



EDITAL DO CONCURSO DE BOLSAS DA ESCOLA JARDIM DO ÉDEN 2023/2024

I Disposições Gerais

1.1 A Escola Jardim do Éden (EJE), localizada no endereço: Es 06a Rua 2, Lote 5a, Condomínio Mini - Chácaras - Sobradinho II, Brasília - DF, CEP: 73001-970, por meio deste instrumento, realizará seleção de estudantes para concessão de bolsas de estudos para o ano de 2024.

1.2 A prova para concessão de bolsas será realizada presencialmente, em nossa unidade, e será destinada aos alunos que já se encontram regularmente matriculados na EJE e para novos estudantes que, comprovadamente, sejam oriundos das redes pública e particular de ensino, que irão cursar os anos finais do Ensino Fundamental II ou o Ensino Médio em 2024.

1.3 Entende-se por bolsa: a concessão de descontos variáveis, promovida pela Escola Jardim do Éden, no valor das mensalidades.

II Inscrições

2.1 As inscrições serão gratuitas e deverão ser feitas pelos pais ou responsáveis a partir do dia **06 de novembro de 2023 até o dia 14 de novembro de 2023, através do preenchimento do formulário, juntamente com a leitura deste edital e envio da declaração de escolaridade, caso não seja estudante da EJE no ano de 2023.**

2.2 **Para inscrição é necessária a apresentação da declaração do(a) aluno(a) e o boletim atualizado, somente para os alunos que não estudam na EJE no ano de 2023.**

2.3 É importante frisar que cada aluno só poderá realizar a prova uma única vez no processo vigente.

III Organização das Provas

3.1 Os conteúdos a serem estudados, estão listados no Anexo I deste edital e obedecem à seguinte distribuição:

- Para os alunos que cursarão o 9º ano do Ensino Fundamental II em 2024, os conteúdos a serem estudados se referem ao 8º ano do Ensino Fundamental II;
- Para os alunos que cursarão a 1ª série do Ensino Médio em 2024, os conteúdos a serem estudados se referem ao 9º ano do Ensino Fundamental II;
- Para os alunos que cursarão a 2ª série do Ensino Médio em 2024, os conteúdos a serem estudados se referem a 1ª série do Ensino Médio; e
- Para os alunos que cursarão a 3ª série do Ensino Médio em 2024, os conteúdos a serem estudados se referem a 2ª série do Ensino Médio.

3.2 Será aplicada avaliação objetiva impressa, de múltipla escolha, envolvendo os conteúdos de todas as áreas de conhecimento: Linguagens e códigos e suas tecnologias, Ciências Humanas e Sociais Aplicadas, Ciências da Natureza e suas tecnologias e Matemática. Além de uma prova discursiva, que consistirá na produção de uma redação.

A quantidade de itens de cada área de conhecimento obedecerá ao quadro abaixo:

Área de Conhecimento	Quantidade de Itens	Pontuação	Peso
Linguagens e Códigos	25	25 pontos	Caráter Classificatório
Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	25	25 pontos	Caráter Classificatório
Ciências da Natureza e Matemática	25	25 pontos	Caráter Classificatório
Redação Discursiva em Língua Portuguesa	1	25 pontos	Caráter Classificatório e Eliminatório
TOTAL	100,0 pontos		

Tabela 1: divisão da prova

3.3 Da prova discursiva (**Redação em Língua Portuguesa**)

3.3.1 - Ao final da avaliação objetiva o candidato deverá elaborar uma redação (dissertativa argumentativa) em Língua Portuguesa, respeitando o tema e as orientações constantes na avaliação. A redação terá caráter eliminatório e classificatório.

3.3.2 - Estará automaticamente eliminado do concurso de bolsas o aluno que obtiver na redação nota inferior a 10,0 pontos.

3.3.3 - Estará automaticamente eliminado do concurso de bolsas o candidato que na redação utilizar-se de discursos de ódio, ou quaisquer outros discursos que firam os direitos humanos.

3.3.4 - Estará eliminado do concurso de bolsas o candidato que na redação entregar texto definitivo com tamanho inferior a 7 linhas efetivamente escritas.

3.4 Datas de realização das provas: **18 de novembro de 2023.**

3.5 Horário: As provas ocorrerão no turno matutino **das 8h às 12h.**

3.6 Local: A aplicação das avaliações se dará **presencialmente na Escola Jardim do Éden.**

3.6.1 No dia das provas, o aluno deverá comparecer ao local com antecedência mínima de 15 minutos em relação ao horário de início, deverá portar apenas caneta esferográfica de tinta preta, fabricada em material transparente. Não será permitido o uso de calculadora, celulares ou quaisquer outros aparelhos eletrônicos.

3.7 O tempo de permanência do candidato no local de prova será de, no mínimo, 1h30 (uma hora e trinta minutos) e de, no máximo, 4h.

3.8 As provas e os cartões de respostas serão recolhidos.

3.9 Os alunos serão submetidos a detector de metais ao saírem e entrarem nas salas de aplicação das provas.

3.10 O aluno que se utilizar de meios ilícitos para realização da prova, ou perturbar a ordem dos trabalhos, será automaticamente desclassificado **desta seleção**.

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

IV Divulgação dos Resultados

4.1 **O resultado da seleção será** divulgado no dia **20/11 (segunda-feira)**, na secretaria da instituição, a partir das 14h, por meio de listagem fixada nas dependências da escola, somente na modalidade presencial.

4.2 Não será divulgado ranking dos candidatos, nem a comunicação da nota e desempenho de terceiros, o resultado será publicado por meio do código numérico recebido pelo candidato no ato da inscrição.

V Da Realização da Matrícula

5.1 Após a divulgação dos resultados desta seleção, os pais ou responsáveis terão **até o dia 24/11/2023 para realizarem a matrícula do estudante, sendo que o descumprimento desse prazo gerará a perda do desconto concedido.**

VI Valores de Desconto

6.1 Serão oferecidas bolsas de 30% a 100%, conforme tabela abaixo

Pontuação obtida	Porcentagem de bolsa
25-35	30%
35-45	40%
46-60	50%
61-80	65%

81-100	100%
--------	------

Tabela 2: valores dos descontos

6.2 A porcentagem de desconto concedida será baseada no desempenho do aluno e também na concorrência pelas vagas na turma desejada. **Serão concedidas, estritamente, duas 2 (duas) bolsas com desconto de 100% para a totalidade dos inscritos que alcançarem a pontuação necessária.**

6.3 Para usufruir do benefício, o candidato deverá efetivar sua matrícula para o ano letivo de 2024, na unidade da Escola Jardim do Éden, até o dia **24/11**.

6.4 Os percentuais de desconto são pessoais, intransferíveis e incidirão sobre as parcelas de fevereiro a dezembro de 2024, excetuando a parcela de janeiro (matrícula) que deverá ser paga integralmente.

6.5 A bolsa oferecida pelo concurso não é cumulativa com outros descontos oferecidos pela Escola Jardim do Éden.

6.6 Tais valores não poderão ser convertidos em outras formas de crédito. Quaisquer outras despesas ficarão integralmente a cargo dos pais ou responsáveis, como uniforme escolar, material didático, transporte escolar, taxas de excursões, saídas pedagógicas, provas de 2ª chamada e outras atividades realizadas pela Escola Jardim do Éden.

6.7 O benefício da bolsa de estudo é garantido até o término do ano letivo de 2024, sendo reservado a Escola Jardim do Éden o direito de revisão do valor concedido em situações específicas, especialmente no que diz respeito a aproveitamento insuficiente e/ou questões disciplinares.

6.8 Critérios de Desempate:

1. Maior nota na prova discursiva;
2. Maior nota em Língua Portuguesa e Matemática; e
3. Maior média comprovada em histórico escolar.

Parágrafo único: Os critérios serão analisados individualmente, obedecendo a sequência descrita no item acima, ou seja, **se após a análise do primeiro critério, o desempate for obtido, não serão aplicados os demais critérios.**

VII Disposições Finais

7.1 A efetivação da inscrição nesta seleção implica a concordância e aceitação dos termos deste edital.

7.2 Os casos omissos serão dirimidos pela Diretora Pedagógica da Escola Jardim do Éden.

7.3 A participação nesta seleção implica no conhecimento e cumprimento de todas as regras previstas neste instrumento.

ANEXO I

Conteúdo das avaliações

CONTEÚDOS CURRICULARES – PROVA DE 9º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL

CIÊNCIAS

- Terra, Sol e Lua: Astronomia;
- Fenômenos climáticos;
- Formas e fontes de energia;
- Transformações de energia; e
- Circuitos elétricos.

GEOGRAFIA

- Sistemas econômicos;
- Deslocamentos populacionais;
- O papel da Organização das Nações Unidas (ONU) no mundo;
- O grupo informal de países denominado BRICS;
- Estados Unidos da América; e
- Ascensão da China no cenário internacional.

HISTÓRIA

- A Idade Moderna – Era das Revoluções:
 - Revolução Industrial.
 - Iluminismo;
 - Revolução Francesa;
- Brasil:

- Mineração.

INGLÊS

- Reading Comprehension;
- Past Progressive (affirmative/negative/interrogative);
- Past Progressive and Simple Past; e
- Future: be going to (affirmative/negative/interrogative).

LÍNGUA PORTUGUESA

- Morfossintaxe;
- Sintaxe do período simples;
- Interpretação de textos;
- Tipologia textual;
- Elementos de textualidade: coesão e coerência; e
- Intertextualidade.

MATEMÁTICA

- Operações com números reais;
- Porcentagem (cálculo de aumento e desconto) e taxas percentuais;
- Princípio multiplicativo;
- Probabilidade;
- Expressões algébricas, polinômios e produtos notáveis;
- Sistema de equações com 2 incógnitas;
- Áreas de regiões poligonais e circulares;
- Volume e capacidade de blocos retangulares; e
- Triângulos.

BIOLOGIA

- **Água – propriedades biológicas e físico-químicas;**
- **Carboidratos – caracterização e importância biológica;**
- **Lipídios; e**
- **Proteínas.**

FÍSICA

- **Conceitos básicos da Cinemática;**
- **Movimento Retilíneo e Uniforme (MRU) e Retilíneo Uniformemente Variado (MRUV);**
- **Movimento vertical no vácuo;**
- **Vetores; e**
- **Cinemática Vetorial.**

GEOGRAFIA

- **Domínios naturais europeus;**
- **União Europeia;**
- **Fontes de energia e meio ambiente;**
- **Nova Ordem Mundial; e**
- **Comunidade dos Estados Independentes (CEI).**

HISTÓRIA

- **Mundo contemporâneo:**
 - **Primeira Guerra Mundial;**

- Período entreguerras;
- Totalitarismo;
- Segunda Guerra Mundial;
- Brasil contemporâneo:
- República Velha.

INGLÊS

- Reading Comprehension;
- Infinitive form;
- Gerund form; e
- Future: Will x Going to.

LÍNGUA PORTUGUESA

- Gramática e Redação:
- Sintaxe do período simples;
- Transitividade verbal;
- Tipologia e gêneros textuais;
- Pessoas do discurso;
- Elementos de textualidade: coesão e coerência;
- Intertextualidade; e
- Interpretação de textos.

LITERATURA:

- Gêneros literários;
- Funções e figuras de linguagem; e
- Funções da literatura.

MATEMÁTICA

- Razão e proporção;
- Semelhança de triângulos;
- Teorema de Pitágoras;
- Relações trigonométricas no triângulo retângulo;
- Relações métricas no triângulo retângulo;
- Ângulos Notáveis: 30° , 45° e 60° ;
- Aplicação das propriedades da potenciação;
- Radiciação: simplificação, operações e racionalização;
- Equação do 2º grau:
 - Relação entre os coeficientes e as raízes;
 - Composição de uma equação;
 - Forma fatorada do trinômio do 2º grau;
- Produtos notáveis:
 - Quadrado da soma de 2 termos;
 - Quadrado da diferença de 2 termos; e
 - Produto da soma pela diferença de 2 termos.

QUÍMICA

- A matéria – suas propriedades e transformações:
 - Propriedades gerais e específicas da matéria;
 - Densidade;
 - Fenômenos físicos e químicos;
 - Estado de agregação da matéria e mudanças de estado;
 - Substâncias e misturas;

- Gráficos de mudanças de estado de substâncias e misturas;
- Sistemas homogêneos e heterogêneos;
- Métodos de separação de misturas homogêneas e heterogêneas;
- Leis ponderais (Lavoisier e Proust);
- Modelo atômico de Dalton: conceito e representação de elemento químico, substância simples e Composta;
- Reações químicas: classificação e balanceamento de equações;
- Evolução histórica do conceito de átomo: modelos atômicos de Thomson e Rutherford; e
- Características dos átomos (número atômico, número de massa, prótons, nêutrons e elétrons).

CONTEÚDOS CURRICULARES – PROVA DE 2ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO

BIOLOGIA

- Bioquímica celular (água, sais minerais, carboidratos, proteínas, lipídios e ácidos nucleicos);e
- Ecologia (conceitos básicos e relações ecológicas).

FÍSICA

- Movimento circular;
- Transmissão de movimento;
- Equilíbrio do ponto material e dos corpos extensos;
- Lei da gravitação Universal;

- Leis de Kepler;
- Leis de Newton e suas aplicações; e
- Forças em trajetórias curvilíneas.

GEOGRAFIA

- Correntes do pensamento geográfico;
- Coordenadas Geográficas;
- Fusos horários;
- Cartografia;
- Geomorfologia; e
- Climatologia.

INGLÊS

- Reading Comprehension;
- Coordinating Conjunctions: and / but / or / for / yet / so;
- Subordinating Conjunctions: although / though / even though / despite / however / while / in addition to/ as well as / besides / moreover / furthermore / because / as / since / then / therefore / thus / hence; e
- Quantifiers: much / many / a lot of / lots of / a few / few / a little / little.

HISTÓRIA

- Mundo greco-romano;
- Idade Média europeia;
- Idade Moderna:
 - Estado Nacional Moderno;
 - Absolutismo;
 - Renascimento; e

- Expansão marítima e o Mercantilismo.

LÍNGUA PORTUGUESA

- **Gramática e Redação:**

- Semântica;
- Morfologia (classes de palavras);
- Sintaxe do período simples;
- Tipologia e gêneros textuais;
- Pessoas do discurso;
- Elementos de textualidade: coesão e coerência;
- Intertextualidade; e
- Interpretação de textos.

- **Literatura:**

- Gêneros literários;
- Funções e figuras de linguagem;
- Funções da literatura;
- Quinhentismo;
- Barroco; e
- Arcadismo.

MATEMÁTICA

- **Problemas com conjuntos;**
- **Funções (domínio, contradomínio, imagem, gráfico);**
- **Função do 1º grau: definição, características, zeros, sinal, problemas;**
- **Função do 2º grau: definição, características, zeros;**

- Sequências em P.A.: Definição, termo geral, classificação, soma dos termos;
- Sequências em P.G.: Definição, termo geral, classificação, soma dos termos;
- Produtos Notáveis e Fatoração;
- Potenciação e Radiciação;
- Resolução de equações (1º e 2º grau);
- Razões trigonométricas no triângulo retângulo;
- Lei dos senos e dos cossenos; e
- Áreas: quadriláteros (paralelogramo, retângulo, quadrado, losango e trapézio), triângulos, círculo e polígonos regulares.

QUÍMICA

- Propriedades físicas das substâncias (densidade, ponto de fusão e ponto de ebulição);
- Fenômenos físicos e químicos;
- Leis ponderais;
- Evolução dos modelos atômicos: Dalton, Thomson, Rutherford e Böhr;
- Principais características do átomo (prótons, elétrons e nêutrons, número atômico, número de massa) e suas relações;
- Tabela Periódica e propriedades periódicas;
- Distribuição eletrônica; e
- Métodos de separação de misturas homogêneas e heterogênea.

BIOLOGIA

- **Grupos vegetais;**
- **Taxonomia/Cladística; e**
- **Caracterização geral (vírus, e monera).**

FÍSICA

- **Termometria;**
- **Dilatação térmica dos sólidos e dos líquidos;**
- **Transmissão de calor;**
- **Calorimetria;**
- **Diagrama de fases;**
- **Grandezas da ondulatória;**
- **Equação fundamental da ondulatória;**
- **Ondas periódicas;**
- **Fenômenos ondulatórios;**
- **Ondas estacionárias;**
- **Acústica; e**
- **Efeito Doppler.**

GEOGRAFIA

- **Posição geográfica e organização política e administrativa do Brasil;**
- **Tipos de regionalização do Brasil;**
- **O processo de industrialização do Brasil;**
- **A questão da Agropecuária no Brasil;**
- **Fontes de energia no Brasil; e**
- **Processo de urbanização do Brasil.**

HISTÓRIA

- **Revoluções burguesas:**
 - **Revolução Francesa;**
 - **Período Napoleônico;**
 - **Independência dos EUA;**
- **Revolução Industrial;**
- **Processo de Independência do Brasil; e**
- **Primeiro Reinado.**

INGLÊS

- **Reading Comprehension;**
- **Verb Tenses;**
 - **Simple Past;**
 - **Present Perfect Simple;**
 - **Present Perfect Continuous;**
 - **Past Perfect Simple; e**
- **Reported Speech.**

LÍNGUA PORTUGUESA

- **Gramática e Redação:**
 - **Morfologia (classes de palavras);**
 - **Sintaxe do período simples;**
 - **Sintaxe do período composto;**
 - **Leitura e interpretação de texto;**
 - **Tipologia textual;**

- Gêneros textuais;
- Elementos de textualidade:
- Coesão e coerência;
- Intertextualidade; e
- Paralelismo sintático e semântico.

- **Literatura**

- Figuras de linguagem;
- Funções da linguagem e da literatura;
- Gêneros literários;
- Versificação;
- Romantismo (contexto histórico, características e autores);
- Realismo (contexto histórico, características e autores); e
- Parnasianismo (contexto histórico, características e autores).

MATEMÁTICA

- **Matrizes;**
- **Determinantes;**
- **Sistemas lineares;**
- **Função exponencial: definição, características, equação, inequação, sistemas de equações;**
- **Função logarítmica: definição, características, equação, inequação, sistemas de equações;**
- **Medidas de arco de circunferência;**
- **Ciclo trigonométrico;**
- **Relações e identidades trigonométricas;**
- **Seno, cosseno e tangente da soma de 2 arcos;**
- **Lei dos senos e lei dos cossenos;**

- Cilindro: características, áreas e volume; e
- Cone: características, áreas e volume.

QUÍMICA

- Principais características do átomo e suas relações;
- Distribuição dos elétrons em níveis e subníveis;
- Radioatividade;
- Tabela Periódica e propriedades periódicas;
- Ligações químicas (iônica, covalente e metálica);
- Geometria molecular;
- Polaridade;
- Forças intermoleculares;
- Compostos inorgânicos: ácidos, bases, sais e óxidos;
- Química orgânica: conceito, características do carbono, classificação de cadeias carbônicas; e
- Compostos orgânicos: hidrocarbonetos.

ANEXO II

Cronograma de realização do concurso de bolsas - EJE

Etapa	Data	Local	Horário
Inscrições	06/11/2023 a 14/11/2023	via formulário online	
Realização das provas	18/11/2023	EJE	Matutino: das 8h às 12h.
Divulgação dos Resultados	20/11/2023 a partir das 14h	Secretaria EJE	Vespertino: 14h.
Período para matrícula	20/11/2023 a 24/11/2023	Secretaria EJE	Das 8h às 18h.