

✓ **O SIMULADO**

**Data da prova**

28 de Maio, domingo | 8h às 12h.

Na unidade Chromos em que o candidato confirmar a inscrição.

Horário de Chegada: 30 minutos antes do início das provas.

Duração: 4 horas, incluindo o tempo de redação e transcrição das respostas.

**Documentos e material necessário:**

- Caneta preta;
- Documento de identidade ou similar original com foto.

Obs.: não será permitido o uso de calculadora, celular, beep, relógio digital ou qualquer aparelho eletrônico.

**Processo de Seleção**

- Etapa Única;
- Será desclassificado o candidato que não comparecer à prova ou obtiver resultado zero em qualquer uma das áreas do Enem;
- Em caso de empate, o desempate será feito considerando-se:
  - a) O maior número de pontos obtidos na prova de Matemática;
  - b) Persistindo o empate, o maior número de pontos na prova de Linguagens e Códigos.

**Inscrições**

Até 26 de MAIO, sexta-feira, nas unidades ou pelo site.

Investimento: R\$ 15,00

## **Resultado**

31 de MAIO, quarta-feira.

O resultado individual será divulgado pelo site. Para verificar sua colocação, o candidato poderá utilizar o número de inscrição ou CPF.

Prêmios

1º Lugar: Bolsa integral + iPhone 12;

2º Lugar: Bolsa integral + iPhone 11;

3º Lugar: Bolsa integral + iPhone SE;

4º Lugar: Bolsa integral + iPad 9;

5º Lugar | Bolsa integral + Apple Watch;

6º ao 15º Lugares: Bolsa integral;

16º ao 50º lugares: Meia bolsa;

Alunos participantes: Descontos especiais.

OBSERVAÇÃO: a premiação das bolsas não inclui material didático.

## **IMPORTANTE**

- O Simulado Intercolegial é exclusivo para alunos que estão cursando a 3ª série do Ensino Médio ou séries anteriores. Apenas eles concorrem a prêmios e/ou bolsas de estudo;
- É considerado o 1º lugar geral o (a) aluno (a) que obtiver o maior número de pontos entre todos os candidatos inscritos no Simulado nas Unidades Chromos participantes;
- As bolsas e descontos são válidos somente para o Curso Intensivo ENEM 2023;
- Os certificados das bolsas são nominais e intransferíveis e serão entregues para os 15 primeiros colocados no dia 31 de maio, às 14 horas, na unidade Centro. Já os certificados do 16º ao 50º serão disponibilizados no site juntamente com o resultado.
- Para efeito de cálculo do resultado final, vale ressaltar que a nota da redação não será computada. Logo, os resultados considerados no momento da criação do ranking de premiações serão aqueles relacionados às provas objetivas. Os alunos com as melhores notas nesse segmento serão os premiados conforme indicação contida neste regulamento.
- A concessão da premiação estará condicionada à efetivação da matrícula do candidato em uma das unidades de Preparatório da Rede Chromos de Ensino e à comprovação, por meio de documento estudantil (carteira de estudante datada, declaração escolar de frequência, declaração de matrícula do ano vigente ou outros), da condição de matriculado na 3ª série do Ensino Médio ou em anos anteriores.
- Os alunos da Rede Chromos de Ensino não irão concorrer a prêmios e bolsas.

## **PROGRAMA**

A prova contém 60 questões de múltipla escolha e a redação.

### **LINGUAGENS E CÓDIGOS I 15 questões**

Língua Portuguesa

- Morfologia;
- Sintaxe;
- Semântica;
- Tipos textuais;
- Gêneros textuais.

Literatura

- A linguagem literária (conotação e denotação);
- Elementos da comunicação e funções da linguagem;
- Figuras de linguagem;
- Gêneros literários (Épico, Lírico e Dramático);
- Intertextualidade;
- Historiografia da Literatura Brasileira (Quinhentismo a Literatura Contemporânea).

### **CIÊNCIAS HUMANAS I 15 questões**

História

- Idade Antiga e Medieval (geral);
- Idade Moderna e Contemporânea (geral);
- Colonização da América e suas independências (foco no Brasil);
- Brasil Imperial;
- Brasil República.

Geografia

- Cartografia;
- Espaço físico;
- Questões ambientais;
- Dinâmicas populacionais;
- Organização urbano-industrial e rural;
- Globalização.

Filosofia

- Epistemologia antiga e moderna;
- Filosofia Política antiga e moderna;
- Ética Contemporânea.

### **CIÊNCIAS DA NATUREZA I 15 questões**

#### Física

- Mecânica;
- Energia;
- Ondas;
- Óptica;
- Calorimetria;
- Termodinâmica.

#### Química

- Química Geral;
- Atomística;
- Química Inorgânica;
- Físico Química.

#### Biologia

- Origem da vida e Evolução;
- Bioquímica e Biotecnologia;
- Citologia, Histologia e Fisiologia Humana;
- Ecologia;
- Microbiologia;
- Botânica e Zoologia.

### **MATEMÁTICA I 15 questões**

- Funções;
- Trigonometria;
- Progressões;
- Matrizes e Determinantes;
- Análise Combinatória e Probabilidade;
- Geometria Espacial.

## **REDAÇÃO**

- Instruções, tema e textos motivadores na prova.