



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 de 2021 do Ensino Fundamental (anos finais) para o 9º ano, nos dias **24/04** e **08/05/2021**.

HORÁRIO

Início e término: 08h às 12h (**1º dia – sábado**)

Início e término: 08h às 12h30 (**2º dia – sábado**)

Os estudantes que farão o Simulado presencial, recomendamos chegar ao Colégio pelo menos 1 hora antes do início das provas, visto que o portão de acesso às salas fechará às 07h50.

ESTRUTURA DAS PROVAS

DIA	ÁREA	Nº DE QUESTÕES	COMP. CURRICULARES
1º DIA (24/04)	Ciências Humanas e suas Tecnologias	60	História
			Geografia
			Filosofia
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	20	Química
			Física
			Biologia
2º DIA (08/05)	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 residência ou deslogar da Plataforma, **não** podendo permanecer nas dependências do Colégio, no caso daqueles que farão presencialmente.*
- *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**.
- No caso de ausência do estudante, **não haverá outra data** para a realização do Simulado.
- No caso de ausência no primeiro dia do Simulado, não será possível realizar as provas programadas do segundo dia.

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.**

PROGRAMAS – 9º ANO

CIÊNCIAS

Estrutura do sistema solar; Composição do ar e poluição atmosférica; 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; Mecanismos reprodutivos; História dos combustíveis; Separação de materiais; Forma, estrutura e movimentos da Terra; Fontes e tipos de energia; Sistema Sol, Terra e Lua.

HISTÓRIA

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

MATEMÁTICA

Conjuntos numéricos e suas operações, (Números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais quatro operações, potenciação e radiciação.); Múltiplos e divisores (m.m.c. e m.d.c.); Unidades de medida (tempo, massa e comprimento)
Razão e proporção – Regra de três; Porcentagem e juros; Equações e inequações do 1º grau; Sistemas de equações do 1º grau; Ângulos (Complementares e suplementares); Figuras e sólidos geométricos; Área e perímetro de figuras planas; Medidas de tendência central (Média, mediana e moda.); Princípio fundamental da contagem; Probabilidade; Transformações geométricas; Notação

científica; Leitura e interpretação de gráficos.

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. **Globalização e organizações internacionais:** Organizações internacionais; A Organização das Nações Unidas; A ONU e a paz; A ONU e o meio ambiente.

FILOSOFIA

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

LÍNGUA PORTUGUESA

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

INGLÊS

Prefixes and suffixes.

PRODUÇÃO TEXTUAL

Crônica argumentativa