



PROCESSO SELETIVO 2025.1

Campo Maior, 26 de setembro de 2024.

Aos pais e/ou responsáveis,

A Direção do Colégio CESP vem, por meio deste, tornar público, que promoverá o **PROCESSO SELETIVO 2025.1** voltado para alunos novatos e veteranos do 3º ao 5º ano do Ensino Fundamental anos iniciais; do 6º ano ao 9º ano Ensino Fundamental Anos Finais e da 1ª série à 3ª série do Ensino Médio.

A título de informação e com o objetivo de dirimir dúvidas, abaixo repassamos todas as informações relativas ao sistema de seleção.

1. PERÍODO DE INSCRIÇÃO

Processo Seletivo 2025.1 – Inscrições do dia 27 de setembro a 18 de outubro de 2025.

2. PARA EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO

A inscrição será realizada através do site da escola, com o preenchimento das informações da criança e responsável.

3. LOCAL E DATA DA PROVA – PROCESSO SELETIVO

- DATA: 20 de outubro (domingo)
- HORÁRIO: 8h às 11h
- LOCAL: Colégio CESP

4. PROCEDIMENTOS PARA A PARTICIPAÇÃO NA PROVA

1. O(a) aluno(a)/candidato(a) deverá apresentar-se, no local de realização da prova, com 20min de antecedência do horário previsto para a realização do seletivo;
2. O(a) aluno(a)/candidato(a) deverá apresentar um documento de identificação com foto;
3. O(a) aluno(a)/candidato(a) deverá trazer lápis, borracha, caneta e régua.
4. A prova terá 3 (três) horas de duração;
5. Durante a realização da prova, não será permitida a comunicação entre os candidatos;
6. Em hipótese alguma, será permitida a troca de material entre os candidatos.
7. Ao término da prova, o(a) candidato(a) deverá fazer a devolução do caderno de questões ao aplicador da prova em sala.

8. ESTRUTURAÇÃO DA PROVA

A prova do Ensino Fundamental Anos Iniciais constará 10 questões objetivas das disciplinas:

- 5 (cinco) questões de Língua Portuguesa;
- 5 (cinco) questões de Matemática;
- 1 (uma) questão de Produção Textual.

A prova do Ensino Fundamental Anos Finais e Ensino Médio constará 20 objetivas questões das disciplinas:

- 10 (dez) questões de Língua Portuguesa;
- 10 (dez) questões de Matemática;
- 1 (uma) Redação.

9. RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO

O resultado estará disponível, na secretaria da escola, a partir das 9h do dia 22 de outubro.

10. BOLSAS OFERTADAS

1º Colocado: 100% de desconto nas mensalidades

Critério de classificação: 100% de aproveitamento no teste seletivo.

2º Colocado: Kit completo de livros do Sistema SAE (anual).

Critério de classificação: primeira ou segunda maior pontuação na prova geral. Caso o primeiro colocado **NÃO** atinja 100% de aproveitamento, o mesmo será selecionado para ganhar o kit de livros do Sistema SAE.

11. CRITÉRIOS DE DESEMPATE

Caso ocorra o fato de dois ou mais alunos obterem a mesma pontuação na prova, os critérios de desempate serão os seguintes:

- 1º CRITÉRIO – Maior pontuação em Língua Portuguesa;
- 2º CRITÉRIO – Maior pontuação em Matemática;
- 3º CRITÉRIO – Maior pontuação na Redação.

12. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

3º ANO

(conteúdo referente ao 2º ano do Ens. Fundamental I)

LÍNGUA PORTUGUESA

- Leitura e interpretação textual;
- Substantivo comum e próprio;
- Substantivo masculino e feminino;
- Substantivo singular e plural;
- Aumentativo / Diminutivo;
- Adjetivo – Variação dos adjetivos de acordo com os substantivos;
- Sinônimo e antônimo;
- Sinais de pontuação: Ponto final; ponto de interrogação; ponto de exclamação.

MATEMÁTICA

- Adição com reserva;
- Análise, interpretação e resolução de situações-problema;

- Análise de gráficos e tabelas;
- Sistema de Numeração Decimal;
- Subtração com reserva;
- Problemas com adição e subtração;
- As ideias da multiplicação;
- O dobro;
- O triplo;
- Problemas de multiplicação.
- Unidades de medidas (Comprimento e massa).

REDAÇÃO

- Texto narrativo.

4º ANO

(conteúdo referente ao 3ª ano do Ens. Fundamental I)

LÍNGUA PORTUGUESA

- Leitura e interpretação textual;
- Substantivo comum e próprio;
- Substantivo singular e plural;
- Adjetivo;
- Sílabas tônicas;
- Tempos do verbo: passado, presente, futuro.

MATEMÁTICA

- As quatro operações;
- Situações-problema;
- Medida de tempo:
- Hora e meia hora;
- O dia e a semana;
- O mês e o ano.
- Medida de comprimento:
- O metro;
- O quilômetro
- Medida de capacidade (Litro e mililitro)

REDAÇÃO

- Texto narrativo.

5º ANO

(conteúdo referente ao 4ª ano do Ens. Fundamental I)

LÍNGUA PORTUGUESA

- Leitura e interpretação textual;
- Substantivo próprio e comum;
- Número do substantivo: singular e plural;
- Adjetivos;
- Verbos: tempos verbais;

- Concordância verbal;
- Sinônimo e antônimo;
- Número de sílabas – Sílabas tônicas e acentuação das palavras.

MATEMÁTICA

- As quatro operações;
- Divisão e multiplicação formado por 2 algarismos;
- Números decimais;
- Possibilidades de combinações em situações diárias;
- Situações - problema do campo multiplicativo com ideia de combinatória;
- Probabilidade: espaço amostral – eventos aleatórios e equiprováveis;
- Leitura e interpretação de dados - gráfico de barras – colunas pictóricas – linhas e tabelas
- Resolução e interpretação de situação -problema envolvendo cálculo do perímetro de distância e de área.

REDAÇÃO

- Texto narrativo.

6° ANO

(conteúdo referente ao 5º ano do Ens. Fundamental I)

LINGUA PORTUGUESA

- Leitura colaborativa e autônoma.
- Formação do leitor literário/Leitura multissemiótica.
- Compreensão em leitura.
- Estratégia de leitura.
- Formas de composição de narrativas.
- Morfologia.
- Conhecimento das diversas grafias do alfabeto/Acentuação.
- Polissemia / sentido literal e figurado.

MATEMÁTICA

- Representação fracionária dos números racionais: reconhecimento, significados, leitura e representação na reta numérica.
- Comparação e ordenação de números racionais na representação decimal e na fracionária, utilizando a noção de equivalência.
- Cálculo de porcentagens e representação fracionária.
- Problemas: adição e subtração de números naturais e números racionais, cuja representação decimal é finita.
- Problemas: multiplicação e divisão de números racionais, cuja representação decimal é finita, por números naturais.
- Propriedades da igualdade e noção de equivalência.
- Figuras geométricas espaciais (prismas, pirâmides, cilindros e cones): reconhecimento, representações, planificações e características.

REDAÇÃO

- Tipos textuais: narração e descrição;
- Elementos da narrativa;

- Paragrafação.

7º ANO

(conteúdo referente ao 6º ano do Ens. Fundamental II)

LÍNGUA PORTUGUESA

- Classificação das palavras quanto à tonicidade;
- Acentuação das palavras oxítonas e monossílabos tônicos;
- Acentuação das palavras paroxítonas e proparoxítonas;
- Uso do porquê, mal e mau, há e a, mas e mais;
- Substantivo (conceito, classificação e flexão);
- Adjetivo e locução adjetiva (conceito, classificação e flexão);
- Artigo (conceito, classificação e flexão);
- Numeral (conceito, classificação e flexão);
- Pronome (conceito e classificação);
- Verbo (flexão de modo e tempo);
- Conjugação do modo indicativo.

MATEMÁTICA

1. O conjunto dos números naturais:
 - Propriedades;
 - Operações (adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação);
 - Situações problema;
2. Múltiplos divisores:
 - Sequências de múltiplos;
 - Sequências de divisores;
 - Números primos;
 - MMC
 - Situações problemas envolvendo MMC
3. Conjunto dos números racionais positivos:
 - Propriedades de números fracionários e decimais;
 - Operações com frações e decimais;
 - Problemas com números fracionários e decimais;
 - Medidas de comprimento

REDAÇÃO

- Tipos textuais: narração e descrição;
- Elementos da narrativa;
- Paragrafação.

8º ANO

(conteúdo referente ao 7º ano do Ens. Fundamental II)

LÍNGUA PORTUGUESA

- Classes de palavras: substantivo, artigo, numeral, adjetivo, pronome, verbo, advérbio, preposição e conjunção;

- Modos e tempos verbais;
- Estrutura das palavras;
- Ortografia (emprego de porquê, G e J, há e a, mal e mau, mas e mais);
- Pontuação;
- Frase, oração e período;
- Sujeito: simples, composto e desinencial;
- Concordância verbal (regra geral da concordância do verbo com o sujeito simples e composto).

MATEMÁTICA

1. Números inteiros
 - Conjunto dos números inteiros;
 - Representação geométrica de Z ;
 - Comparação de números inteiros;
 - Adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação em Z .
2. Números racionais:
 - Comparação de números racionais;
 - Representação geométrica;
 - Adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação;
 - Radiação exata e por estimativa em Q .
3. Equação de 1º grau com variável
 - Expressões e sentenças matemáticas;
 - Linguagem simbólica;
 - Raiz de uma equação;
 - Conjunto universo e solução;
 - Resolução de equações do 1º grau com uma incógnita.
4. Ângulos
 - Classificação;
 - Operações com medidas de ângulos;
 - Ângulos complementares e suplementares;
 - Ângulos opostos pelo vértice

REDAÇÃO

- Tipos textuais: narração e descrição;
- Elementos da narrativa;
- Paragrafação.

9º ANO

(conteúdo referente ao 8º ano do Ens. Fundamental II)

LÍNGUA PORTUGUESA

- Sujeito: simples, composto, desinencial, indeterminado e oração sem sujeito;
- A função do SE como partícula apassivadora e índice de indeterminação do sujeito;
- Predicativo do sujeito e do objeto;
- Predicado verbal, nominal e verbo-nominal;
- Transitividade verbal e complementos verbais;

- Complemento nominal;
- Vozes do verbo;
- Agente da passiva;
- Aposto;
- Vocativo;
- Adjunto adnominal;
- Adjunto adverbial;
- Ortoepia e prosódia;
- Conjunções coordenativas;
- Conjunções subordinativas;
- Frase, oração e período;
- Pontuação.

MATEMÁTICA

1. Cálculo algébrico:
 - Valor numérico de expressões algébricas;
 - Operações com monômios;
 - Operações com polinômios.
2. Produtos notáveis.
3. Fatoração de expressões algébricas.
4. Geometria:
 - Polígonos: perímetro, diagonais, ângulos;
 - Triângulos: propriedades / soma dos ângulos internos.

REDAÇÃO

- Tipos textuais: narração e descrição;
- Elementos da narrativa;
- Paragrafação.

1ª SÉRIE ENSINO MÉDIO

(conteúdo referente ao 9º ano do Ens. Fundamental II)

LÍNGUA PORTUGUESA

- Leitura e interpretação de textos de diferentes gêneros textuais (crônica, conto, poema, tirinha, notícia, propaganda);
- Interpretar com base no texto;
- Identificar de tese/argumento, fato, opinião;
- Estrutura das palavras;
- Colocação pronominal;
- Classes gramaticais
- Identificação do tema do texto;
- Semântica: sinônimo, antônimo, polissemia, paráfrase;
- Acentuação gráfica;
- Sinais de pontuação;
- Linguagem e tipos de linguagem;
- Narração elementos da narração.

MATEMÁTICA

- Operação com números naturais;
- Sistema de equações de 1º grau;
- Área e perímetro de figuras planas;
- Transformação de número decimal em fração;
- Elementos de uma circunferência;
- Radicais aproximados;
- Classificação dos triângulos quanto aos lados e quanto aos ângulos;
- Medidas de capacidade;
- Porcentagem (aumento e desconto);
- Medida do ângulo interno de um polígono;
- Números inteiros: reta numérica e operações com números inteiros;
- Interpretação de gráficos e tabelas;
- Quadriláteros: propriedades.

REDAÇÃO

- Texto dissertativo-argumentativo.

2ª SÉRIE ENSINO MÉDIO

(conteúdo referente ao 1ª série do Ensino Médio)

LÍNGUA PORTUGUESA

- Leitura e interpretação de textos de diferentes gêneros textuais: diferenciar temas/assunto do texto, identificar a finalidade do texto;
- Elementos da narrativa: narrador, personagem, enredo, clímax, desenvolvimento e desfecho;
- Classes gramaticais: substantivo, artigo, pronome, verbo, advérbio, preposição, numeral, conjunção, interjeição, adjetivo;
- Distinguir fato de opinião ou vice-versa;
- Identificar tese e argumentos do texto;
- Semântica: sinônimo, antônimo, paráfrase, ambigüidade.

MATEMÁTICA

- Perímetro e área de figuras planas;
- Comprimento de circunferência;
- Medidas de capacidade;
- Semelhança de triângulo;
- Equações do 2º grau: fatoração
- Teorema de Pitágoras;
- Função: representações numérica, algébrica e gráfica
- Função polinomial do 1º grau
- Leitura e interpretação de gráficos.

REDAÇÃO

Texto dissertativo-argumentativo.

3ª SÉRIE ENSINO MÉDIO

(conteúdo referente ao 2ª série do Ensino Médio)

LÍNGUA PORTUGUESA

- Sinônimo e antônimo;
- Figuras de linguagem;
- Linguagem formal
- Pontuação

- Leitura, interpretação e análise de texto
- Tipos de textos
- Gêneros textuais;
- Pronomes;
- Orações coordenadas;
- Orações subordinadas.

MATEMÁTICA

- Porcentagem;
- Razão e proporção;
- Medidas de volume e medidas de capacidade;
- Conjuntos numéricos;
- Polinômios;
- Plano cartesiano;
- Noções de função;
- Funções do 1º e do 2º grau;
- Semelhança de triângulos

REDAÇÃO

- Texto dissertativo-argumentativo.