



# 2º Simulado

Informativo



## 7º ANO

ENSINO FUNDAMENTAL

## REALIZAÇÃO

Tendo em vista a preparação dos estudantes para o ENEM e demais Vestibulares, será realizado o II Simulado Interno CSC de 2021 do Ensino Fundamental (anos finais) para o 7º ano, nos dias **29/09 e 30/09/2021**.

## HORÁRIO

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

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

## ESTRUTURA DAS PROVAS

DIA	ÁREA	Nº DE QUESTÕES	COMP. CURRICULARES
1º DIA (29/09)	Linguagem e Códigos e suas Tecnologias	20	Produção de Texto (Redação)
			Gramática
			Língua Estrangeira - Inglês
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	28	História
			Geografia
			Filosofia
2º DIA (30/09)	Matemática e suas tecnologias	12	Matemática
	Ciências da Natureza e suas tecnologias	10	Ciências

- ***O Simulado será aplicado no formato on-line, o Caderno das questões será disponibilizado em PDF juntamente com o link do Cartão Resposta, no primeiro dia de prova na Sala de Arte e no segundo dia, na sala de Educação Física.***
- *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 residência ou deslogar da Plataforma, **não** podendo permanecer nas dependências do Colégio, no caso daqueles que optarem por fazer presencialmente e comunicarem com antecedência à coordenação.*
- *O estudante que fizer o Simulado presencial, deverá comparecer ao Colégio munido de caneta azul ou preta e fardamento completo do colégio.*
- *O estudante que for pego 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.**
- *No caso de ausência do estudante, não haverá outra data para a realização do Simulado.*
- **No caso de ausência no primeiro ou no segundo dia do Simulado, não será possível contabilizar nenhuma pontuação, isso inclui também a pontuação alcançada na redação.**

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 17	0,0 pontos	0 – 0,0	0,0 pontos
18 – 28	0,5 pontos	40 – 100	0,5 pontos
29 – 39	1,0 pontos	101 – 200	1,0 pontos
40 - 50	1,5 pontos	201 - 400	1,5 pontos
51 - 59	2,0 pontos	401 – 600	2,0 pontos
60 - 65	2,5 pontos	601 – 800	2,5 pontos
66 - 70	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.**

## **PROGRAMAS – 7º ANO**

### **CIÊNCIAS**

Nossa alimentação, nossa saúde; Sistema nervoso, um sistema de integração; Saneamento básico.

### **HISTÓRIA**

Renascimento, Egito, Mesopotâmia, História e Tempo; Formação do povo Brasileiro.

### **MATEMÁTICA**

Soma de ângulos internos; soma, subtração, multiplicação e divisão com números decimais; perímetro; ângulos; expressão algébrica e equação do 1 grau.

### **GEOGRAFIA**

O trabalho e a tecnologia; Mudanças no campo e na cidade; Energia, transporte e comunicação; Forma e movimentos da Terra; A Terra no espaço; A forma da Terra; Movimentos da Terra; Atividade industrial no Brasil; Do artesanato à indústria moderna; Classificação da indústria moderna; Indústria e energia; A industrialização no Brasil.

### **FILOSOFIA**

Mito; Origem da Filosofia; Filósofos Pré-Socrático; Teorias do Conhecimento

### **LINGUA PORTUGUESA**

Interpretação textual; Verbos; Transitividade verbal; Preposição; Figuras de linguagem

### **INGLÊS**

Demonstrative Pronouns, Preposition of place; Present Continuous; Gêneros de filmes.

### **PRODUÇÃO TEXTUAL**

A Notícia

**Obs.:** Após a finalização da redação, a mesma deve ser enviada por foto legível, para o chat da professora de Produção Textual: [monica.simoes](mailto:monica.simoes)

