



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 de 2021 do Ensino Fundamental (anos finais) para o 9º 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	44	Produção de Texto (Redação)
			Gramática
			Língua Estrangeira - Inglês
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	60	História
			Geografia
			Filosofia
2º DIA (30/09)	Matemática e suas tecnologias	26	Matemática
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	20	Química
			Física
			Biologia

- *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 25	0,0 pontos	0 – 0,0	0,0 pontos
26 - 46	0,5 pontos	40 – 100	0,5 pontos
47 - 67	1,0 pontos	101 – 200	1,0 pontos
68 - 88	1,5 pontos	201 - 400	1,5 pontos
89 - 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**.

PROGRAMAS – 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; Teorias Evolucionistas; Genética.

HISTÓRIA

Feudalismo; Reforma e Contra Reforma; Revolução Francesa; Regimes Totalitários

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; Expressões algébricas; Equações do 1º e 2º graus; Sistemas de equações do 1º

grau; Polígonos (Número de diagonais e ângulos internos); Figuras e sólidos geométricos; Área e perímetro de figuras planas; Volume de sólidos geométricos; Média, aritmética e ponderada; Princípio fundamental da contagem; Probabilidade; Transformações geométricas; Notação científica; Funções do 1º grau.

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; A Indústria Cultural e seus desdobramentos.

LINGUA PORTUGUESA

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

INGLÊS

Modal verbs; Verbos irregulares, Verbos regulares, Future tense, Indefinit Pronouns, Present perfect, Simple past e Interpretação de texto.

PRODUÇÃO TEXTUAL

O Texto Dissertativo-argumentativo

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

