



**EDITAL DE ABERTURA DO 1º  
CONCURSO DE BOLSAS POR MÉRITO  
DO INSTITUTO EDUCACIONAL SANTO  
ELIAS – IESE 2025.**

## **1. APRESENTAÇÃO**

O Concurso de Bolsas por Mérito 2025 será regido por este Edital, elaborado pelo Instituto Educacional Santo Elias – IESE. As bolsas de estudo serão destinadas aos estudantes regularmente matriculados no ano letivo de 2024, em rede de ensino público ou privado, nos seguintes anos ou séries: 6º, 7º, 8º, 9º ano do Ensino Fundamental - Anos Finais e 1ª, 2ª e 3ª série do Ensino Médio. Os descontos serão oferecidos para o período de janeiro a dezembro de 2025 e constituem-se em percentuais mensais que podem ser de 50% (cento) e 100% (cem por cento) de acordo com os critérios deste Edital.

1.1 As bolsas que tratam o presente Edital serão válidas para utilização, exclusivamente, no ano de 2025.

## **2. DAS INSCRIÇÕES**

2.1 As inscrições ocorrerão das 08h do dia 04 de novembro de 2024 às 23h59 do dia 05 de novembro de 2024, observado o horário oficial de Brasília-DF.

2.2 As inscrições serão realizadas, exclusivamente, pelo link: <https://forms.gle/82NtVMdYFioTXeVD6>

## **3. DA PROVA**

3.1. Para estudantes que irão cursar, em 2025, o Ensino Médio (1ª, 2ª e 3ª série do Ensino Médio):

3.1.1 Data: 07/12/2024, sábado.

3.1.2 Abertura dos portões: 7h.

3.1.3 Fechamento dos portões: 7h45.

3.1.4 Horário de aplicação da prova: das 8h às 12h - 4h no total.

3.1.5 Local: Instituto Educacional Santo Elias - Quadra 13 área Reservada Sobradinho – DF.

3.1.6 Será aplicada prova objetiva do tipo múltipla escolha, contendo 30 questões, envolvendo os conteúdos dos seguintes componentes curriculares: LÍNGUA PORTUGUESA E MATEMÁTICA, conforme anexo 8.1.

3.2. Para estudantes que irão cursar, em 2025, 6º ano, 7º ano, 8º ano, 9º ano do Ensino Fundamental Anos Finais:

3.2.1 Data: 07/12/2024, sábado.

3.2.2 Abertura dos portões: 13h45.

3.2.3 Fechamento dos portões: 14h15.

3.2.4 Horário de aplicação da prova: das 14h30 às 17h30 - 3h no total.

3.2.5 Local: Instituto Educacional Santo Elias - Quadra 13 Área Reservada 03, Sobradinho – DF.

3.1.6 Será aplicada prova objetiva do tipo múltipla escolha, contendo 20 questões, envolvendo os conteúdos dos seguintes componentes curriculares: LÍNGUA PORTUGUESA E MATEMÁTICA, conforme anexo 8.1.

## **4. DAS CONDIÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DAS PROVAS**

4.1 No dia da prova, o candidato deverá comparecer ao local designado com antecedência mínima de 30 minutos, munido de caneta esferográfica de tinta preta fabricada em material transparente e documento oficial de identidade com foto do candidato.

4.1.1 O candidato deverá apresentar seu documento oficial de identidade com foto para a equipe responsável, na entrada da sala indicada, até o horário do fechamento dos portões.

4.1.2 Somente será admitido à sala de provas o candidato que estiver munido do documento oficial de identidade com foto.

4.2 Serão considerados documentos oficiais de identidade: carteiras expedidas pelos Comandos Militares, pelas Secretarias de Segurança Pública, pelos Institutos de Identificação e pelos Corpos de Bombeiros; passaporte brasileiro;

4.3 Caso o candidato esteja impossibilitado de apresentar, no dia de realização da prova, documento de identidade original, por motivo de perda, roubo ou furto, deverá entregar à equipe de aplicação documento (original ou cópia simples) que ateste o registro da ocorrência em órgão policial.

4.4 Não será admitido no local de provas o candidato que se apresentar após o horário estabelecido neste Edital para o fechamento dos portões.

4.5 O tempo de permanência do candidato na sala de prova será de, no mínimo, 1h30 e de, no máximo, 4h, para os candidatos a bolsa no Ensino Médio e de, no mínimo 1h e de, no máximo, 3h para os candidatos a bolsa no Ensino Fundamental Anos Finais.

4.6 O caderno de questões e o cartão de respostas serão recolhidos ao término da prova. Será entregue ao candidato uma folha para anotação de suas respostas.

4.7 É expressamente proibido o porte e a utilização de aparelhos eletrônicos (calculadora, celulares, tablets, pagers, mp3 etc.) e de relógio de pulso durante a realização das provas, mesmo que desligados. O candidato que for surpreendido portando ou utilizando aparelhos eletrônicos e/ou relógio de pulso durante a realização das provas terá como consequência a anulação de sua prova.

4.8 O candidato que utilizar de meios ilícitos para a execução da prova ou perturbar a ordem dos trabalhos, será automaticamente desclassificado neste concurso.

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

4.10 O candidato deverá transcrever, com caneta esferográfica de tinta preta fabricada em material transparente, as respostas da prova para o cartão de respostas, que será o único documento válido para a correção eletrônica de sua prova. O candidato deverá assinalar as respostas na folha própria (cartão de respostas) durante o tempo de realização das provas e assinar no espaço devido.

4.11 O candidato que não assinar o cartão de respostas será automaticamente eliminado do concurso.

4.12 Não haverá troca do cartão de resposta em caso de erro de marcação, rasura ou dano.

## 5. DA CLASSIFICAÇÃO

5.1 O resultado será divulgado considerando a ordem de classificação. O primeiro lugar será destinado ao candidato que obtiver a maior nota no cômputo geral dos pontos em relação aos candidatos inscritos.

5.2 Na hipótese de igualdade de notas, serão considerados os critérios de desempate atendendo a seguinte ordem:

1. maior número de acertos em Matemática;
2. maior número de acertos em Língua Portuguesa;

5.3 Na hipótese de desistência da matrícula por parte de um estudante classificado no *ranking*, a classificação dos demais estudantes manter-se-á sem que haja nova classificação. Ou seja, não há segunda chamada.

5.4 O resultado será divulgado no dia 12 de dezembro de 2024, às 08h, no site do Instituto Educacional Santo Elias (<https://www.institutosantoelias.com.br>) e de maneira presencial no mural da nossa Secretaria Escolar.

## 6. DAS BOLSAS

6.1 O Concurso de bolsas é de ampla concorrência e serão oferecidos descontos para o período de janeiro a dezembro de 2025, distribuídos da seguinte forma:

6.1.1 Para estudantes regularmente matriculados no Instituto Educacional Santo Elias – IESE em 2024:

<b>ANO/SÉRIE EM 2025</b>	<b>QUANTIDADE DE BOLSAS</b>	<b>PERCENTUAL DE DESCONTO</b>
6º	1º colocado	100%
	2º colocado	50%
7º	1º colocado	100%
	2º colocado	50%
8º	1º colocado	100%
	2º colocado	50%
9º	1º colocado	100%
	2º colocado	50%
1ª	1º colocado	100%
	2º colocado	50%
2ª	1º colocado	100%
	2º colocado	50%
3ª	1º colocado	100%
	2º colocado	50%

6.1.2 Para estudantes regularmente matriculados em outras instituições de educação básica da rede de ensino pública ou privada em 2024:

<b>ANO/SÉRIE EM 2025</b>	<b>QUANTIDADE DE BOLSAS</b>	<b>PERCENTUAL DE DESCONTO</b>
6º	1º colocado	100%
	2º colocado	50%
7º	1º colocado	100%
	2º colocado	50%
8º	1º colocado	100%
	2º colocado	50%
9º	1º colocado	100%
	2º colocado	50%
1ª	1º colocado	100%
	2º colocado	50%
2ª	1º colocado	100%
	2º colocado	50%
3ª	1º colocado	100%
	2º colocado	50%

6.2 Para usufruir do desconto proveniente da colocação no Concurso de Bolsas, o candidato deverá efetivar sua matrícula ou rematrícula, para o ano letivo de 2025, no Instituto Educacional Santo Elias – IESE, impreterivelmente, até o dia 16 de dezembro de 2024. Caso a matrícula ou rematrícula não seja efetivada no prazo indicado, o estudante, automaticamente, perderá o direito ao desconto independente da justificativa.

6.3 O desconto do Concurso de Bolsas não será cumulativo com outros benefícios existentes, tais como: Bolsas Sociais, Bolsas provenientes de Convenção Coletiva de Trabalho, Desconto de irmãos, Bolsa de Desconto Anual e Descontos Comerciais. Prevalecerá o maior desconto.

6.4 O desconto é pessoal, intransferível e incidirão sobre as mensalidades escolares de janeiro a dezembro de 2025. Tais valores não poderão ser convertidos em dinheiro ou outras formas de crédito.

6.5 O benefício concedido refere-se unicamente às mensalidades escolares de janeiro a dezembro de 2025. Quaisquer outros custos ficarão integralmente a cargo do responsável pelo estudante, como uniforme escolar, material didático, transporte escolar, taxas de excursões, saídas pedagógicas, provas de reposição, cursos extras, alimentação e outras despesas necessárias à frequência ao Instituto Educacional Santo Elias – IESE.

6.6 O desconto concedido pelo Concurso de Bolsas somente é válido para pagamento efetuado até a data de vencimento da mensalidade escolar, no caso do percentual de 50%. Em caso de inadimplência, o desconto será suspenso no mês de referência.

## **7. DISPOSIÇÕES FINAIS**

7.1 Os casos omissos e as dúvidas que surgirem no processo de execução do Concurso de Bolsas 2025 serão resolvidos pela Direção do Instituto Educacional Santo Elias – IESE.

7.2 A efetivação da inscrição implicará na concordância e a aceitação dos dispositivos deste Edital.

7.3 Todos os candidatos, devidamente inscritos, receberão uma mensagem de confirmação da inscrição via e-mail.

7.3 Os componentes curriculares e os respectivos conteúdos a serem cobrados nesse Concurso de Bolsas estão em documento anexo a esse Edital.

7.4 Todas as datas e procedimentos estão descritas nesse Edital não cabendo informações, por outros meios de comunicações oficiais, que não sejam retificações do mesmo.

Sobradinho-DF, 02 de novembro de 2024.

Irmã Elisângela da Silva Paulino  
**DIRETORA DO INSTITUTO EDUCACIONAL SANTO ELIAS – IESE**

## 8. ANEXOS

### 8.1 Conteúdo Programático

#### ENSINO FUNDAMENTAL – ANOS FINAIS

#### CONTEÚDO DO CONCURSO DE BOLSAS 6º ANO - 2025

##### ➤ LÍNGUA PORTUGUESA:

- Acentuação das oxítonas e proparoxítonas;
- Palavras polissêmicas;
- Tempo expresso pelos verbos (modo indicativo);
- Relação entre sujeito e verbos nas orações;
- Uso da pontuação e sinais gráficos;
- Modos verbais;
- Uso das palavras “por que”, “por quê”, “porque” e “porquê”;
- Uso das palavras “mas” e “mais”;
- Classes Gramaticais (artigo, substantivo, numeral, pronome, adjetivo, preposição e advérbio);
- Soneto;
- Crônica;
- Reportagem;
- Charge;
- Sinônimo e Antônimo;
- Interpretação de texto.

##### ➤ MATEMÁTICA:

- O conjunto dos números naturais. Operações com números naturais;
- O conjunto dos números racionais. Operações com números racionais (Na forma de frações e de números decimais);
- Múltiplos e Divisores;
- Porcentagem;
- Conceitos básicos de geometria (ponto, segmento de reta, semirreta, ângulos, polígonos, triângulos e quadriláteros);
- Sólidos Geométricos;
- Unidades de medidas (Comprimento, área, volume e capacidade).

#### CONTEÚDO DO CONCURSO DE BOLSAS 7º ANO – 2025

##### ➤ LÍNGUA PORTUGUESA:

- Estratégia de leitura de diferentes gêneros textuais: ideia central e secundária; informação implícita e explícita; crítica e humor em texto misto;
- Diferença entre linguagem formal e informal;
- Figuras de linguagem: comparação, metáfora, antítese, personificação, hipérbole e eufemismo;
- Usos dos sinais de pontuação (ponto final, ponto de exclamação e ponto de interrogação);
- Identificação e uso contextual das principais classes gramaticais: substantivo, pronome, adjetivo, locução adjetiva, artigo, numeral, advérbio e locução adverbial;
- Identificação e valor semântico dos modos e tempos verbais;
- Sinônimo e Antônimo;
- Interpretação de texto.

##### ➤ MATEMÁTICA:

- As quatro operações;
- Resolver situações-problema envolvendo as quatro operações matemáticas (adição, subtração, multiplicação e divisão);
- Potenciação e Radiciação;
- Expressões Numéricas com Números Naturais;
- Critérios de divisibilidade;

- Mínimo Múltiplo Comum e Máximo Divisor Comum;
- Múltiplos e Divisores;
- Reconhecer os múltiplos e divisores dos números;
- Identificar os números primos;
- Frações e Operações com frações;
- Perímetros e Áreas de Figuras Planas;
- Grandezas e medidas de comprimento, tempo e volume.

### **CONTEÚDO DO CONCURSO DE BOLSAS 8º ANO – 2025**

#### ➤ **LÍNGUA PORTUGUESA:**

- Estratégia de leitura: ideia central e secundária, crítica, humor, ironia em texto misto;
- Variação linguística;
- Informação implícita e explícita;
- Figuras de linguagem: comparação, metáfora, metonímia, antítese, ironia e hipérbole;
- Formação de palavras: prefixo de negação;
- Sintagma nominal (substantivo, pronome, adjetivo, locução adjetiva, artigo e numeral);
- Elementos coesivos: substituição lexical (sinônimos) e pronominal;
- Sintagma verbal;
- Frase, oração e período (simples e composto);
- Tipologia textual;
- Gênero textual;
- Uso dos “porquês”;
- Interpretação de texto.

#### ➤ **MATEMÁTICA:**

- Mínimo múltiplo comum;
- Máximo divisor comum;
- Situações problemas sobre Mínimo Múltiplo Comum e Máximo Divisor Comum;
- O Conjunto dos números inteiros. Operações com números inteiros;
- O Conjunto dos números racionais. Operações com números racionais (na forma de frações e de números decimais);
- Equações do 1º grau;
- Inequações do 1º grau;
- Razões e proporcionalidade;
- Grandezas Diretamente ou Inversamente Proporcionais;
- Estudo dos Ângulos.

### **CONTEÚDO DO CONCURSO DE BOLSAS 9º ANO – 2025**

#### ➤ **LÍNGUA PORTUGUESA:**

- Estratégia de leitura: ideia central e secundária, crítica, humor, ironia em texto verbal, não verbal e misto;
- Características dos tipos textuais: narrativo, argumentativo, expositivo e injuntivo;
- Coesão e coerência;
- Variação linguística: usos da norma padrão da língua portuguesa em contextos formais e informais;
- Classes de palavras: substantivo, verbo, adjetivo, advérbio, pronome, artigo, numeral, preposição, conjunção;
- Análise sintática do período simples e composto;
- Vozes verbais;
- Complemento verbal e nominal;
- Tipologia textual;
- Gênero textual;
- Aposto e Vocativo;
- Pontuação;
- Uso dos “porquês”;
- Interpretação de texto.

➤ **MATEMÁTICA:**

- Operações com Números reais;
- Porcentagem (cálculo de aumento e desconto) e taxas percentuais;
- Princípio multiplicativo;
- Probabilidade;
- Expressões algébricas, polinômios e produtos notáveis;
- Fatoração;
- Equações e inequações do 1º grau;
- Sistema de equações do 1º grau com 2 incógnitas;
- Polígonos;
- Triângulos e Quadriláteros.

**ENSINO MÉDIO**

**CONTEÚDO DO CONCURSO DE BOLSAS 1ª SÉRIE – 2025**

➤ **LÍNGUA PORTUGUESA:**

- Fatores de textualidade: situacionalidade, informatividade, aceitabilidade, intencionalidade e intertextualidade;
- Elementos de coesão e coerência: progressão, conectivos e respectivos valores semânticos, elementos de retomada e elipse;
- Conceitos de frase, oração e período, relações de subordinação e coordenação;
- Relação de dependência entre a oração subordinada e a principal;
- Orações coordenadas sindéticas e assindéticas: aditivas, adversativas, alternativas, conclusivas e explicativas;
- Orações subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais;
- Diferença entre conjunção integrante e pronome relativo;
- Concordância entre o pronome relativo e o seu antecedente;
- Regência verbal e crase;
- Figuras de linguagem (figuras de palavras e de pensamento);
- Tipologia textual;
- Gênero textual;
- Aposto e Vocativo;
- Pontuação;
- Uso dos “porquês”;
- Interpretação de texto.

➤ **MATEMÁTICA:**

- Aplicação das propriedades da potenciação;
- Radiciação: simplificação, operações e racionalização;
- Equações do 2º grau:
  - Equações incompletas e completas;
  - Relação entre os coeficientes e as raízes;
  - Soma e produto das raízes;
  - Equações biquadradas:
- Semelhança de polígonos;
- Teorema de Tales;
- Pitágoras e relações métricas no triângulo retângulo;
- Trigonometria no triângulo retângulo;
- Funções – Figuras planas e espaciais;
- Probabilidade e porcentagem;
- Produtos Notáveis;

## CONTEÚDO DO CONCURSO DE BOLSAS 2ª SÉRIE – 2025

### ➤ LÍNGUA PORTUGUESA:

#### 1) Análise Linguística

- Linguagem verbal e não verbal;
- Informações implícitas e explícitas em um texto de gênero variado;
- Tipologia e Gênero textual;
- Intertextualidade;
- Morfologia das classes (verbos e seus modos e tempos);
- Frase, oração e período;
- Sujeito e suas concordâncias;
- Sujeito e Predicado (locução verbal);
- Termos ligados ao verbo;
- Termos ligados ao nome;
- Vocativo;
- Acentuação;
- Pontuação no período simples;
- Estrutura das palavras e Processos de formação (ortografia);
- Uso dos “porquês”;
- Interpretação de texto.

#### 2) Literatura

- Teoria da Linguagem Poética;
- Figuras de linguagem;
- Gêneros literários;
- Noções de versificação e métrica;
- Literatura Medieval: Trovadorismo e Humanismo;
- Classicismo;
- Poemas de Camões;
- Barroco;
- Arcadismo;
- Poemas de Gregório de Matos e Cláudio Manuel da Costa.

### ➤ MATEMÁTICA:

- Estudo dos conjuntos (problemas envolvendo diagramas e conjuntos numéricos);
- Estudo das funções do 1º e 2º grau (situações problema envolvendo cálculos, gráficos e modelagem);
- Estudo das funções exponenciais (problemas envolvendo resolução de equações exponenciais);
- Triângulos (problemas envolvendo ângulos, relações métricas e trigonométricas nos triângulos);
- Logaritmo;
- Progressão Aritmética (PA) e Geométrica (PG).

## CONTEÚDO DO CONCURSO DE BOLSAS 3ª SÉRIE – 2025

### ➤ LÍNGUA PORTUGUESA:

#### 1) Análise Linguística

- Variação linguística;
- Funções da linguagem;
- Linguagem verbal e não verbal;
- Tipologia e Gênero textual;
- Frase, oração e período;
- Sujeito e suas concordâncias;
- Sujeito e Predicado;
- Termos ligados ao verbo;
- Termos ligados ao nome;



- Vocativo;
- Estrutura das palavras (estrutura verbal: desinências modo-temporais e número-pessoais);
- Processos de formação (ortografia);
- Regências: nominal e verbal;
- Colocação pronominal;
- Pontuação no período simples e no composto;
- Figuras de linguagem;
- Uso dos “porquês”;
- Interpretação de texto.

## 2) Literatura

- Romantismo: as 3 gerações e a prosa romântica; contexto histórico, características e principais autores do movimento literário;
- Realismo: contexto histórico e características do movimento literário; Machado de Assis (características específicas do autor);
- Naturalismo: contexto histórico, características e principais autores do movimento literário;
- Parnasianismo: contexto histórico, características e principais autores do movimento literário;
- Simbolismo: contexto histórico, características e principais autores do movimento literário.

### ➤ **MATEMÁTICA:**

#### 1) Trigonometria

- Medidas de arcos e ângulos;
- Ciclo trigonométrico;
- Funções trigonométricas;
- Equações trigonométricas.

#### 2) Análise combinatória

- Princípio Multiplicativo;
- Permutação;
- Arranjo;
- Combinação.

#### 3) Geometria espacial

- Prisma;
- Pirâmide;
- Cilindro;
- Cubo;
- Pirâmide.

#### 4) Estatística

- Média simples e ponderada;
- Mediana e moda;
- Desvio Padrão;
- Variância;
- Gráficos.

## 8.2 Cronograma

<b>ATIVIDADE</b>	<b>DATA PREVISTA</b>
Publicação do Edital	02/11/2024
Período de inscrição	04 e 05/11/2024
Envio do e-mail de confirmação de inscrição	06/11/2024
Aplicação da prova objetiva	07/12/2024
Divulgação dos gabaritos	08/12/2024
Resultado final do Concurso de Bolsas por Mérito	12/12/2024
Período de matrícula para concessão da bolsa	16/12/2024