



EDITAL PROVA DE BOLSA 2023

O concurso de Bolsa 2023 do Colégio Elite oferece bolsas de estudos, através da concessão de descontos na anuidade do próximo ano letivo, 2024, para o futuro aluno, entre 5% e 70%, de acordo com o estabelecido neste documento.

1. Inscrição

1.1. O candidato deverá se inscrever através do link disponibilizado no site oficial do Colégio Elite: www.elite10.com.br.

1.2. **O candidato deverá efetuar sua inscrição no período de 14 de setembro até 28 de setembro de 2023.**

1.3. **As provas acontecerão no prédio do Colégio Elite, no dia 17 de outubro de 2023, para os alunos que ingressarão em alguma série do segmento fundamental I, séries iniciais (1º ao 5º ano) em 2024, no dia 18 de outubro de 2023 para os alunos do Fundamental II, séries finais (6º ao 9º ano), em 2024 e nos dias 19 de outubro de 2023, para os alunos que ingressarão em alguma série do Ensino Médio em 2024, sempre a partir das 14h até às 18h.**

1.4. O candidato só pode se inscrever em uma única série/ano. Em caso de duplicidade de inscrição, o aluno será eliminado.

1.6. A inscrição é gratuita.

1.7. Alunos matriculados no Colégio Elite, no ano letivo de 2023, não podem participar do concurso.

1.8. **O desconto adquirido é válido, somente, durante o ano letivo de 2024, de acordo com as regras estabelecidas neste documento e no contrato de matrícula.**

2. Dia da Prova

2.1 Todos os alunos deverão chegar com **30 minutos de antecedência** ao horário marcado para início de realização da prova.

2.2 A prova possui **duração máxima de 4h**.

2.3 No dia da prova, o aluno deverá portar documento de identidade; lápis, borracha, caneta azul ou preta **e o comprovante da escola em que está matriculado**.

2.4 A prova contará com um total de:

- a) **50 questões objetivas** para os alunos do ensino fundamental II e Médio (25 de matemática e 25 língua portuguesa) e uma redação (6º e 7º, conto ou crônica, 8º, 9º e Ensino Médio, texto dissertativo-argumentativo);
- b) **30 questões objetivas** para os alunos do ensino fundamental I, 3º, 4º e 5º anos (15 de matemática e 15 língua portuguesa) e uma redação (3º ano, gênero textual: Produzir carta pessoal seguindo estrutura do gênero, 4º ano, produzir uma fábula contendo a moral da história e 5º ano, produzir um texto dramático seguindo a estrutura do gênero.);
- c) **20 questões objetivas** para os alunos do ensino fundamental I, 1º e 2º anos (10 de matemática e 10 língua portuguesa) e uma redação (1º ano, gênero textual: parlenda e 2º ano, gênero textual: conto).

2.5. Não é permitido, durante o período de realização da prova, sob pena de eliminação do concurso:

- a) Conversas entre alunos;
- b) Uso de anotações escritas ou impressas e consulta a livros;
- c) Uso de celulares, relógios, calculadoras, aparelhos eletrônicos e sonoros (mp3, mp4, smartphones, etc.);
- d) Uso de computadores portáteis, réguas, transferidores, compassos, esquadros ou qualquer equipamento que gere vantagem sobre outros candidatos.

2.6. O resultado da prova será divulgado no Colégio Elite a partir do dia 16 de novembro de 2023.

3. Critérios para a Distribuição das Bolsas

3.1. As bolsas serão distribuídas de acordo com o resultado do aluno na Prova do concurso 2023, o comparativo com os demais alunos que concorrem na mesma série, a quantidade de vagas ociosas com turma/série vagas, a análise do histórico acadêmico e disciplinar do candidato, entrevista com equipe psicopedagógica, nos termos do Regimento Interno do Colégio Elite.

3.2. Serão distribuídas bolsas de descontos que podem variar de 5% a 70% para os alunos aprovados, de acordo com o item anterior.

3.3. O percentual do desconto do aluno será definido exclusivamente pela equipe pedagógica do colégio, de acordo com os critérios estabelecidos.

3.4. O aluno deverá efetivar sua matrícula até 15 de dezembro de 2023.

3.5. Os descontos são pessoais, intransferíveis e serão aplicados sobre exclusivamente sobre o valor da mensalidade escolar. Não estão sujeitos a concessão do desconto: matrícula, taxas extras módulos e material escolar.

3.6. O rendimento mínimo admitido para que o aluno inscrito concorra às vagas com bolsa é de 50% em cada componente curricular.

3.7. Em caso de ocorrência de descontos diversos, os mesmos não são cumulativos, permanecendo o maior.

3.8. Os descontos podem chegar até 70% (setenta por cento) e são válidos apenas sobre o valor da anuidade, incidindo na mensalidade escolar.

3.9. O percentual de desconto não segue uma razão linear. Por exemplo, acertar 50% (cinquenta por cento) das questões não corresponde necessariamente a 50% (cinquenta por cento) de desconto no valor dos serviços;

4.0. A matrícula nas turmas está sujeita à disponibilidade das vagas e à análise do histórico acadêmico e disciplinar do candidato nos termos do Regimento Interno do Colégio Elite, bem como entrevista com o candidato e pais \ responsáveis, conforme Edital de matrícula;

4.1. Em caso de empate entre alunos concorrentes, a nota da redação servirá como critério de desempate.

4. Disposições finais



- 4.1. A efetivação da inscrição implica no conhecimento e na aceitação das regulamentações contidas neste edital.
- 4.2. As informações prestadas no ato da inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato, dispondo o Colégio Elite do direito de excluir do Concurso de Bolsas aquele que não preencher a solicitação de forma completa e correta.
- 4.3. A inscrição e a participação no Concurso de Bolsas do Colégio Elite não garantem vaga ou reserva de vaga.
- 4.4. As vagas para as turmas do Fundamental II e Ensino Médio do Colégio Elite são extremamente limitadas e são inferiores ao número de candidatos que realizam o Concurso de Bolsas.
- 4.5. A reserva da vaga com a concessão do desconto obtido pelo aluno será assegurada até o dia da data limite de matrícula estabelecida neste edital, a ser realizada na Secretaria do Colégio Elite, respeitando o horário normal de funcionamento da instituição.
- 4.6. O desconto concedido é passível de alteração unilateral, por parte do Colégio Elite, sempre que ocorrerem casos de erros ou equívocos constatados no sistema de correção, na identificação do candidato ou na aferição de suas habilidades, análise de documentos, até a efetivação da matrícula.
- 4.7. Ao Colégio Elite é reservado o direito de deferir ou indeferir o percentual de desconto obtido pelo candidato até o ato da matrícula.
- 4.8. Os casos de omissão e as dúvidas que surgirem no processo do Concurso de Bolsas, serão resolvidos pela Direção de Ensino do Colégio Elite.

CRONOGRAMA FINAL CONCURSO DE BOLSAS 2023

Inscrições	14 a 28 de setembro, de 2023.
Segmentos que poderão participar	Anos Iniciais, Anos Finais e Ensino Médio
Provas Ensino Fundamental I anos iniciais	17 de outubro, de 2023 das 14:00 às 18:00.
Provas Ensino Fundamental II anos finais	18 de outubro, de 2023 das 14:00 às 18:00.
Provas Ensino Médio	19 de outubro, de 2023 das 14:00 às 18:00.
Componente curricular	Matemática, Língua Portuguesa e Redação.
Resultado e agendamento das entrevistas	A partir de 15 dias, após a realização das provas.
Entrevista	Agendamento a partir dos resultados.
Matrículas	Após os resultados, até 20 de dezembro, de 2023.

Ementa das Provas

O candidato deve estudar o conteúdo relativo ao ano/à série em que deseja ingressar em 2024. Ex.: o aluno está cursando em 2023 a 2ª série e cursará, em 2024, a 3ª série, por isso, ele deve estudar o conteúdo da 3ª série.

ENSINO FUNDAMENTAL I:

1º ANO:

• Português:

Interpretação Textual;
Alfabeto;
Formação de palavras;
Letra maiúscula e minúscula;
Ordem alfabética;
Segmentação de palavras;
Leitura e escrita de frases.

• Matemática:

Sequência numérica;
Antecessor e sucessor;
Adição e subtração;
Calendário;
Números pares e ímpares;
Situações-problema.

2º ANO:

• Português:

Interpretação de texto;
Substantivo masculino e feminino;
Segmentação de palavras;
Divisão silábica;
Ortografia;
Ponto de interrogação e exclamação;
Produção textual.

• Matemática:

Operações matemáticas (adição, subtração e multiplicação);
Situações problema;
Posição dos números;
Medida de tempo;

Grandezas e medidas;
Metade e terça parte.

3º ANO:

• Português:

Interpretação textual;
Ordem alfabética;
Segmentação de palavras;
Divisão silábica;
Pontuação;
Ortografia;
Acentuação gráfica;
Som nasal M/N/Til;
Sinônimos e antônimos;
Diminutivos e aumentativos;
Adjetivos.

• Matemática:

Operações matemáticas;
Números no dia a dia;
Sequência numérica;
Posição dos números;
Medidas de tempo;
Composição e decomposição;
Leitura dos números;
Figuras espaciais;
Figuras planas;
Sistema monetário;
Grandezas e medidas.

4º ANO

• Português

Interpretação textual;
Pontuação;
Ortografia;
Classificação gramatical: Substantivos (tipo, gênero, número e grau);
Adjetivos e verbos;
Sinônimos e antônimos;
Sílabas tônicas: oxítonas, paroxítonas e proparoxítonas;
Classificação das palavras quanto ao número de sílabas (monossílabas, dissílabas, trissílabas e polissílabas);
Som nasal;

Concordâncias nominal e verbal.

• **Matemática**

Frações;
Interpretação de gráficos e tabelas;
Numerais coletivos;
Operações matemáticas (adição, subtração, multiplicação e divisão);
Números ordinais;
Gráficos e tabelas;
Figuras geométricas;
Sistema monetário;
Medidas de massa;
Números pares e ímpares;
Calendários e leitura de horas.

5º ANO

• **Português**

Interpretação textual;
Concordâncias nominal e verbal;
Classificação de sílaba tônica: oxítone, paroxítone e proparoxítone;
Ortografia, pontuação e acentuação gráfica;
Encontros vocálicos e consonantais: ditongo, tritongo, hiato e dígrafo;
Derivação de palavras: transformando substantivos em adjetivos e verbos; vice-versa.

• **Matemática**

Numeração Egípcia;
Numeração Romana;
Sistema de numeração Indo-Arábico;
Sistema de numeração decimal;
Interpretação de gráficos e tabelas;
Operações e resoluções de problemas com números naturais (adição, subtração, multiplicação e divisão);
Expressões numéricas;
Figuras geométricas planas;
Sólidos geométricos;
Unidades de medida de tempo;
Probabilidade;
Frações;
Polígonos;
Ângulos.

ENSINO FUNDAMENTAL II:

6º ANO

• **Matemática:**

Sistema de numeração decimal;
Os números naturais e suas operações;
Divisibilidade;
Múltiplos e Divisores;
Máximo Divisor Comum (M.D.C);
Mínimo Múltiplo Comum (M.M.C);
Expressões numéricas;
Números racionais na forma de fração e suas operações;
Retas e ângulos;
Números racionais na forma decimal e suas operações;
Tabelas e gráficos;
Números ordinais;
Figuras geométricas planas;
Medidas de comprimento e perímetro;
Medidas de superfície e áreas de polígonos;
Medidas de volume e seu cálculo.

• **Português:**

Interpretação textual (incluindo tipologia);
Fonética;
Divisão silábica;
Ortografia;
Acentuação gráfica;
Reconhecimento de classes gramaticais (artigos, substantivos, adjetivos, pronomes, etc.);
Tipos de Sujeito;
Concordância (verbal e nominal);
Regência (verbal e nominal).

7º ANO

• **Matemática:**

Os números naturais e suas operações;
Os números decimais e suas operações;
As frações e suas operações;
Máximo Divisor Comum (M.D.C);
Mínimo Múltiplo Comum (M.M.C);
Divisibilidade;
Ângulos;
Sólidos geométricos;
Decomposição em fatores primos;
Potenciação e radiciação;
Quadriláteros e circunferência;
Figuras geométricas planas;
Porcentagem;
Médias;
Números decimais e suas operações;

Medidas de comprimento e cálculo de perímetro;
Medidas de superfície e cálculo de área;
Medidas de volume e cálculo de volume;
Medidas de capacidade;
Medidas de tempo;
Medidas de massa;
Noções de estatística.

• Português:

Interpretação textual (incluindo tipologia);
Níveis de linguagem (coloquial, informal, formal, etc.);
Fonética;
Ortografia;
Acentuação gráfica;
Reconhecimento de classes gramaticais (artigos, substantivos, adjetivos, pronomes, etc.);
Semântica de conectivos (conjunções);
Tipos de sujeito;
Concordância (verbal e nominal).

8º ANO

• Português:

Interpretação textual (incluindo tipologia);
Reconhecimento dos processos de formação de palavras;
Reconhecimento de classes gramaticais (artigos, substantivos, adjetivos, pronomes, etc.);
Reconhecimento de verbos (tempo, modo, pessoa, número);
Sintaxe (tipos de sujeito, tipos de predicado, tipos de complementos, tipos de adjuntos, etc.);
Verbos Impessoais;
Emprego de pronomes como complementos;
Semântica de adjuntos adverbiais;
Concordância (verbal e nominal);
Regência (verbal e nominal).

• Matemática:

Os números inteiros e suas operações;
Os números racionais e suas operações;
Números decimais e suas operações;
Porcentagem e juros;
Equações do 1º grau;
Inequações do 1º grau;
Sistemas de equações do 1º grau;

Razão e proporção;
Grandezas proporcionais;
Regra de três simples e composta;
Triângulos;
Ângulos
Cálculo de perímetro e área de polígonos.

9º ANO

• Português

Interpretação textual (incluindo tipologia);
Reconhecimento de classes gramaticais (artigos, substantivos, adjetivos, pronomes);
Reconhecimento de verbos (tempo, modo, pessoa, número);
Sintaxe (tipos de sujeito, tipos de predicado, tipos de complementos, tipos de adjuntos, etc.);
Classificação de conectivos e de orações (coordenadas, subordinadas, etc.);
Verbos impessoais;
Concordância (verbal e nominal);
Regência (verbal e nominal).

• Matemática:

Os números reais e suas operações;
Porcentagem;
Razão e Proporção;
Números racionais;
Números irracionais;
Volume e capacidade;
Frações algébricas e suas operações;
Quadrilátero;
Equações fracionárias;
Noções de estatística;
Sistema de equações do 1º grau;
Regra de três;
Polinômios e suas operações;
Produtos notáveis;
Fatoração;
Cálculo de perímetro, área e volume;
Triângulos;
Polígonos.

ENSINO MÉDIO:

1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

• Português:

Interpretação textual (incluindo gênero e tipologias textuais);
Reconhecimento das classes e categorias gramaticais (artigos, substantivos, adjetivos, pronomes, etc.);

Sintaxe (tipos de sujeito e predicado, predicativos, tipos de complementos, adjuntos);
Classificação de conectivos e de orações (coordenadas e subordinadas)
Recursos expressivos (figuras de linguagem);
Reconhecimento das funções da linguagem;
Reconhecimento dos processos de formação das palavras.

• **Matemática:**

Os números reais e suas operações;
Porcentagem;
Razão e proporção;
Equações do 1º grau e do 2º grau;
Sistema de equações do 1º grau;
Regra de três;
Produtos notáveis;
Fatoração;
Noção de função;
Cálculo de perímetro, área e volume;
Triângulos;
Polígonos;
Circunferência;
Relações métricas no triângulo retângulo;
Razões trigonométricas no triângulo retângulo;

2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

• **Português:**

Interpretação textual (incluindo gêneros e tipologias textuais);
Reconhecimento das classes gramaticais (artigos, substantivos, adjetivos, pronomes, etc.);
Recursos expressivos (figuras de linguagem);
Reconhecimento das funções da linguagem;
Reconhecimento dos processos de formação das palavras;
Classificação de conectivos e orações (coordenadas e subordinadas).
Reconhecimento de verbos e flexões verbais.

• **Matemática:**

Os números reais e suas operações;
Porcentagem;
Razão e Proporção;
Equações do 1º grau e do 2º grau;
Sistema de equações do 1º grau;
Regra de três;
Produtos notáveis;

Fatoração;
Noção de função;
Cálculo de perímetro, área e volume;
Triângulos;
Polígonos;
Circunferência;
Relações métricas no triângulo retângulo;
Razões trigonométricas no triângulo retângulo;

3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO E CURSOS LIVRES

• **Português:**

Interpretação textual (incluindo gêneros e tipologias textuais);
Reconhecimento das classes gramaticais (artigos, substantivos, adjetivos, pronomes, etc.);
Reconhecimento das flexões verbais;
Noções de acentuação e ortografia;
Noções de semântica (relações de Sinonímia, Antonímia, homonímia, paronímia, denotação, conotação, etc.);
Classificação de conectivos e orações (coordenadas e subordinadas).

• **Matemática:**

Os números reais e suas operações;
Porcentagem;
Razão e proporção;
Equações do 1º grau e do 2º grau;
Sistema de equações do 1º grau;
Regra de três.
Produtos notáveis;
Fatoração;
Noção de função;
Cálculo de perímetro, área e volume;
Triângulos;
Polígonos;
Circunferência;
Relações métricas no triângulo retângulo;
Razões trigonométricas no triângulo retângulo.
Os números reais e suas operações;
Porcentagem;
Razão e proporção;
Equações do 1º grau e do 2º grau;
Sistema de equações do 1º grau;
Regra de três;
Produtos notáveis;
Fatoração;
Noção de função;
Cálculo de perímetro, área e volume;

Triângulos;
Polígonos;
Circunferência;
Relações métricas no triângulo retângulo;
Razões trigonométricas no triângulo retângulo.