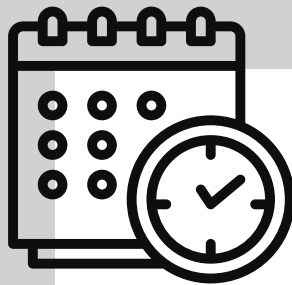


ENEM
2020

CRONOGRAMA 16 SEMANAS
Mapear o ENEM

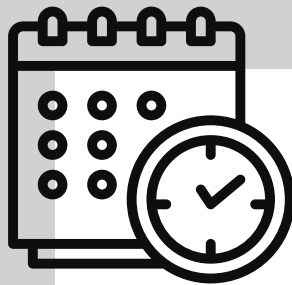
 carlos_barbosa



Semana 1

Segunda feira	Terça feira	Quarta feira
15/jun	16/jun	17/jun
BIOLOGIA: Água e sais minerais;	GEOGRAFIA: Astronomia;	MATEMÁTICA: Conjuntos numéricos; Operações com números naturais; Operações com números inteiros;
FÍSICA: Ordem de grandeza; Sistema internacional de unidades (SI);	HISTÓRIA: contagem do tempo; linha do tempo;	GRAMÁTICA: Interpretação de texto das esferas sociais;
QUÍMICA: Propriedade dos materiais;	SOCIOLOGIA: O que é o homem?; Natureza e cultura;	ARTE: Arte na pré-história;
MATEMÁTICA: Teoria dos conjuntos;	BIOLOGIA: carboidratos;	HISTÓRIA: Pré-história;
GRAMÁTICA: Modos de organização da composição textual;	FÍSICA: Vetores;	GEOGRAFIA: Cartografia;
LITERATURA: literatura e processo social;	QUÍMICA: Evolução dos modelos atômicos;	BIOLOGIA: Lipídios; Colesterol: LDL e HDL;

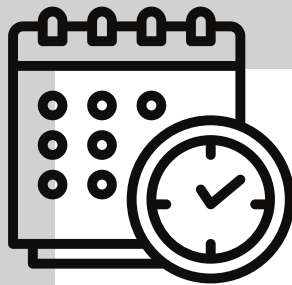
Quinta feira	Sexta feira	Sábado
18/jun	19/jun	20/jun
FÍSICA: Fundamentos da cinemática;	FILOSOFIA: Pré-Socráticos;	REDAÇÃO "Análise de proposta" + Tema de redação semanal, a ser proposto ao vivo.
Química: Átomo e sua estrutura;	GEOGRAFIA: Geosfera;	
MATEMÁTICA: Expressões numéricas; Frações, decimais e dízimas; Potenciação e radiciação nos números reais;	HISTÓRIA: Antiguidade oriental;	
GRAMÁTICA: Estudo dos gêneros digitais;	SOCIOLOGIA: Conhecendo o Brasil	
LITERATURA: Gêneros literários;	BIOLOGIA: Vitaminas;	
ARTE: Arte no Egito antigo; arte creto-minóica;	e funções; Enzimas: estrutura e funções;	



Semana 2

Segunda feira 22/jun	Terça feira 23/jun	Quarta feira 24/jun
FÍSICA: Movimento uniforme;	HISTÓRIA: Antiguidade clássica: Grécia;	QUÍMICA: Tabela periódica;
QUÍMICA: Estudo da eletrosfera;	SOCIOLOGIA: As desigualdades;	MATEMÁTICA: Operações básicas com polinômios;
MATEMÁTICA: Notação científica.	FILOSOFIA: Sofistas;	GRAMÁTICA: Relação entre textos;
GRAMÁTICA: Funções da linguagem;	ARTE: Arte na Grécia antiga;	ARTE: Arte na Roma antiga;
LITERATURA: História literária;	BIOLOGIA: Anticorpos - proteínas de defesa;	HISTÓRIA: Antiguidade clássica - Roma;
GEOGRAFIA: Atmosfera	FÍSICA: Movimento uniformemente variado;	GEOGRAFIA: Hidrosfera;

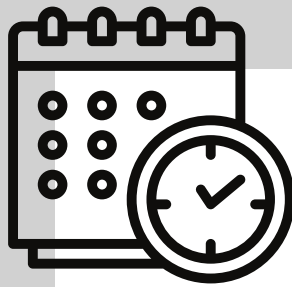
Quinta feira 25/jun	Sexta feira 26/jun	Sábado 27/jun
BIOLOGIA: Ácidos nucleicos;	FILOSOFIA: Platão;	REDAÇÃO "problematização" + Tema de redação semanal, a ser proposto ao vivo.
FÍSICA: Movimento circular uniforme;	BIOLOGIA: Integração metabólica;	
QUÍMICA: Propriedades periódicas;	FÍSICA: Cinemática vetorial;	
MATEMÁTICA: Intervalos reais;	QUÍMICA: Ligações químicas;	
GRAMÁTICA: Substantivo;	MATEMÁTICA: Divisibilidade e fatoração;	
FILOSOFIA: Sócrates;	FILOSOFIA: Aristóteles;	



Semana 3

Segunda feira 29/jun	Terça feira 30/jun	Quarta feira 01/jul
FILOSOFIA: Helenismo;	GEOGRAFIA: Recursos minerais;	HISTÓRIA: Alta idade média: reinos bárbaros; Alta idade média: império dos frances;
GEOGRAFIA: Biosfera;	BIOLOGIA: Transporte passivo - difusão e osmose na célula vegetal e animal.	BIOLOGIA: Endocitose; Exocitose;
BIOLOGIA: Glicocálix; Fisiologia da membrana plasmática;	FÍSICA: Leis de Newton;	FÍSICA: Principais forças da mecânica;
FÍSICA: Lançamento de projéteis;	QUÍMICA: Estrutura e propriedades I;	QUÍMICA: Estrutura e propriedades II;
HISTÓRIA: Alta idade média: Império Bizantino	MATEMÁTICA: Regra de três;	MATEMÁTICA: Razões e proporções;
ARTE: Arte bizantina;	GRAMÁTICA: Artigo;	GRAMÁTICA: Adjetivo;

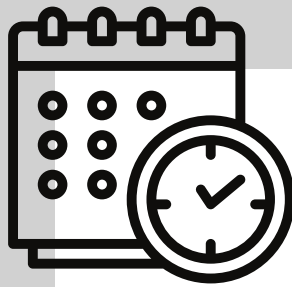
Quinta feira 02/jul	Sexta feira 03/jul	Sábado 04/jul
GEOGRAFIA: Energia;	QUÍMICA: Funções inorgânicas I;	REDAÇÃO "estrutura do parágrafo de introdução" + Tema de redação semanal, a ser proposto ao vivo.
HISTÓRIA: Alta idade média: civilização islâmica;	MATEMÁTICA: Porcentagem e juros;	
HISTÓRIA: Alta idade média: feudalismo;	GRAMÁTICA: Numeral;	
ARTE: Arte românica;	GRAMÁTICA: Numeral;	
BIOLOGIA: Ribosomos, citoesqueleto e centríolos;	LITERATURA: Trovadorismo;	
FÍSICA: Aplicações das leis de Newton;	HISTÓRIA: Baixa idade média: cruzadas	



Semana 4

Segunda feira	Terça feira	Quarta feira
06/jul	07/jul	08/jul
FILOSOFIA: Santo Agostinho;	ARTE: O gótico;	QUÍMICA: Química descritiva;
BIOLOGIA: Retículo endoplasmático e complexo golgiense;	FILOSOFIA: São Tomás de Aquino;	MATEMÁTICA: Expressões algébricas e fatoração algébrica;
FÍSICA: Força de atrito;	HISTÓRIA: Baixa idade média: renascimento comercial e urbano;	GRAMÁTICA: Advérbio;
QUÍMICA: Funções inorgânicas II;	ARTE: Renascimento italiano;	ARTE: Renascimento fora da Itália;
MATEMÁTICA: Princípio fundamental da contagem;	BIOLOGIA: Lisossomos, peroxissomos, glioxissomos e vacúolo;	FILOSOFIA: Pensamento científico no período medieval;
GRAMÁTICA: Verbo: tempos e modos verbais;	FÍSICA: Dinâmica do movimento circular;	GEOGRAFIA: Políticas e desafios ambientais;

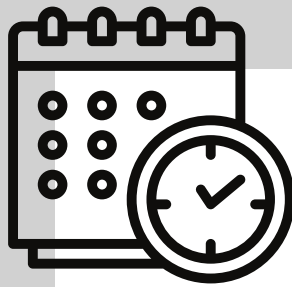
Quinta feira	Sexta feira	Sábado
09/jul	10/jul	11/jul
FILOSOFIA: Marsílio de Pádua;	FILOSOFIA: René Descartes;	REDAÇÃO "elaboração de tese" + Tema de redação semanal, a ser proposto ao vivo.
BIOLOGIA: Hidrogenossomos; Mitocôndrias e cloroplastos;	GEOGRAFIA: Indústria;	
FÍSICA: Conceituação de trabalho;	HISTÓRIA: Baixa idade média: crise do século XIV;	
QUÍMICA: Grandezas químicas;	HISTÓRIA: Baixa idade média: monarquias nacionais;	
MATEMÁTICA: Grandezas e unidades de medida;	BIOLOGIA: Cromatina e cromossomo; Centrômero e tipos de cromossomos;	
GRAMÁTICA: Recursos de coesão textual: pronome	FÍSICA: Energia e teorema da energia cinética;	



Semana 5

Segunda feira 13/jul	Terça feira 14/jul	Quarta feira 15/jul
QUÍMICA: Sistemas aquosos;	QUÍMICA: Cálculos de concentração;	LITERATURA: Humanismo; Renascimento;
MATEMÁTICA: Ângulos;	MATEMÁTICA: Triângulos;	GEOGRAFIA: Comércio;
GEOGRAFIA: Agropecuária;	GRAMÁTICA: Elementos de articulação textual: conectivos;	BIOLOGIA: Código genético: duplicação; transcrição e tradução;
HISTÓRIA: Baixa idade média: aspectos culturais; Igreja medieval;	ARTE: Barroco europeu; Barroco no Brasil; Barroco em Minas Gerais;	FÍSICA: Sistemas conservativos e potência;
Ácido nucleicos: Visão geral; DNA; RNA;	HISTÓRIA: Renascimento cultural; Reforma protestante e contrarreforma;	QUÍMICA: Mistura de soluções;
FÍSICA: Energia potencial gravitacional e elástica;	ARTE: Neoclassicismo (ou arcadismo);	MATEMÁTICA: Quadriláteros notáveis;

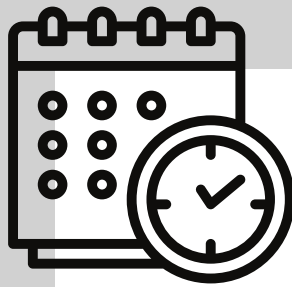
Quinta feira 16/jul	Sexta feira 17/jul	Sábado 18/jul
GRAMÁTICA: Recursos de coesão textual: pontuação;	GRAMÁTICA: Interjeição;	REDAÇÃO "argumentação" + Tema de redação semanal, a ser proposto ao vivo.
HISTÓRIA: Absolutismo;	GEOGRAFIA: Transporte;	
BIOLOGIA: Genes, genoma e proteoma;	HISTÓRIA: Mercantilismo;	
FÍSICA: Impulso, quantidade de movimento e colisões;	FILOSOFIA: John Locke;	
QUÍMICA: Propriedades coligativas das soluções;	ARTE: Arte pré-colombiana;	
MATEMÁTICA: Polígonos regulares;	ARTE: Quinhentismo; barroco;	



Semana 6

Segunda feira	Terça feira	Quarta feira
20/jul	21/jul	22/jul
ARTE: Neoclassicismo (ou arcadismo);	QUÍMICA: Reações inorgânicas;	FÍSICA: Hidrostática
FILOSOFIA: David Hume;	MATEMÁTICA: Círculo e circunferência;	QUÍMICA: Fórmulas químicas;
GEOGRAFIA: Urbanização;	GRAMÁTICA: Regência;	MATEMÁTICA: Teorema de Tales;
HISTÓRIA: Expansão marítima;	HISTÓRIA: Civilizações pré-colombianas; Colonização espanhola na América;	FILOSOFIA: Immanuel Kant;
BIOLOGIA: Células haplóides e diplóides;	SOCIOLOGIA: O estudo da antropologia;	GEOGRAFIA: População;
FÍSICA: Estática;	BIOLOGIA: Interfase;	HISTÓRIA: Colonização inglesa na América;

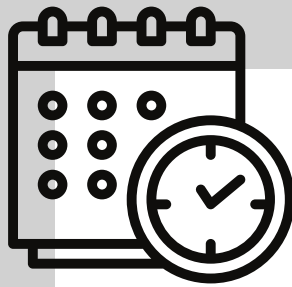
Quinta feira	Sexta feira	Sábado
23/jul	24/jul	25/jul
HISTÓRIA: Expansão e colonização francesa;	GRAMÁTICA: Formação de palavras e análise morfológica;	REDAÇÃO "articulação de ideias" + Tema de redação semanal, a ser proposto ao vivo.
BIOLOGIA: Ploidia e divisões celulares;	FILOSOFIA: Galileu Galilei;	
FÍSICA: Gravitação;	GEOGRAFIA: Migrações;	
QUÍMICA: Estudo dos gases I;	HISTÓRIA: Expansão e colonização holandesa;	
MATEMÁTICA: Congruência e semelhança de triângulos;	HISTÓRIA: Expansão e colonização holandesa;	
MATEMÁTICA: Trigonometria no triângulo retângulo;	BIOLOGIA: Mitose: prófase e metáfase;	



Semana 7

Segunda feira	Terça feira	Quarta feira
27/jul	28/jul	29/jul
FÍSICA: Eletrostática: carga, força e campo;	HISTÓRIA: Iluminismo;	GRAMÁTICA: Sintaxe: termos associados ao verbo;
QUÍMICA: Estudo dos gases II;	FILOSOFIA: Isaac Newton;	GEOGRAFIA: Órgãos internacionais; Blocos supranacionais;
MATEMÁTICA: Posições de retas e planos no espaço;	BIOLOGIA: Mitose: anáfase e telófase;	HISTÓRIA: Marquês de Pombal;
GRAMÁTICA: Sintaxe: sujeito e predicado;	FÍSICA: Eletrostática: trabalho, energia e potencial;	FILOSOFIA: Nicolau Maquiavel;
FILOSOFIA: Francis Bacon;	QUÍMICA: Cálculos estequiométricos;	HISTÓRIA: Revolução industrial;
GEOGRAFIA: Capitalismo e globalização;	MATEMÁTICA: Poliedros; Prismas;	Meiose 1: Reducional; Meiose 2: Equacional;

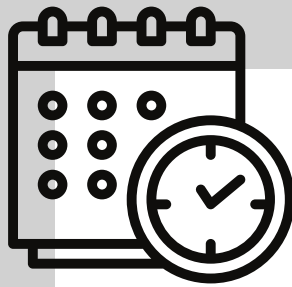
Quinta feira	Sexta feira	Sábado
30/jul	31/jul	01/ago
FILOSOFIA: Thomas Hobbes;	HISTÓRIA: Revolução francesa;	REDAÇÃO "elementos da proposta de intervenção" + Tema de redação semanal, a ser proposto ao vivo.
HISTÓRIA: EUA: independência;	GEOGRAFIA: Brasil no mundo;	
FILOSOFIA: Jean-Jacques Rousseau;	FILOSOFIA: Montesquieu;	
BIOLOGIA: Mitose x meiose: Comparações;	BIOLOGIA: Mitose x meiose: Gráficos;	
FÍSICA: Eletrodinâmica: corrente, potência e resistores;	FÍSICA: Eletrodinâmica: complementos e capacitores;	
QUÍMICA: Poluição ambiental;	QUÍMICA: Termoquímica;	



Semana 8

Segunda feira	Terça feira	Quarta feira
03/ago	04/ago	05/ago
MATEMÁTICA: Pirâmides; Cilindros;	MATEMÁTICA: Cones, esferas;	QUÍMICA: Pilhas eletroquímicas;
GEOGRAFIA: EUA (guerra ao terror);	GRAMÁTICA: Sintaxe: termos associados ao nome;	MATEMÁTICA: Troncos de pirâmide e de cone;
HISTÓRIA: Era napoleônica; Congresso de Viena;	GEOGRAFIA: Israel x Palestina;	GEOGRAFIA: Primavera Árabe;
BIOLOGIA: Crossing over (ou permutação);	HISTÓRIA: Independência do Haiti;	HISTÓRIA: EUA: expansão territorial;
FÍSICA: Eletromagnetismo: campo elétrico;	BIOLOGIA: Mitocôndria; Glicose, ATP e transformações de energia;	BIOLOGIA: Respiração aeróbica II: Glicólise; Ciclo de Krebs;
QUÍMICA: Eletroquímica: introdução;	FÍSICA: Eletromagnetismo: força e indução;	FÍSICA: Termometria;

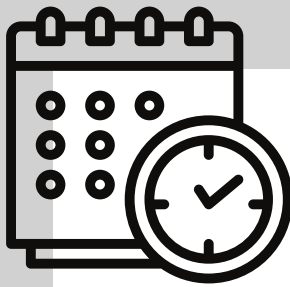
Quinta feira	Sexta feira	Sábado
06/ago	07/ago	08/ago
QUÍMICA: Eletrólise;	HISTÓRIA: EUA: guerra de recessão;	REDAÇÃO "relação entre a proposta e a argumentação" + Tema de redação semanal, a ser proposto ao vivo.
MATEMÁTICA: Simetria; Recapitulação de geometria plana;	HISTÓRIA: Revoluções de 1830 e 1848; Ideias sociais e políticas do século XIX;	
GRAMÁTICA: Sintaxe: função sintática dos pronomes;	BIOLOGIA: Respiração aeróbica III: Cadeia respiratória; Saldo energético por etapa;	
GEOGRAFIA: Amazônia e região norte;	FÍSICA: Calorimetria;	
GEOGRAFIA: Região nordeste;	QUÍMICA: Transformações nucleares;	
HISTÓRIA: Independência da América espanhola;	MATEMÁTICA: Análise combinatória;	



Semana 9

Segunda feira	Terça feira	Quarta feira
10/ago	11/ago	12/ago
HISTÓRIA: Unificações;	MATEMÁTICA: Noções de probabilidade; Representação e análise de dados;	FÍSICA: Dilatação térmica;
GEOGRAFIA: Região sudeste;	GRAMÁTICA: Concordância verbal;	QUÍMICA: Cinética Química II;
HISTÓRIA: 2ª Revolução Industrial;	GEOGRAFIA: Região sul;	MATEMÁTICA: Medidas para dados simples; Medidas para dados agrupados;
BIOLOGIA: Fermentação e respiração anaeróbica;	HISTÓRIA: Neocolonialismo (imperialismo);	FILOSOFIA: Arthur Schopenhauer;
FÍSICA: Propagação do calor;	HISTÓRIA: 1ª Guerra mundial;	GEOGRAFIA: Divisões regionais brasileiras;
QUÍMICA: Cinética Química I;	BIOLOGIA: Cloroplastos; Etapa fotoquímica ou reações de cloro;	HISTÓRIA: Revolução Russa; Stalinismo;

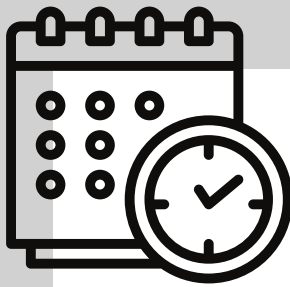
Quinta feira	Sexta feira	Sábado
13/ago	14/ago	15/ago
HISTÓRIA: Crise de 1929;	HISTÓRIA: 2ª Guerra mundial;	REDAÇÃO "coesão" + Tema de redação semanal, a ser proposto ao vivo.
BIOLOGIA: Etapa química ou reações de escuro; Plantas C3, C4 e CAM; Fatores que influenciam o processo; Ponto de compensação fótico;	BIOLOGIA: Fotossíntese e quimiossíntese em bactérias;	
FÍSICA: Comportamento de Gases ideais;	HISTÓRIA: Guerra fria;	
MATEMÁTICA: Progressão aritmética;	BIOLOGIA: Dogma central da biologia molecular; DNA; RNA;	
GRAMÁTICA: Concordância nominal;	FÍSICA: Leis da termodinâmica;	
HISTÓRIA: Período entre guerras (nazifascismo);	MATEMÁTICA: Progressão geométrica;	



Semana 10

Segunda feira	Terça feira	Quarta feira
17/ago	18/ago	19/ago
MATEMÁTICA: Equações do 1º grau;	HISTÓRIA: Ditaduras na América Latina; Imperialismo dos EUA na América Latina;	HISTÓRIA: Povos indígenas do Brasil; Período Pré-colonial;
HISTÓRIA: Revolução cubana; Populismo na América Latina;	BIOLOGIA: Splicing: a maturação do RNA mensageiro;	BIOLOGIA: Tecido epitelial; Tecido conjuntivo;
BIOLOGIA: DNA, RNA e o código genético: duplicação ou replicação; Transcrição e tradução;	QUÍMICA: Equilíbrio químico I;	FÍSICA: Espelhos esféricos;
FÍSICA: Reflexão e espelhos planos;	MATEMÁTICA: Sistemas de equações; Outros sistemas de equações;	HISTÓRIA: Início da colonização; Economia açucareira;
MATEMÁTICA: Equações do 2º grau;	HISTÓRIA: Descolonização Afro-asiática; Movimentos sociais e culturais: década de 60;	SOCIOLOGIA: A cara do Brasil;
FILOSOFIA: Friedrich Nietzsche;	GEOGRAFIA: Ásia de Monções;	BIOLOGIA: Tecido muscular; Tecido nervoso;

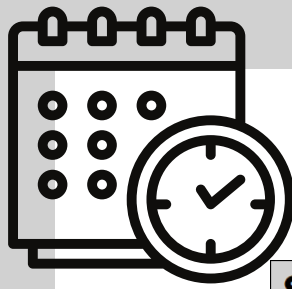
Quinta feira	Sexta feira	Sábado
20/ago	21/ago	22/ago
BIOLOGIA: Sistema digestório; Sistema respiratório.;	SOCIOLOGIA: Religião no Brasil;	REDAÇÃO "coerência" + Tema de redação semanal, a ser proposto ao vivo.
FÍSICA: Refração;	BIOLOGIA: Sistema cardiovasculas ou circulatório;	
QUÍMICA: Equilíbrio químico II;	MATEMÁTICA: Gráficos e funções;	
MATEMÁTICA: Equações irracionais;	HISTÓRIA: União ibérica: invasões francesas e holandesas;	
HISTÓRIA: Pecuária e drogas do sertão;	HISTÓRIA: Expansão territorial; Economia mineradora;	
LITERATURA: Romantismo;	SOCIOLOGIA: Tribos urbanas;	



Semana 11

Segunda feira	Terça feira	Quarta feira
24/ago	25/ago	26/ago
BIOLOGIA: Sistema excretor; Sistema nervoso;	BIOLOGIA: Sistema tegumentar e motor; Sistema tegumentar e motor;	HISTÓRIA: A família real portuguesa no Brasil;
QUÍMICA: Hidrocarbonetos;	MATEMÁTICA: Funções algébricas do 2º grau; Matemática financeira;	SOCIOLOGIA: Quem somos nós?
MATEMÁTICA: Funções algébricas do 1º grau;	MATEMÁTICA: Inequações - 1º grau; Inequações - 2º grau;	BIOLOGIA: Sistema endócrino.
LITERATURA: Realismo e naturalismo	GRAMÁTICA: Variações linguísticas;	MATEMÁTICA: Logarítmos;
HISTÓRIA: Revoltas nativistas;	GEOGRAFIA: China;	HISTÓRIA: Independência do Brasil;
SOCIOLOGIA: O consumo;	HISTÓRIA: Movimentos emancipacionistas;	SOCIOLOGIA: Karl Marx;

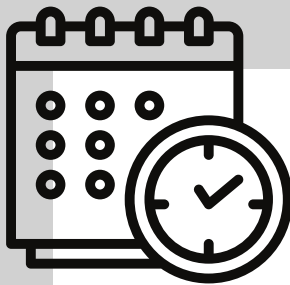
Quinta feira	Sexta feira	Sábado
27/ago	28/ago	29/ago
BIOLOGIA: Sistema reprodutor;	BIOLOGIA: Zigoto, segmentação e mórula; Blástula e gastrulação; Nêurula e organogênese;	REDAÇÃO "gramática" + Tema de redação semanal, a ser proposto ao vivo.
FÍSICA: Sistema reprodutor;	QUÍMICA: Compostos carbônicos oxigenados II;	
QUÍMICA: Compostos carbônicos oxigenados I;	MATEMÁTICA: Funções polinomiais;	
MATEMÁTICA: Funções logarítmicas;	GEOGRAFIA: Oriente Médio;	
GRAMÁTICA: Funções logarítmicas;	HISTÓRIA: Primeiro reinado;	
GEOGRAFIA: Estados Unidos da América (EUA);	SOCIOLOGIA: A violência;	



Semana 12

Segunda feira	Terça feira	Quarta feira
31/ago	01/set	02/set
BIOLOGIA: Classificação embriológica; Anexos embrionários;	BIOLOGIA: Classificação dos seres vivos; Vírus e príons;	BIOLOGIA: Reino fungi;
FÍSICA: Óptica da visão e instrumentos ópticos;	FÍSICA: MHS: movimento harmônico simples;	QUÍMICA: Funções orgânicas nitrogenadas;
MATEMÁTICA: Relações no ciclo trigonométrico	BIOLOGIA: Reino Monera: as bactérias	MATEMÁTICA: Equações trigonométricas;
BIOLOGIA: Embriologia humana; Gêmeos, anencefalia e microcefalia; Células-tronco;	HISTÓRIA: Segundo reinado;	GRAMÁTICA: Figuras da linguagem;
HISTÓRIA: Período Regencial;	SOCIOLOGIA: Alexis de Tocqueville;	HISTÓRIA: Expansão cafeeira;
SOCIOLOGIA: Instituições sociais;	BIOLOGIA: As algas e os protozoários	BIOLOGIA: Poríferos;

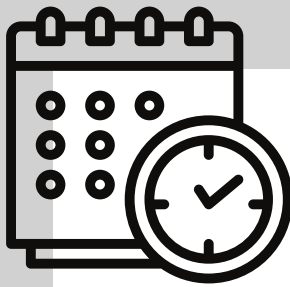
Quinta feira	Sexta feira	Sábado
03/set	04/set	05/set
BIOLOGIA: Cnidários;	BIOLOGIA: Platelmintos; Nematemintos;	REDAÇÃO "linguagem" + Tema de redação semanal, a ser proposto ao vivo.
FÍSICA: Ondas: conceitos fundamentais ;	QUÍMICA: Características dos compostos orgânicos;	
MATEMÁTICA: Inequações trigonométricas;	MATEMÁTICA: Funções trigonométricas;	
GEOGRAFIA: Tigres Asiáticos;	GRAMÁTICA: Ortografia	
HISTÓRIA: Imigração europeia para o Brasil;	HISTÓRIA: República da espada;	
SOCIOLOGIA: A democracia;	SOCIOLOGIA: O nascimento da sociologia.	



Semana 13

Segunda feira 07/set	Terça feira 08/set	Quarta feira 09/set
BIOLOGIA: Moluscos;	BIOLOGIA: Artrópodes	BIOLOGIA: Cordados;
FÍSICA: Reflexão, refração e difração;	QUÍMICA: Isomeria plana ou constitucional;	QUÍMICA: Isomeria espacial;
MATEMÁTICA: Fórmulas trigonométricas;	MATEMÁTICA: Matrizes;	MATEMÁTICA: Determinantes;
BIOLOGIA: Anelídeos;	BIOLOGIA: Equinodermos	BIOLOGIA: Briófitas
HISTÓRIA: República das oligarquias;	HISTÓRIA: Economia na república das oligarquias;	GRAMÁTICA: Regras de acentuação;
SOCIOLOGIA: Auguste Comte;	SOCIOLOGIA: Max Weber;	HISTÓRIA: Movimentos sociais na república das oligarquias

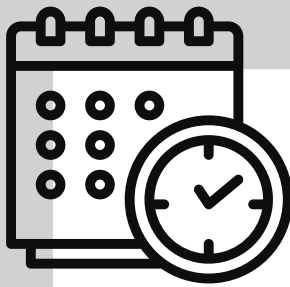
Quinta feira 10/set	Sexta feira 11/set	Sábado 12/set
BIOLOGIA: Pteridófitas	ARTE: Arte brasileira no século XIX;	REDAÇÃO "o homem e a relação com a sociedade" + Tema de redação semanal, a ser proposto ao vivo.
QUÍMICA: Reações de substituição;	BIOLOGIA: Angiospermas;	
LITERATURA: Parnasianismo;	LITERATURA: Simbolismo;	
BIOLOGIA: Gimnospermas;	BIOLOGIA: Raiz, caule e folha;	
MATEMÁTICA: Propriedade dos determinantes;	MATEMÁTICA: Sistemas lineares;	
HISTÓRIA: A crise258:269 da república das oligarquias	GRAMÁTICA: Crase;	



Semana 14

Segunda feira	Terça feira	Quarta feira
14/set	15/set	16/set
BIOLOGIA: Tecidos vegetais;	HISTÓRIA: Governo Dutra;	MATEMÁTICA: Função modular;
FÍSICA: Ressonância, polarização e efeito doppler;	BIOLOGIA: Transporte vegetal;	HISTÓRIA: Segundo governo Vargas
MATEMÁTICA: Números complexos;	QUÍMICA: Reações de adição;	BIOLOGIA: Germinação e movimentos vegetais;
BIOLOGIA: Nutrição vegetal e trocas gasosas;	MATEMÁTICA: Função Exponencial;	FÍSICA: Interferência e experimento de Young;
GRAMÁTICA: Orações subordinadas substantivas;	BIOLOGIA: Hormônios vegetais e fotoperiodismo;	ARTE: Realismo;
HISTÓRIA: Era Vargas;	ARTE: Impressionismo e pontilhismo;	BIOLOGIA: 1ª Lei de Mendel e suas variações;

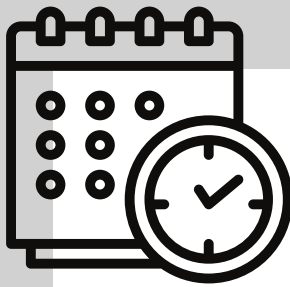
Quinta feira	Sexta feira	Sábado
17/set	18/set	19/set
BIOLOGIA: Polialelia e grupos sanguíneos;	ARTE: Pós-impressionismo;	REDAÇÃO "o homem e o meio ambiente" + Tema de redação semanal, a ser proposto ao vivo.
GRAMÁTICA: Conceitos básicos sobre orações;	BIOLOGIA: 2ª Lei de Mendel;	
QUÍMICA: Reações de eliminação;	FÍSICA: Acústica;	
BIOLOGIA: Herança e sexo;	MATEMÁTICA: Cônicas;	
MATEMÁTICA: Leitura e interpretação de gráficos;	BIOLOGIA: Linkage;	
HISTÓRIA: Governo JK;	SOCIOLOGIA: O poder da política;	



Semana 15

Segunda feira	Terça feira	Quarta feira
21/set	22/set	23/set
BIOLOGIA: Interação gênica; Genética das populações;	HISTÓRIA: Governo Jânio quadros;	LITERATURA: Modernismo no Brasil 1ª Fase
FÍSICA: Radiação do corpo negro;	BIOLOGIA: Biotecnologia e engenharia genética; Aplicações da Biotecnologia;	SOCIOLOGIA: Trabalho; Produção e dominação;
GRAMÁTICA: Orações subordinadas adjetivas; Orações subordinadas adverbiais;	QUÍMICA: Reações orgânicas de oxidação;	BIOLOGIA: Matéria e energia nos ecossistemas;
BIOLOGIA: Citogenética;	MATEMÁTICA: Raciocínio lógico;	LITERATURA: Modernismo no Brasil 2ª Fase
MATEMÁTICA: Plano cartesiano; Retas;	BIOLOGIA: Origem da vida; Evolução;	FÍSICA: Efeito fotoelétrico;
SOCIOLOGIA: Direitos humanos; Movimentos sociais;	LITERATURA: Pré modernismo; Modernismo em Portugal;	MATEMÁTICA: Raciocínio lógico em argumentos

Quinta feira	Sexta feira	Sábado
24/set	25/set	26/set
BIOLOGIA: Dinâmica das populações e comunidades;	ARTE: Modernismo Europeu;	REDAÇÃO "o homem e a relação consigo mesmo" + Tema de redação semanal, a ser proposto ao vivo.
FÍSICA: Átomo de Bohr;	FILOSOFIA: Max Weber;	
QUÍMICA: Esterificação, transesterificação e hidrólise;	HISTÓRIA: Governo João Goulart;	
MATEMÁTICA: Lógica proposicional;	ARTE: Modernismo no Brasil	
LITERATURA: Literatura contemporânea;	MATEMÁTICA: Circunferência;	
ARTE: Movimento das artes e ofícios e Art Noveau	SOCIOLOGIA: Émile Durkheim; Jürgen Habermas;	



Semana 16

Segunda feira 27/set	Terça feira 28/set	Quarta feira 29/set
BIOLOGIA: Biomas terrestres e aquáticos;	BIOLOGIA: Impactos e problemas ambientais;	BIOLOGIA: Parasitismos;
FÍSICA: Dilatação do tempo;	FÍSICA: Contração do espaço;	FÍSICA: Velocidade, massa, energia e movimento;
QUÍMICA: Polímeros;	MATEMÁTICA: Fórmula de distância e área; Posição relativa;	GRAMÁTICA: Orações coordenadas; Intercaladas;
HISTÓRIA: Ditadura militar;	HISTÓRIA: Política indigenista no Brasil;	HISTÓRIA: Michel Foucault;
HISTÓRIA: Nova república;	HISTÓRIA: Constituições brasileiras;	HISTÓRIA: História da África; Escravidão negra no Brasil;
SOCIOLOGIA: O estado; Theodore W. Adorno;	INGLÊS: Como ler textos longos;	INGLÊS: Decifrando novas palavras;

Quinta feira 30/set	Sexta feira 01/out	Sábado 02/out
BIOLOGIA: Problemas fisiológicos;	BIOLOGIA: Drogas;	REDAÇÃO: Discussão de tema a ser selecionado.
QUÍMICA: Biomoléculas;	QUÍMICA: Demais funções orgânicas;	
GRAMÁTICA: Orações subordinadas reduzidas	ARTE: Modernismo no Brasil: pós semana de 22; Arquitetura;	
ARTE: Suportes das artes contemporânea; Arte contemporânea;	ARTE: Arte brasileira: pós 1950	
SOCIOLOGIA: A modernidade; Mídia e tecnologia;	ARTE: Arte brasileira: pós 1970	
INGLÊS: Tipos de questões;	INGLÊS: Como resolver provas extensas;	