

## 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
29/04 – 5ª feira (15h às 20h30)	AG1 1º Dia	<b>Linguagens, Códigos e Suas Tecnologias:</b> Redação (Produção) / Inglês (05q) / Espanhol (05q) / Gramática (15q) Literatura (15q) / Interp. textual (10q)	90
		<b>Ciências Humanas e Suas Tecnologias:</b> 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)	
06/05 – 5ª feira (15h às 20h)	AG2 2º Dia	<b>Ciências da Natureza e Suas Tecnologias:</b> 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
		<b>Matemática e Suas Tecnologias:</b> 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 5 – Processo de formação das palavras / Aula 6 – Substantivo I / Aula 7 – Substantivo II / Aula 8 – Adjetivo e numeral.

**INTERPRETAÇÃO TEXTUAL I:** Aula 1 – A arte e suas funções / Aula 2 – As artes plásticas / Aula 3 – Linguagens não verbais / Aula 4 – A música / Aula 5 – A dança / Aula 6 – O cinema / Aula 7 – Arte e discurso (A questão de gênero) / Aula 8 – Arte e discurso (A questão étnica).

**INTERPRETAÇÃO TEXTUAL II:** Aula 5 – O papel de inferência / Aula 6 – Implícito e Explícito / Aula 7 – Pressupostos e subentendidos / Aula 8 – O que é linguagem?

**LITERATURA:** Aula 2 – Barroco / Aula 3 – Arcadismo / Aula 4 – Romantismo no Brasil / Aula 5 – Poesia romântica: 2ª e 3ª gerações / Aula 6 – Poesia romântica: Romance indianista e regionalista / Aula 7 – Prosa romântica: Romana urbano e gótico.

**FILOSOFIA:** 1. Ética e Moral (cap. 5) / 2. Juízo Moral e Utilitarismo (cap. 6) / 3. Sujeito e Objeto do Conhecimento (cap. 7) / 4. Sentidos, Razão, Realidade e Experiência (cap. 8).

**SOCIOLOGIA:** 1. Sociedades e Modos de Produção II (cap. 5) / 2. Capital e Trabalho (cap. 6) / 3. A Organização do Trabalho no Século XXI (cap. 7) / 4. Globalização e Novos Intercâmbios Sociais (cap. 8).

**HISTÓRIA DA ARTE:** Aula 6 – O ser humano sob nova perspectiva / Aula 7 – Fé e Drama / Aula 8 – O Barroco nos trópicos.

**HISTÓRIA GERAL I:** Aula 8 – Evolução política de Roma / Aula 9 – Evolução social de Roma, crise e fim o Império Romano / Aula 14 – Baixa Idade Média.

**HISTÓRIA GERAL II:** Livro 02 – SAS: Aula 11 – Germânicos, bizantinos e árabes. A guerra dos cem anos e suas consequências (material próprio – slides) / A crise do sistema feudal e ascensão da burguesia (material próprio – slides).

**HISTÓRIA DO BRASIL:** Aula 9 – Período Regencial / Aula 10 – A estrutura política do Segunda Reinado / Aula 11 – A economia do Segundo Reinado / Aula 12 – A política externa do Segundo Reinado.

**GEOGRAFIA I:** Aula 5 – Coordenadas geográficos e fusos horários / Aula 6 – Cartografia e elementos de um mapa / Aula 7 – Projeções cartográficas / Aula 8 – Estrutura geológica.

**GEOGRAFIA II:** Livro 1: Aula 4 – Blocos econômicos, págs 48 a 56 / Livro 2: Aula 5 – Geopolítica da América Latina, págs 33 a 40; Aula 6 – Geopolítica da África, págs 41 a 46; Aula 7 – Novas áreas de influência do século XXI, págs 47 a 52; Aula 8 – Novas áreas de influência (China e Tigres), págs 53 a 58.

**BIOLOGIA I:** Aula 3 – Carboidratos / Aula 4 – Lipídeos / Aula 5 – Proteínas / Aula 6 – Enzimas / Aula 7 – Vitaminas.

**BIOLOGIA II:** Aula 1 – Introdução à evolução / Aula 2 – Teorias evolucionistas / Aula 3 – Fatores evolutivos / Aula 4 – Genética das populações / Aula 5 – Especiação / Aula 6 – Seleção artificial e seu impacto sobre ambientes naturais e sobre populações humanas / Aula 7 – Histologia animal – Tecido epitelial e pele humana.

**BIOLOGIA III:** Aula 1 – O método científico / Aula 2 – A origem da vida I / Aula 3 – A origem da vida II / Aula 4 – Classificação dos seres vivos / Aula 5 – Introdução ao Reino Plantae / Aula 6 – Os grandes grupos vegetais / Aula 7 – Reprodução das briófitas e pteridófitas.

**BIOLOGIA IV:** Livros 01 e 02: Grupos sanguíneos: Sistema ABO / Grupos sanguíneos: Sistema RH / Aula 5 – A Segunda Lei de Mendel / Aula 8 – Pleiotropia e interação gênica.

**QUÍMICA I:** Aula 9 – Teorias modernas ácido-base / Aula 10 – Funções Inorgânicas – ácidos 1 / Aula 11 – Funções inorgânicas – ácido 2 / Aula 12 – Funções inorgânicas – ácido 3.

**QUÍMICA II:** Aula 3 – Estudo das funções orgânicas / Aula 4 – Regras gerais de nomenclatura orgânica / Aula 5 – Nomenclatura de hidrocarbonetos / Aula 7 – Álcool, fenol, éter e haletos orgânicos / Aula 8 – Cetona, ácido carboxílico, aldeído e éster.

**QUÍMICA III:** Aula 4 – Distribuição eletrônica / Aula 5 – Características do átomo / Aula 6 – Tabela periódica / Aula 7 – Propriedades periódicas e aperiódicas / Aula 8 – Propriedades periódicas físicas.

**QUÍMICA IV:** Aula 5 – Concentração das soluções II / Aula 6 – Diluição e misturas sem reação química / Aula 7 – Mistura de soluções com reação química e titulação / Aula 8 – Propriedades coligativas I.

**FÍSICA I:** Aula 1 – Termometria / Aulas 2, 3 e 4 – Dilatação térmica dos sólidos I, II e III / Aulas 6 e 7 – Calorimetria I e II.

**FÍSICA II:** Cap. 9 – Potencial elétrico III / Cap. 10 – Corrente elétrica / Cap. 11 – Eletrodinâmica I.

**FÍSICA III:** Aula 1 – Introdução à óptica geométrica / Aulas 2, 3, 4 e 5 – Espelhos planos e esféricos / Aula 6 – Refração luminosa.

**FÍSICA IV:** Aula 5 – Cinemática I / Aula 5 – Cinemática II / Aula 6 – Cinemática III.

**MATEMÁTICA I:** Aula 5 – Problemas com equações do 1º e 2º graus – Introdução / Aula 6 – Problemas com equações do 1º e 2º graus – Aprofundamento / Aula 7 – Razões e proporções I / Aula 8 – Razões e proporções II.

**MATEMÁTICA II:** Aula 8 – Geometria plana VII / Aula 9 – Geometria plana VIII / Aula 10 – Geometria plana IX / Aula 11 – Geometria plana X / Aula 12 – Geometria plana XI.

**MATEMÁTICA III:** Aula 5 – Conceito de função / Aula 6 – Domínio, contradomínio e imagem de uma função / Aula 7 – Função afim / Aula 8 – Proporcionalidade e funções afins.

**MATEMÁTICA IV:** Aula 5 – Análise de dados / Aula 6 – Medidas de tendência central – Médias definição e propriedades / Aula 7 – Medidas de tendências central – aprofundamento / Aula 8 – Medidas de tendência central: moda e mediana I / Aula 9 – Medidas de tendência central: Moda e Mediana II / Aula 10 – Medidas de tendência central – Aprofundamento.

**MATEMÁTICA V:** Aula 5 – Trigonometria V / Aula 6 – Trigonometria VI / Aula 7 – Trigonometria VII / Aula 8 – Trigonometria VIII / Aula 9 – Trigonometria IX / Aula 10 – Trigonometria X