

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 27/10 e 29/10/2022.**

HORÁRIO

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

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

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 (27/10)	Ciências Humanas e suas Tecnologias	60	História
			Geografia
			Filosofia
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	20	Química
			Física
			Biologia
2º DIA (29/10)	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 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.