

REGULAMENTO | INTERCOLEGIAL | 22ª EDIÇÃO | 2018

O Simulado

Data da prova

02 de Junho, sábado | 8h às 12h.

Na unidade Chromos em que o candidato confirmar a inscrição.

Da prova

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:

- Comprovante de inscrição;
- Caneta preta;
- Documento de identidade ou similar.

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 disciplinas;
- Em caso de empate, o desempate será feito considerando-se:
 - a) O maior número de pontos obtidos na prova de Linguagens e Códigos;
 - b) Persistindo o empate, o maior número de pontos na prova de Matemática.

Inscrições

Até 30 de MAIO, quarta-feira, nas unidades ou pelo site.

Investimento: R\$ 10,00

Resultados

06 de JUNHO, quarta-feira (provas objetivas).

20 de JUNHO, Quarta-feira (prova de redação).

O resultado individual será divulgado pelo site. Para verificar sua colocação, o candidato deve estar com o número de sua inscrição que será informado no dia da prova.

Prêmios

1º Lugar: Bolsa integral + iPhone 8 (64 GB);

2º Lugar: Bolsa integral + iPhone 7 (32 GB);

3º Lugar: Bolsa integral + iPhone 6s (32 GB);

4º Lugar: Bolsa integral + Novo iPad 9,7" (32 GB);

5º Lugar | Bolsa integral + iPhone SE (32 GB);

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 | Turmas de Junho;
- Os certificados das bolsas são nominais e intransferíveis e serão entregues para os 15 primeiros colocados **no dia 06 de junho, às 14 horas, na unidade Centro**. Já os certificados do 16º ao 50º serão disponibilizados no site juntamente com o resultado.
- A concessão da premiação estará condicionada à efetivação da matrícula do candidato em uma das unidades preparatórias 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.
- 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.
- 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