

**COLÉGIO GUAIRACÁ  
EDITAL Nº 002/2024  
SELEÇÃO DE ALUNOS BOLSISTAS**

**CONCURSO DE BOLSAS PARCIAIS  
ANO LETIVO 2025**

O Colégio Guairacá, por meio de seu Diretor Prof. Ms. Juarez Matias Soares, dentro de sua política de Organização Socialmente Responsável e comprometida com a realidade para seleção de alunos bolsistas, divulga edital para Concurso de Bolsa Parciais, exercício do ano de 2025.

**1. DA INSCRIÇÃO, PROVA, ENTREVISTA, RESULTADO E MATRÍCULA**

O período de inscrição para participar do processo será de 20/09/2024 a 25/10/2024 na secretaria do Colégio Guairacá das 9h às 11h30min e das 13h30min às 17h;

O concurso de bolsas/2025 do Colégio Guairacá possuirá duas etapas:

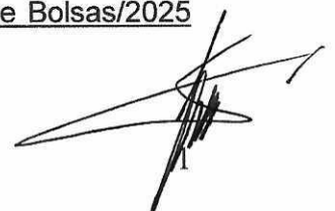
- I- Prova de conhecimento;
- II- Entrevista psicológica.

Os candidatos inscritos, serão convocados para a Prova de Conhecimentos, através do edital específico, que será divulgado na Secretária do Colégio e no endereço eletrônico: [www.colegioguairaca.com.br](http://www.colegioguairaca.com.br) a partir das 17h do dia 07/11/2024.

**A prova de Conhecimentos será realizada no dia 23/11/2024 às 08h30**, na sede do Colégio Guairacá, situado a Rua XV de Novembro nº 7050, Centro, Guarapuava-PR, no 1º Andar. Aos candidatos e candidatas que, por motivos de consciência religiosa, não puderam realizar a prova na data acima estipulada, estes poderão requerer no ato de sua inscrição a aplicação da prova no dia 22/11/2024 às 13h.

O edital com o resultado das provas e convocações para as entrevistas psicológicas será divulgado no dia 26/11/2024 na Secretaria do Colégio e no endereço eletrônico [www.colegioguairaca.com.br](http://www.colegioguairaca.com.br);

As entrevistas psicológicas (etapa também eliminatória), dos candidatos aprovados na prova de conhecimentos, ocorrerão nos dias 28 e 29 de novembro, 02 e 03 de dezembro, e no dia 04 de dezembro sairá o edital com o resultado final do Concurso de Bolsas/2025 que será divulgado, na secretaria do Colégio e no endereço eletrônico:



[www.colegioguairaca.com.br](http://www.colegioguairaca.com.br);

A matrícula dos candidatos aprovados nas duas etapas será realizada nos dias 05, 06 e 10 de dezembro de 2024, das 8h às 11h40min e das 13h30min às 17h na secretaria do colégio. Para a matrícula serão necessários os documentos do Anexo I deste edital.

**Atenção: É de responsabilidade dos pais ou responsáveis a compra do material didático a ser usado no Colégio e o uniforme que são de uso obrigatório;**

## 2. DOS PRÉ-REQUISITOS PARA PARTICIPAR DO CONCURSO DE BOLSAS

a) Estar regularmente matriculado em Escola Pública ou privada (EXCETO no Colégio Guairacá) e cursando o atual ano letivo;

b) Ter bom rendimento quantitativo, ou seja, ter média igual ou superior a 7,0 (sete) em todas as disciplinas em escolas reconhecidas e autorizadas pela Secretaria de Estado de Educação-SEED;

c) Apresentar a ficha individual do aluno (retirada na Secretaria da Escola que estuda);

d) Apresentar a ficha de inscrição preenchida e devidamente assinada pelo responsável;

e) Apresentar o Termo de autorização de uso e imagem.

### 2.1 DOCUMENTOS PARA A INSCRIÇÃO

a) cópia do Boletim (série cursada em 2024) e Declaração de Matrícula do ano vigente;

b) cópia do RG e CPF do aluno e dos pais.

## 3. DAS VAGAS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO PARA CONCESSÃO DO BENEFÍCIO:

### 3.1 DAS VAGAS:

As vagas destinadas ao concurso serão:

- 2 vagas com 50% de desconto na mensalidade e 3 vagas com 30% de desconto na mensalidade para o **7º ano** Ensino Fundamental II.
- 2 vagas com 50% de desconto na mensalidade e 3 vagas com 30% de desconto na mensalidade para o **8º ano** Ensino Fundamental II.



- 2 vagas com 50% de desconto na mensalidade e 3 vagas com 30% de desconto na mensalidade para o **9º ano** Ensino Fundamental II.
- 2 vagas com 50% de desconto na mensalidade e 3 vagas com 30% de desconto na mensalidade para a **1ª série** Ensino Médio.
- 2 vagas com 50% de desconto na mensalidade e 3 vagas com 30% de desconto na mensalidade para a **2ª série** Ensino Médio.
- 2 vagas com 50% de desconto na mensalidade e 3 vagas com 30% de desconto na mensalidade para a **3ª série** Ensino Médio.

### **3.2. DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO PARA A CONCESSÃO DO BENEFÍCIO.**

a) O processo de avaliação do benefício será realizado por meio de Prova de conhecimento e entrevista psicológica. A comissão avaliadora será composta por professores das áreas do conhecimento e pela equipe pedagógica, que tem autonomia para corrigir, avaliar e publicar as concessões dos benefícios baseando-se no critério de notas decrescentes, considerando-se os aspectos expressos neste edital;

b) O critério de desempate será a nota de redação;

c) Será contemplado no máximo um membro por família;

d) A concessão das bolsas parciais será anual, ou seja, esta seleção terá validade para o exercício de 2025;

e) A falta de documentação completa e o não cumprimento do prazo de entrega, excluirão automaticamente o candidato do processo de seleção;

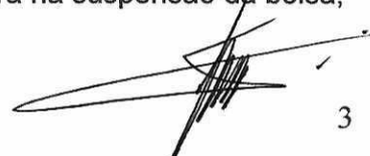
f) As inscrições e entregas dos documentos no processo de concessão de bolsa não garantem aprovação do benefício;

g) A concessão da bolsa será resultado da aprovação nas duas etapas do concurso: desempenho na avaliação escrita e entrevista psicológica.

### **4. DA MANUTENÇÃO DA CONCESSÃO DAS BOLSAS DURANTE O EXERCÍCIO DO ANO LETIVO**

Para manter a bolsa recebida por meio deste processo de seleção, deverão ser respeitados alguns quesitos:

a) Bom rendimento educacional, ou seja, média igual ou superior a 8,0 (oito) em todos os trimestres, sendo que o não cumprimento desta acarretará na suspensão da bolsa;



- b) Ter frequência e participação nas atividades escolares, igual ou superior a 80% (oitenta por cento) da carga horária regular;
- c) Acompanhamento regular dos responsáveis no desempenho escolar do educando, a exemplo das reuniões, festas escolares, atividades extraclasse, material didático e uniforme escolar;
- d) Apresentar todo o material didático de uso pessoal solicitado pelo Colégio Guairacá no primeiro dia de aula. Isto inclui os cadernos, livros didáticos e uniforme escolar;
- e) Efetiva participação e assiduidade do educando nos seus compromissos educacionais, ética e respeito a professores e funcionários;
- f) Uso do uniforme e jaleco nas atividades do Colégio Guairacá;
- g) Ter bom comportamento em todos os ambientes escolares; respeito com os colegas, professores e funcionários.

## 5. DAS PROVAS

**5.1** Para fazer a prova, o aluno deverá trazer caneta azul ou preta, lápis e borracha. **É obrigatório trazer o documento de identificação e comprovante de inscrição.** No dia da prova, comparecer ao Colégio Guairacá com no mínimo meia hora (30 minutos) de antecedência.

A prova do ENSINO FUNDAMENTAL é composta por 35 (trinta e cinco) questões objetivas, sendo 10 (dez) de Língua Portuguesa, 10 (dez) de Matemática, 05 (cinco) de História, 05 (Cinco) de Geografia, 05 (Cinco) de Química, 05 (Cinco) de Física, 05 (cinco) de Biologia e 01 (uma) Redação com o tema a ser proposto.

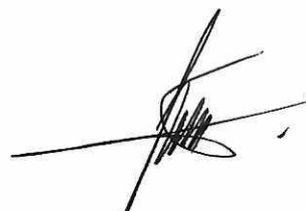
A prova do ENSINO MÉDIO é composta por 35 (trinta e cinco) questões objetivas, sendo 10 (dez) de Língua Portuguesa, 10 (dez) de Matemática, 05 (Cinco) de História, 05 (cinco) de Geografia, 05 (cinco) de Química, 05 (Cinco) de Física, 05 (Cinco) de Biologia e 01 (uma) redação com o tema a ser proposto.

### 5.1.1. Conteúdos.

#### 7º ANO

#### MATEMÁTICA

- Operações básicas – situações problema;



- Espaço e forma;
- Frações.

### **PORTUGUÊS**

- Interpretação e compreensão de textos: Poesias e lendas;
- Classes Gramaticais;
- Ortografia.

### **HISTÓRIA**

- Egito Antigo;
- Grécia Antiga;
- Mesopotâmia.

### **GEOGRAFIA**

- Representação Cartográfica do espaço.
- Relevo;
- Hidrografia;
- Dinâmica climática.

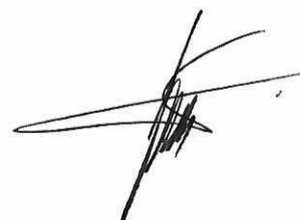
### **CIÊNCIAS**

- Sistema Solar
- Formação dos solos e Rochas.
- Cadeia e teia alimentar.

### **REDAÇÃO: Texto Narrativo.**

A partir de um tema de reflexão, será exigida do aluno a produção de um texto, em que serão avaliados os seguintes critérios:

- Adequação ao tema: desvio/ continuidade.
- Coesão: progressão de ideias e seu entrelaçamento;
- Coerência: realidade/ ideias contraditórias; fantasia, lógica;



- Recurso linguísticos: adequação à norma gramatical padrão (erros gramaticais, parágrafos, fraseamento);
- A redação constará de um texto narrativo.

## **8º ANO**

### **MATEMÁTICA**

- Expressões Numéricas;
- Frações;
- Matemática financeira

### **PORTUGUÊS**

- Interpretação e compreensão de textos: Notícias, Reportagem e Resenha.
- Classes Gramaticais;
- Ortografia;
- Frase, Oração e Período;

### **HISTÓRIA**

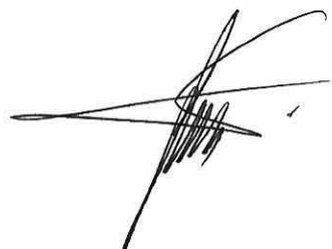
- Brasil colônia.
- Renascimento;
- Expansão Marítima Europeia;

### **GEOGRAFIA**

- Território Brasileiro e suas regiões;
- Economia Brasileira;
- Espaço rural e urbano;

### **CIÊNCIAS**

- Teoria das placas tectônicas;
- Fatores que influenciam o clima;



- Microrganismos (Fungos, bactérias, protozoários e vírus).

### **REDAÇÃO: texto narrativo.**

A partir de um tema de reflexão, será exigida do aluno a produção de um texto, em que serão avaliados os seguintes critérios:

- Adequação ao tema: desvio/ continuidade.
- Coesão: progressão de ideias e seu entrelaçamento;
- Coerência: realidade/ ideias contraditórias; fantasia, lógica;
- Recurso linguísticos: adequação à norma gramatical padrão (erros gramaticais, parágrafos, fraseamento);
- A redação constará de um texto narrativo.

## **9º ANO**

### **MATEMÁTICA**

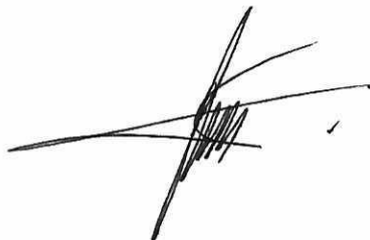
- Áreas e volumes;
- Simplificação de Frações algébricas;
- Produtos Notáveis;
- Matemática financeira.

### **PORTUGUÊS**

- Período Composto (Subordinadas e Coordenadas);
- Período Simples;
- Leitura e interpretação de textos;
- Classes Gramaticais.

### **HISTÓRIA**

- Revolução Francesa;
- Independência do Brasil;
- Primeiro Império.



## **GEOGRAFIA**

- Aspectos populacionais;
- América: Aspectos Gerais;
- África: Aspecto gerais.

## **CIÊNCIAS**

- Energias renováveis e não renováveis, combustíveis fósseis;
- América: Aspectos Gerais;
- Organização celular.

## **REDAÇÃO: Artigo de opinião.**

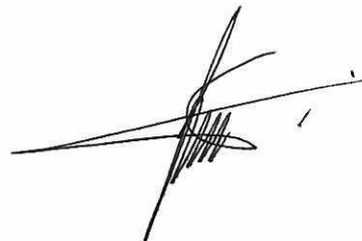
A partir de um tema de reflexão, será exigida do aluno a produção de um texto, em que serão avaliados os seguintes critérios:

- Adequação ao tema: desvio/ continuidade.
- Coesão: progressão de ideias e seu entrelaçamento;
- Coerência: realidade/ ideias contraditórias; fantasia, lógica;
- Recurso linguísticos: adequação à norma gramatical padrão (erros gramaticais, parágrafos, fraseamento);
- A redação constará de um texto narrativo.

## **1ª SÉRIE**

### **MATEMÁTICA**

- Teorema de Pitágoras;
- Equação do 2º Grau;
- Teorema de Tales;
- Sistema de Equações.



### **PORTUGUÊS**

- Leitura e interpretação de textos;

- Classes Gramaticais;
- Figuras de Linguagens: Metáfora, Metonímia e Ironia.

## **HISTÓRIA**

- Guerra Fria;
- Era Vargas;
- República Velha.

## **GEOGRAFIA**

- Europa: Aspectos Gerais;
- Asia: Aspectos Gerais;
- Oceania: Aspectos Gerais.

## **QUÍMICA**

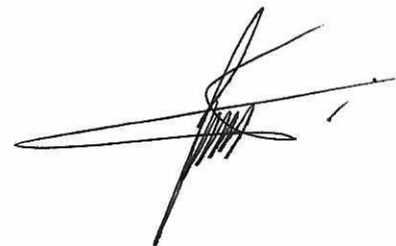
- Ondas;
- Fenômenos físicos e químicos;
- Oceania: Aspectos Gerais;

## **FÍSICA**

- Trabalho;
- Potência;
- Cinemática;
- Energia;

## **BIOLOGIA**

- Citologia (Tipos de células e suas funções)
- Metabolismo energético;
- Bioquímica (Carboidratos, lipídios, proteínas e ácidos nucleicos).



**REDAÇÃO: Texto Dissertativo Argumentativo.**

A partir de um tema de reflexão, será exigida do aluno a produção de um texto, em que serão avaliados os seguintes critérios:

- Adequação ao tema: desvio/ continuidade.
- Coesão: progressão de ideias e seu entrelaçamento;
- Coerência: realidade/ ideias contraditórias; fantasia, lógica;
- Recurso linguísticos: adequação à norma gramatical padrão (erros gramaticais, parágrafos, fraseamento);

## **2ª SÉRIE**

### **MATEMÁTICA**

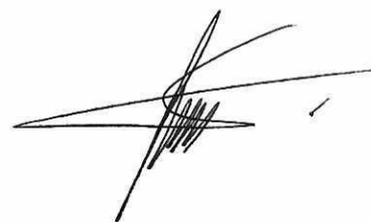
- Trigonometria no Triângulo retângulo;
- Funções;
- Logaritmos;
- Conjuntos.

### **PORTUGUÊS**

- Leitura e interpretação de textos;
- Classes gramaticais;
- Acentuação e pontuação;
- Sintaxe: Sujeito e predicado.

### **HISTÓRIA**

- Reforma Protestante;
- Grécia Antiga;
- Antiguidade Romana.



### **GEOGRAFIA**

- Espaço geográfico e suas representações;
- Dinâmica do planeta terra: geologia e relevo;

- Elementos físicos do planeta Terra: Hidrografia e Dinâmica Climática;
- Dinâmica das paisagens brasileiras: Relevo e Solo.

### **QUÍMICA**

- Ligações Químicas;
- Funções inorgânicas;
- Soluções aquosas.

### **FÍSICA**

- Leis de Newton;
- Movimento uniformemente variado;
- Dinâmica;

### **BIOLOGIA**

- Nomenclatura científica;
- Reino Protocista;
- Reino Animal: Cordados;

### **REDAÇÃO: Texto Dissertativo Argumentativo.**

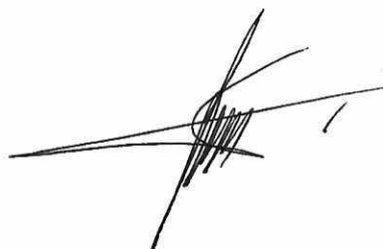
A partir de um tema de reflexão, será exigida do aluno a produção de um texto, em que serão avaliados os seguintes critérios:

- Adequação ao tema: desvio/ continuidade.
- Coesão: progressão de ideias e seu entrelaçamento;
- Coerência: realidade/ ideias contraditórias; fantasia, lógica;
- Recurso linguísticos: adequação à norma gramatical padrão (erros gramaticais, parágrafos, fraseamento);

### **3ª SÉRIE**

### **MATEMÁTICA**

- Matrizes e determinantes;



- Sistema de equações;
- Poliedros;
- Análise combinatória.

## **PORTUGUÊS**

- Leitura e interpretação de textos;
- Classes gramaticais;
- Sintaxe: Sujeito e predicado e termos acessórios da oração.

## **HISTÓRIA**

- Primeira Guerra mundial;
- Crise de 1929;
- Segunda Guerra Mundial.

## **GEOGRAFIA**

- População, espaço e sociedade: teorias e conceitos demográficos e população mundial e brasileira;
- Processos de urbanização no Brasil, no mundo e os impactos ambientais no espaço urbano;
- Configuração do espaço rural e espaço agrário: mundial e brasileiro.

## **QUÍMICA**

- Lei de Hess;
- Lei de velocidade;
- Equilíbrio Químico.

## **FÍSICA**

- Escalas Termométricas;
- Calorimetria;
- Óptica.



- Sistema de equações;
- Poliedros;
- Análise combinatória.

## **PORTUGUÊS**

- Leitura e interpretação de textos;
- Classes gramaticais;
- Sintaxe: Sujeito e predicado e termos acessórios da oração.

## **HISTÓRIA**

- Primeira Guerra mundial;
- Crise de 1929;
- Segunda Guerra Mundial.

## **GEOGRAFIA**

- População, espaço e sociedade: teorias e conceitos demográficos e população mundial e brasileira;
- Processos de urbanização no Brasil, no mundo e os impactos ambientais no espaço urbano;
- Configuração do espaço rural e espaço agrário: mundial e brasileiro.

## **QUÍMICA**

- Lei de Hess;
- Lei de velocidade;
- Equilíbrio Químico.

## **FÍSICA**

- Escalas Termométricas;
- Calorimetria;
- Óptica.



**ANEXO I**

**DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA A MATRÍCULA DOS SELECIONADOS:**

- Cópia da certidão de nascimento e do RG e CPF do aluno;
- Cópia do RG e CPF dos Responsáveis;
- Cópia do comprovante de residência (ÁGUA ou LUZ);
- 1 foto 3x4;
- Declaração de transferência ou boletim da escola de origem.

