

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

DATAS	TIPO DE SIMULADO	DISCIPLINAS X Nº DE QUESTÕES	TOTAL E QUESTÕES
21/10 – 5ª feira (15h às 20h30)	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)	
28/10 – 5ª feira (15h às 20h)	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 22 – Regência e crase / Aula 23 – Termos acessórios da oração / Aula 24 – Conjunções coordenativas / Aulas 25, 26 e 27 – Conjunções subordinativas e período composto por subordinação I, II e III.

INTERPRETAÇÃO TEXTUAL I: Aula 21 – Linguagem figurada I / Aula 22 – Linguagem figurada II / Aula 23 – Linguagem figurada III / Aula 24 – Competência leitora.

INTERPRETAÇÃO TEXTUAL II: Aula 23 – Intertextualidade / Aula 24 – Interdiscursividade / Aula 25 – Comparação entre textos / Aula 26 – Coesão textual / Aula 27 – Coerência textual.

LITERATURA: Aula 15 – 1º Tempo Modernista / Aula 16 – 2º Tempo Modernista Prosa / Aulas 17, 18 e 19 – 2º Tempo Modernista Poesia / Aulas 20 e 21 – 3º Tempo Modernista / Aula 22 – As Vanguardas Brasileiras / Aula 23 – A poesia marginal.

FILOSOFIA: Aula 23 – Tecnologia e sociedade de informação / Aula 24 – Meios de comunicação de massa / Aula 25 – Tecnologia e poder / Aula 26 – Arte: dos gregos à indústria cultural / Aula 27 – Tradição e inovação / Material complementar: Filosofia moderna II; Filosofia contemporânea I e II.

SOCIOLOGIA: Aula 25 – Movimentos sociais contemporâneos, págs 196 a 202 / Aula 26 – Urbanização e meio ambiente, págs 203 a 206 / Aula 27 – Cidade e cultura urbana, págs 207 a 210.

HISTÓRIA DA ARTE: Aula 18 – Transgressões / Aula 19 – Objetividade geométrica / Aula 20 – Arte e cotidiano / Aula 21 – Arte sob pressão / Aula 22 – Corpo em evidência.

HISTÓRIA GERAL I: Aula 44 – O capitalismo no primeiro mundo / Aula 45 – O mundo socialista / Aula 46 – Revolução Chinesa / Aula 47 – Revolução Cubana.

HISTÓRIA GERAL II: Aula 42 – A Segunda Guerra Mundial / Aula 43 – O Mundo pós Segunda Guerra Mundial / Aulas 48 e 51 – Descolonização da Ásia e da África.

HISTÓRIA DO BRASIL: Aula 24 – A crise do governo ditatorial / Aulas 25 e 26 – A Nova República.

GEOGRAFIA I: Livro 6: Aula 23 – Recursos naturais / Aula 24 – Impactos ambientais I.

GEOGRAFIA II: Aula 23 – Indústria / Aula 24 – Industrialização brasileira / Aula 25 – Energia / Aula 26 – Fontes de energia do Brasil / Aula 27 – Transportes e comunicação.

BIOLOGIA I: Aula 22 – Ciclo celular e câncer / Aula 23 – Mitose / Aula 24 – Meiose / Aula 25 – Introdução à embriologia / Aula 26 – Anexos embrionários / Aula 27 – Embriologia humana.

BIOLOGIA II: Livro 4: Cap. 17 – Fisiologia humana / Livro 5: Cap. 18, 19 e 20 – Fisiologia humana.

BIOLOGIA III: Livro 5: Cap. 19 – Efeito da luz / Cap. 20 – Introdução ao estudo da ecologia / Cap. 21 – Fluxo de energia no ecossistema / Cap. 22 – Ciclos biogeoquímicos.

BIOLOGIA IV: Aula 20 – Filo nemathelminths / Aula 21 – Filo molusca / Aula 22 – Filo annelida / Aula 23 – Filo arthropoda / Aula 24 – Filo echinodermata.

QUÍMICA I: Aula 22 – Cálculos estequiométricos I / Aula 23 – Cálculos estequiométricos II / Aula 24 – Cálculos estequiométricos III.

QUÍMICA II: Aula 19 – Reações de substituição I / Aula 20 – Reações de substituição II / Aula 21 – Reações de eliminação e oxirredução / Aula 22 – Reações de polimerização / Aula 23 – Polímeros sintéticos.

QUÍMICA III: Aula 20 – Pilhas comerciais e baterias / Aulas 21 – Corrosão / Aula 22 – Células eletrolíticas / Aula 23 – Eletrólise com eletrodos reativos / Aula 24 – Aspectos quantitativos da eletrólise.

QUÍMICA IV: Aula 21 – Equilíbrio iônico da água / Aula 22 – Cálculos envolvendo pH e pOH / Aula 23 – Hidrólise de sais / Aula 24 – Equilíbrio e solubilidade / Aula 25 – Solução – tampão.

FÍSICA I: Aula 23 – Gravitação universal I / Aula 24 – Gravitação universal II / Aula 25 – Gravitação universal III.

FÍSICA II: Aula 24 – Magnetismo I / Aula 25 – Magnetismo II / Aula 26 – Magnetismo III.

FÍSICA III: Aula 23 – Ondulatória.

FÍSICA IV: Aula 23 – Impulso e quantidade de movimento / Aula 24 – Sistema isolado.

MATEMÁTICA I: Livro 6: Aulas 23 e 24 – Áreas e volumes / Aulas 25 e 26 – Problemas combinatórios / Aula 27 – Tabelas e gráficos.

MATEMÁTICA II: Livro 6: Aula 23 – Geometria espacial VI / Aula 24 – Geometria espacial VII / Aula 25 – Geometria espacial VIII / Aula 26 – Geometria espacial IX.

MATEMÁTICA III: Livro 6: Aulas 23 e 24 – Logaritmos / Aulas 25 e 26 – Equações logarítmicas / Aula 27 – Logaritmos decimais.

MATEMÁTICA IV: Aulas 23 a 27 – Probabilidade.

MATEMÁTICA V: Aulas 20 a 27 – Sequências, Progressão aritmética, Progressão geométrica e Situações-problema em matemática.

Atenciosamente,
Direção Pedagógica e Geral.

Dig: Gustavo