

Informativo



1º  
SIMULADO

9º ANO

ENSINO FUNDAMENTAL

(PRÉ-MÉDIO)

## REALIZAÇÃO

Tendo em vista a preparação dos estudantes para o ENEM e demais Vestibulares, será realizado o I Simulado Interno CSC de 2022 do Ensino Fundamental (anos finais) para o **9º ano, nos dias 07/04 e 09/04/2022.**

## HORÁRIO

Início e término: 14h às 18h30 (1º dia – quinta)

Início e término: 08h às 12h (2º dia – sábado)

***Os estudantes farão o Simulado presencial. Recomendamos chegar ao Colégio com antecedência, porque após o horário inicial da aplicação dos Simulados, não será permitida a entrada dos atrasados.***

## ESTRUTURA DAS PROVAS

DIA	ÁREA	Nº DE QUESTÕES	COMP. CURRICULARES
1º DIA (07/04)	Ciências Humanas e suas Tecnologias	60	História
			Geografia
			Filosofia
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	20	Química
			Física
			Biologia
2º DIA (09/04)	Linguagem e Códigos e suas Tecnologias	44	Produção de Texto (Redação)
			Gramática
			Língua Estrangeira - Inglês
	Matemática e suas tecnologias	26	Matemática

- Tempo mínimo de permanência do estudante na sala de aula durante a realização das provas é de 2h30.
- O estudante que terminar a prova estará liberado e deverá retornar para sua casa, **evitando permanecer nas dependências do Colégio;**
- O estudante deverá comparecer ao Colégio munido de caneta azul ou preta e **com fardamento completo do Colégio, ou seja, não pode vir com roupa de passeio;**
- O estudante que for visto durante a realização das provas portando qualquer material ou instrumento que permita acesso às informações das questões, aparelho celular ou qualquer outro dispositivo eletrônico nas salas, corredores e banheiros, será desclassificado imediatamente e receberá medidas punitivas que serão determinadas pela direção do Colégio;

- *Recomenda-se trazer garrafa de água, barra de cereais e biscoito (lanche leve);*
- **Terá direito à pontuação extra, somente o estudante que realizar o simulado completo**, ou seja, caso o estudante realize apenas um dos dois dias do Simulado, **não será contabilizado nenhuma pontuação;**
- *No caso de ausência do estudante, não haverá outra data para a realização do Simulado.*

**Obs.: O Simulado é um importante instrumento avaliativo, porém é facultativo.**

## AVALIAÇÃO

- *O simulado permitirá ao estudante o direito de uma pontuação extra na AC1 formal de até 3,0 pontos que serão adicionados na II Etapa.*
- *A nota do estudante no simulado seguirá o modelo do ENEM, sendo extraída da seguinte forma:*

$$\frac{\text{Média das objetivas} + \text{Nota da Redação}}{2} = \text{Nota do Simulado}$$

- *A pontuação que o aluno terá direito será definida a partir da seguinte tabela:*

PROVAS OBJETIVAS		REDAÇÃO	
Nº de acertos	Pontuação	Nível da Redação	Pontuação
Até 21	0,0 pontos	0 – 0,0	0,0 pontos
22 - 43	0,5 pontos	40 – 100	0,5 pontos
44 - 65	1,0 pontos	101 – 200	1,0 pontos
66 - 87	1,5 pontos	201 - 400	1,5 pontos
88 - 109	2,0 pontos	401 – 600	2,0 pontos
110 - 131	2,5 pontos	601 – 800	2,5 pontos
132 - 150	3,0 pontos	801 - 1000	3,0 pontos

- *Os pontos extras conquistados pela participação do simulado, serão somados a todas as notas da AC1 formal da II Etapa de cada componente curricular, com exceção de Educação Física, Ensino Religioso e Artes.*

- A redação será corrigida pela equipe de Língua Portuguesa do Colégio Santa Catarina e a correção seguirá os critérios do ENEM.

**RESULTADO** – O resultado será divulgado **ao longo da II etapa.**

## **PROGRAMA – 9º ANO**

### **CIÊNCIAS**

Mecanismos reprodutivos; Estrutura do sistema solar; Preservação da biodiversidade; Ecologia - componentes da biosfera; Célula como Unidade de Vida; Preservação da biodiversidade; Formas de propagação do calor; Interação entre os sistemas locomotor e nervoso; História dos combustíveis; Separação de materiais; Forma, estrutura e movimentos da Terra; Fontes e tipos de energia; Sistema Sol, Terra e Lua; Composição do ar e poluição atmosférica.

### **HISTÓRIA**

Antiguidade clássica – Grécia; Grandes Navegações; Revolução Industrial; O início da República no Brasil.

### **MATEMÁTICA**

Sistemas de numeração; Operações com números reais; Equação do 1º grau; Figuras geométricas e poliedros; Polígonos; Comprimento da circunferência; Área de figuras planas; Volume; Razão e proporção; Escala; Potenciação.

### **GEOGRAFIA**

**Águas do mundo:** Água e atividades humanas; Planeta água; Águas continentais; Oceanos e mares; **Vegetação e clima no Brasil:** Aspectos da vegetação brasileira; Devastação e

preservação; Clima no Brasil; Tipos de clima do Brasil. **África: aspectos da população:** População africana; Diversidade étnica e cultural; Condições de vida; Conflitos e refugiados; **O espaço global: da consolidação do capitalismo à globalização contemporânea** – A expansão capitalista e a reorganização do espaço mundial; O século XIX e as críticas ao capitalismo; O pós-segunda guerra e o redesenho do mundo; Neoliberalismo: a nova face do capitalismo e a nova ordem mundial; A revolução técnico-científica e a globalização contemporânea; Um mundo de desigualdades.

### **FILOSOFIA**

Origem da Filosofia; Mito; Filósofos da Natureza; Moral e Ética; Tipos de Conhecimento.

### **LÍNGUA PORTUGUESA**

Adjuntos adverbiais; Adjuntos adnominais; Sujeitos; Transitividade verbal; Figuras de linguagem; Predicação; Conjunções coordenadas e subordinadas; Gêneros textuais; Figuras de sintaxe; Regência nominal.

### **INGLÊS**

Journeys without boundaries; Modal verbs - must / have to; Wish / If only - Simple past; Wish / if only - Past perfect

### **PRODUÇÃO TEXTUAL**

A Reportagem