

ROTEIRO DE ESTUDOS PARA SIMULADO MENSAL – ESTILO ENEM – AGOSTO 3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

DATAS	TIPO DE SIMULADO	DISCIPLINAS X Nº DE QUESTÕES	TOTAL E QUESTÕES
17/08 – 5ª feira (15h às 20h30)	Simulado 1 1º Dia	Linguagens, Códigos e Suas Tecnologias: Redação (Produção) / Inglês (05q) / Espanhol (05q) / Gramática (15q) Literatura (15q) / Interp. textual (10q)	90
		Ciências Humanas e Suas Tecnologias: Filosofia (05q) / Sociologia (05q) / História da Arte (05q) História Geral I (04q) / História Geral II (05q) / História do Brasil (06q) Geografia (07 q) / Geografia Geral (08 q)	
24/08 – 5ª feira (15h às 19h30)	Simulado 2 2º Dia	Ciências da Natureza e Suas Tecnologias: Bio. I (03q) / Bio. II (03q) / Bio. III (03q) / Bio. IV (06q) / Quím. I (03q) Quím. II (03q) / Quím. III (03q) / Quím. IV (06q) Fís. I (03q) / Fís. II (04q) / Fís. III (04q) / Fís. IV (04q)	90
		Matemática e Suas Tecnologias: Matem. I (09q) / Matem. II (09q) / Matem. III (09q) Matem. IV (09q) / Matem. V (09 q)	

ATENÇÃO: A Avaliação da Disciplina Ensino Religioso ocorrerá bimestralmente e no horário normal da aula que será agendado no roteiro de provas bimestrais. Mensalmente avaliaremos o rendimento de nosso(as) aluno(as) através de trabalhos.

REDAÇÃO: Estudar pelas produções textuais do mês, atividades no caderno e pelas págs. do SAS: SAS 5 – Aulas 18, 19 e 20 – Estudo de temas do ENEM; Estudo da pontuação; acentuação; coerência e coesão.

INGLÊS: Text Comprehension.

ESPAANHOL: Interpretação textual.

GRAMÁTICA: Termos da oração (essenciais, integrantes e acessórios).

INTERPRETAÇÃO TEXTUAL: Estudar pelas atividades no caderno e pelas páginas do SAS: SAS 5 – Aula 18 – Linguagem figurada (Int. 1); SAS 5 – Aulas 19, 20 e 21 – Discurso e seus tipos.

LITERATURA: Livro 04: Aula 13 – O pré-modernismo no Brasil; Aula 14 – Vanguardas europeias; Aula 15 – A Semana de arte moderna.

FILOSOFIA: Material complementar: Maquiavel, Filósofos da modernidade e Filósofos contemporâneos / Aula 10 – Direitos humanos e sociais, págs 34 a 36 / Aula 12 – Ser social: gênero, respeito e tolerância, págs 40 a 44.

SOCIOLOGIA: Relações de poder e sociedade, págs 143 e 144 / Formas de poder e sua influência no cotidiano, págs 146 e 147 / Aula 12 – Diferenças e desigualdades sociais, págs 149 a 151 / Aula 13 – Estratificação e classes sociais, págs 153 e 154.

HISTÓRIA DA ARTE: Arte Pré-colombiana / Arte Barroca.

HISTÓRIA GERAL I: Aula 33 – Os EUA e a Inglaterra no século XIX / Aula 34 – Independência da América Espanhola / Aula 35 – O Imperialismo.

HISTÓRIA GERAL II: O pensamento revolucionário do séc. XIX, págs 39 e 44 / A política das nacionalidades – as unificações alemã e italiana, págs 51 a 54.

HISTÓRIA DO BRASIL: SAS 4: República Oligárquica / SAS 5: Era Vargas.

GEOGRAFIA DO BRASIL: Caderno 4: Aula 15 – População conceitos / Aula 16 – Teorias demográficas / Aula 17 – Dinâmica da população brasileira, págs 18 a 32.

GEOGRAFIA GERAL: Aula 16 – Vegetação, págs 57 a 63 / Aula 17 – Formações vegetais do Brasil, págs 64 a 71.

BIOLOGIA I: Citoplasma.

BIOLOGIA II: Caderno 04: Aula 16 – Sistema Sensorial; Aula 17 – Fisiologia humana: Sistema Digestivo.

BIOLOGIA III: Fisiologia da absorção – condução e transpiração / Hormônios vegetais.

BIOLOGIA IV: Reino Proctista.

QUÍMICA I – QUÍM. GERAL: Cálculos Químicos.

QUÍMICA II – QUÍM. ORGÂNICA: Reações de Substituição e Adição.

QUÍMICA III – QUÍM. INORGÂNICA: Reações de Substituição e Adição.

QUÍMICA IV – FÍSICO QUÍMICA: Equilíbrio Químico, Livro IV, pág 94; Livro V, pág 68 / Deslocamento do Equilíbrio Químico, Livro IV, pág 71.

FÍSICA I: Aulas 18 e 19 da Apostila 5.

FÍSICA II: Medidas elétricas / Energia elétrica / Geradores elétricos.

FÍSICA III: Função Horária do MHS / MHS – Pêndulo Simples e Sistema Massa Mola / Energia no MHS (págs 50 a 58 – caderno 4).

FÍSICA IV: Aulas 18 e 19 da Apostila 5.

MATEMÁTICA I: Aula 18 – Sistema de numeração / Aula 19 – Produtos notáveis / Aula 20 – Fatoração / Aula 21 – Áreas e volumes.

MATEMÁTICA II: Geometria plana XV / Geometria plana XVI.

MATEMÁTICA III: Tipos de funções / Função composta.

MATEMÁTICA IV: Pontuação I / Pontuação II / Números Binomiais / Triângulo de Pascal (págs 51 a 60).

MATEMÁTICA V: Aula 18 – Trigonometria XVII / Aula 19 – Trigonometria XIX / Aula 20 – Sequência e lógica / Aula 21 – Progressão aritmética I.

Atenciosamente,
Direção Pedagógica e Geral.

Dig: Gustavo