (resolução de problemas); Transformação de dízimas em fração geratriz; Ângulos (unidade de medida, classificações, propriedades e operações); Teorema das Paralelas; Triângulos (classificações, condição de existência, soma das medidas dos ângulos internos e áreas); Quadriláteros notáveis (características, elementos e cálculo das áreas de trapézios, paralelogramos, retângulos, losangos e quadrados);</p>
9º ano do Ensino Fundamental	<p>As dez classes morfológicas: substantivo, adjetivo, artigo, numeral, pronome, advérbio,</p>	<p>Ângulos (ângulos opostos pelo vértice e ângulos formados por retas paralelas cortadas por uma</p>

	<p>interjeição, conjunção, verbo, preposição. Sujeito. Predicado. Complementos verbais (TODOS TIPOS DE OBJETO DIRETO E INDIRETO). Transitividade. Verbos de ligação e verbos intransitivos. Predicativo; Adjunto adverbial. Agente da passiva. Interpretação de texto. Gêneros Literários. Gênero Narrativo: Conto, Características e estrutura da tipologia textual.</p>	<p>transversal); Triângulos (classificações, condições de existência, soma das medidas dos ângulos internos, congruência, mediana, bissetriz, altura e mediatriz); Polígonos (elementos, classificações, soma dos ângulos internos e externos, número de diagonais); Circunferência e círculo (elementos, divisão em partes e setores, posição relativa entre retas e circunferências); Conjuntos numéricos e suas propriedades (naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais); Equações de 1º grau (resolução de problemas); Expressões algébricas (monômios, polinômios, operações entre polinômios); Produtos notáveis.</p>
1ª série do Ensino Médio	<p>Figuras de Linguagem; Versificação; Gêneros Literários; Linguagem; Interpretação de texto; Sujeito; Predicado; Complementos de Nomes; Complementos de Verbos; Oração adverbial; Oração adjetiva; Orações substantivas; Orações coordenadas.</p>	<p>Teorema de Tales; Semelhança entre triângulos; Teorema de Pitágoras e relações métricas no triângulo retângulo; Relações entre circunferências, cordas, segmentos secantes e retas tangentes; Potenciação e radiciação; Equações de 2º grau; Noções de funções.</p>
2ª série do Ensino Médio	<p>Classicismo; Quinhentismo; Barroco; Arcadismo; Figuras de linguagem; Análise textual; Sintaxe de períodos simples. Regência. Crase. Colocação pronominal. Tipologias textuais: narrativa, descritiva, expositiva, injuntiva e argumentativa-características e objetivos</p>	<p>Geometria plana (triângulo e áreas de figuras planas); Geometria espacial (prismas); Trigonometria no triângulo retângulo; Funções afim e quadrática; Regra de 3 (simples e composta); Cálculo de porcentagens; Pressupostos e subentendidos.</p>
3ª série do Ensino Médio	<p>Romantismo: Poesia e Prosa. Era Realista: Realismo; Naturalismo; Parnasianismo; principais obras do período; Simbolismo. Gêneros textuais: crônica, conto, resumo/resenha, lei de texto argumentativo. Coesão Textual; Sintaxe de período composto; Regência; Crase; Colocação pronominal; Concordância.</p>	<p>Geometria espacial (cilindros, cones e esferas); Ciclo trigonométrico; Funções exponenciais, logarítmicas e trigonométricas; Matrizes e determinantes.</p>