

ROTEIRO DE ESTUDOS PARA AVALIAÇÃO GLOBAL BIMESTRAL – ESTILO ENEM 3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

DATAS	TIPO DE SIMULADO	DISCIPLINAS X Nº DE QUESTÕES	TOTAL E QUESTÕES
05/07 – 2ª feira (7h30 às 13h)	AG1 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 I (08 q) / Geografia II (07 q)	
06/07 – 3ª feira (7h30 às 12h30)	AG2 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 (04q) / Fís. II (03q) / 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: Produção de texto dissertativo-argumentativo.

INGLÊS: Text Comprehension.

ESPAANHOL: Análise e interpretação textual.

GRAMÁTICA: Aula 14: Verbos II / Aula 15: Verbos III / Aula 16: Advérbio, palavras denotativas e preposição.

INTERPRETAÇÃO TEXTUAL I: Aula 14: A estilística sintática / Aula 15: O texto poético / Aula 16: A coerência no texto poético.

INTERPRETAÇÃO TEXTUAL II: Aula 14: O texto publicitário / Aula 15: Linguagens mista – Linguagem publicitária / Aula 16: Interpretação de imagens.

LITERATURA: Aula 10: Parnasianismo / Aula 11: Simbolismo / Aula 13: Pré-modernismo / Aula 14: As vanguardas Europeias / Aula 15: A Semana da Arte Moderna.

FILOSOFIA: Cap. 13: Visões de mundo: sagrado, profano, transcendência e imanência / Cap. 14: Ciências e religião / Cap. 15: Alienação e razão instrumental / Cap. 16: Cultura e sociedade / Cap. 17: História e sociedade.

SOCIOLOGIA: Cap. 13: Estratificação e classes sociais / Cap. 14: Interações sociais e vida cotidiana / Cap. 15: Sociedade do indivíduo / Cap. 16: Cultura / Cap. 17: A cultura brasileira sob o olhar da sociologia.

HISTÓRIA DA ARTE: Aula 10: Impressões / Aula 11: Atitudes / Aula 12: Expressão simbólica.

HISTÓRIA GERAL I: Aula 25: O século das luzes / Aula 27: Revolução Industrial.

HISTÓRIA GERAL II: Aula 25: O Iluminismo (pensadores principais) / Século da Luzes / Aula 28: Revolução Francesa / Aula 29: Era Napoleônica.

HISTÓRIA DO BRASIL: Livro 4: Aula 16: Os grupos sociais em conflito na 1ª República / Aula 17: A crise da primeira república a revolução de 30.

GEOGRAFIA I: Aula 13: Hidrografia / Aula 14: Hidrografia do Brasil.

GEOGRAFIA II: Aula 13: População / Aula 14: Teorias demográficas / Aula 15: Dinâmica da população brasileira / Aula 16: Crescimento migratório no Brasil / Aula 17: Migrações inter-regionais e internas no Brasil.

BIOLOGIA I: Livro 4: Aula 13: Membrana plasmática / Aula 14: Citoplasma I / Aula 15: Citoplasma II / Aula 16: Fermentação / Aula 17: Respiração aeróbica.

BIOLOGIA II: Livro 3: Aula 09: Histologia animal – tecido conjuntivo II / Aula 10: Sistema imunitário / Aula 11: Histologia animal – tecido muscular / Aula 12: Histologia animal – tecido nervoso I / Aula 13: Histologia animal – tecido nervoso II: sinapses / Aula 14: Fisiologia humana – sistema nervoso / Aula 15: Drogas.

BIOLOGIA III: Aula 9 – Histologia vegetal – os tecidos meristemáticos / Aulas 10 e 11 – Histologia vegetal – os tecidos permanentes I e II / Aulas 12, 13, 14 e 15 – Morfologia da raiz, do caule, da folha e da flor.

BIOLOGIA IV: Livro 3: Aula 12: Reino Monera / Livro 4: Aula 13: Bacterioses; Aula 14: Reino Fungi; Aula 15: Reino Protocista – Protozoários; Aula 16: Protozooses; Aula 17: Reino Protocista – Algas.

QUÍMICA I: Aula 14: Funções inorgânicas – sais: classificação e nomenclatura dos sais / Aula 15: Funções inorgânicas – óxidos / Aula 16: Reações inorgânicas – classificação das reações / Aula 17: Reações inorgânicas – casos de reações dupla-troca.

QUÍMICA II: Aula 11: Estudo da isomeria.

QUÍMICA III: Aula 12: Geometria molecular e hibridação / Aula 13: Polaridade.

QUÍMICA IV: Aulas 10, 11, 12 e 13: Termoquímica I, II, III e IV.

FÍSICA I: Aulas 11, 12 e 13 – Estudo dos gases / Aulas 14, 15, 16 e 17 – 1ª e 2ª Leis da Termodinâmica.

FÍSICA II: Aulas 12, 13 e 14: Associação de resistores série, paralela e mista / Medidas elétricas.

FÍSICA III: Aula 13: Revisão de óptica / Aula 16: MHS.

FÍSICA IV: Aulas 12, 13, 14 e 15: Lei de Newton I, II, III e IV / Aula 16: Dinâmica do movimento circular.

MATEMÁTICA I: Aula 13: Juros simples / Aula 14: Juros compostos / Aula 15: Juros simples e compostos / Aula 16: Divisibilidade I / Aula 17: Divisibilidade II.

MATEMÁTICA II: Aula 14: Geometria Plana XIII / Aula 15: Geometria Plana XIV / Aula 16: Geometria Plana XV / Aula 17: Geometria Plana XVI.

MATEMÁTICA III: Aula 13: Função quadrática III / Aula 14: Tabelas e gráficos / Aula 15: Tipos de funções / Aula 16: Função composta / Aula 17: Função inversa.

MATEMÁTICA IV: Aulas 14, 15, 16, 17 e 18: Análise combinatória: Princípio fundamental da contagem, permutação simples, permutação com repetição, arranjo simples, combinação simples.

MATEMÁTICA V: Aulas 14, 15 e 16: Geometria Analítica (estudo do ponto e estudo da reta).

Atenciosamente,
Direção Pedagógica e Geral.

Dig: Gustavo