



Informativo



**SI
MU
LA
DO**

2º

8º 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 8º 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	28	Produção de Texto (Redação)
			Gramática
			Língua Estrangeira - Inglês
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	42	História
			Geografia
			Filosofia
2º DIA (30/09)	Matemática e suas tecnologias	18	Matemática
	Ciências da Natureza e suas tecnologias	12	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 25	0,0 pontos	0 – 0,0	0,0 pontos
26 – 40	0,5 pontos	40 – 100	0,5 pontos
41 - 55	1,0 pontos	101 – 200	1,0 pontos
56 - 70	1,5 pontos	201 - 400	1,5 pontos
71 - 85	2,0 pontos	401 – 600	2,0 pontos
86 - 92	2,5 pontos	601 – 800	2,5 pontos
93 - 100	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 – 8º ANO

CIÊNCIAS

Forma, estrutura e movimentos da Terra; Célula como unidade da vida; Diversidade de ecossistemas – Relações Ecológicas; Tecidos corporais; Processo de eletrização; Atmosfera; Reprodução; Infecções sexualmente transmissíveis.

HISTÓRIA

Absolutismo, Humanismos, Rebeliões na América Portuguesa; Surgimento da burguesia e do comércio; Cruzadas; Renascimento; Roma, Esparta e Atenas.

MATEMÁTICA

Regra de três composta; Equações do 1º grau; Sistema de equações do 1º grau e raciocínio lógico.

GEOGRAFIA

Formações vegetais da Terra; A vegetação nos ecossistemas; Principais formações vegetais da Terra; Biodiversidade e desmatamento; Proteção das formações vegetais; Urbanização e rede urbana; urbanização; A urbanização no Brasil; Metropolização e regiões metropolitanas; Rede urbana; Problemas urbanos. Amazônia; A maior região brasileira; Meio físico;

A floresta e seu desmatamento; Economia regional; Desigualdades internacionais; Origem das disparidades econômicas; Revolução industrial; Etapas da Revolução Industrial; Colonialismo e subdesenvolvimento.

FILOSOFIA

Origem da Filosofia; Filósofos da Natureza; Moral e Ética; Mito.

LINGUA PORTUGUESA

Interpretação de texto; Figuras de linguagem; Complemento nominal; Adjunto adverbial e adnominal; Transitividade verbal; Aposto e vocativo; Pontuação.

INGLÊS

Future wioll + going; Uso do have/has, Present continuous, Present Perfect.

PRODUÇÃO TEXTUAL

A Reportagem

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

ATENÇÃO