

Informativo



2º  
SIMULADO

9º ANO

ENSINO FUNDAMENTAL

(PRÉ-MÉDIO)

## REALIZAÇÃO

Tendo em vista a preparação dos estudantes para o ENEM e demais Vestibulares, será realizado o II Simulado Interno CSC de 2022 do Ensino Fundamental (anos finais) para o **9º ano, nos dias 31/10 e 03/11/2022.**

## HORÁRIO

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

Início e término: 14h às 18h30 (2º dia – quinta)

***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 (31/10)	Matemática e suas Tecnologias	26	Matemática
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	20	Ciências
2º DIA (03/11)	Linguagem e Códigos e suas Tecnologias	44	Produção de Texto (Redação)
			Gramática
			Língua Estrangeira - Inglês
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	60	História
			Geografia
			Filosofia

- *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 III 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 III 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 III etapa.**

## **PROGRAMA – 9º ANO**

### **CIÊNCIAS**

Célula como unidade da vida; Níveis de organização de um organismo; Misturas; Fenômenos naturais (vulcões, terremotos e *tsunamis*); Fenômenos naturais e impactos ambientais; Formas de Propagação de calor; Diversidade de ecossistemas – Cadeia Alimentar; Diversidade de ecossistemas – Níveis de organização dos seres vivos; Fenômenos naturais e impactos ambientais; Reprodução; Sistema sol, Terra e lua; Ecologia; Vírus; Atomicidade.

### **HISTÓRIA**

Antiguidade Oriental; Reformas Religiosas; Revolução Francesa; Era Vargas.

### **MATEMÁTICA**

Porcentagem; Equação do 1º grau e 2º Grau; Perímetro e Áreas; Operações com Decimais e Frações; Probabilidade; Polígonos Média Aritmética; Expressões Numéricas; Propriedades da Potência; Trigonometria.

### **GEOGRAFIA**

Recursos minerais e energéticos - Recursos minerais: usos e conceitos; Produção mineral; Recursos energéticos; Fontes de energia e meio ambiente; Brasil: país urbano - Do campo para a cidade; A rede urbana brasileira; Serviços públicos nas cidades; Problemas ambientais

nas cidades; A América Latina - Explorando a América Latina; América Central; América Andina e Guianas; América Platina e Brasil; O continente europeu - Apresentando o continente europeu; Integrações da Europa; Relevo e rios da Europa; Climas e formações vegetais da Europa; População mundial - Crescimento populacional; A distribuição da população mundial; Envelhecimento populacional; Migrações e preconceitos.

### **FILOSOFIA**

Origem da Filosofia; Tipos de Conhecimento; Moral e Ética; Lógica; Metodologia Filosófica.

### **LÍNGUA PORTUGUESA**

Interpretação de texto; Transitividade verbal; Orações subordinadas; Orações coordenadas; Figuras de linguagem e sintaxe; Regência verbal; Concordância nominal.

### **INGLÊS**

Reading comprehension; Present Perfect x Simple past: \*Affirmative, negative and interrogative forms; \*Regular verbs x Irregular verbs; \*Present Perfect frequency; \*HAVE x HAS.

### **PRODUÇÃO TEXTUAL**

Conto Fantástico.