

Estude com a *Lu*

CRONOGRAMA EXTENSIVO DE ESTUDO GUIADO!!!

ENEM
+ ^{40 SEMANAS}
VESTIBULARES

Conteúdos DIÁRIOS

Blocos de REVISÃO

Blocos para REPOR MATÉRIA ATRASADA

Tudo PRONTO PRA VOCÊ!!!

É só seguir rumo à APROVAÇÃO!!!



Olá! Meu nome é Luciana, mas pode me chamar de Lu 😊! Passei no Enem e no vestibular para Medicina, aos 40 anos, na primeira chamada da ampla concorrência. A chave para minhas aprovações rápidas em Medicina, em um ano de estudo, foi trabalhar o tripé: **organização** (para estudar de modo eficiente), **disciplina** (para cumprir metas de estudo) e **controle emocional** (para manter a saúde mental e o pensamento positivo). Tente desenvolver essas habilidades, pois faz toda a diferença para a aprovação. E lembre-se: o foco deve ser sempre no aprendizado dos assuntos e não na aprovação em si.

Cronograma

Enem + vestibulares 40 semanas

Início: 01/02/2021

Descanso: 19/07 a 01/08

Término: 28/11/2021

Agora, algumas sugestões de estudo:

- Inclua meditação e atividade física regulares na sua rotina.
- Use a programação de estudo diário como um roteiro pra te guiar nessa jornada.
- Cada bloco de estudo deve ter em média 2h de duração, mas fique tranquilo quanto ao tempo (o que importa é a aprendizagem do assunto).
- Se possível, inclua os finais de semana na sua rotina de estudo (conforme aparecem na programação semanal).
- Use o horário livre para desatrasar conteúdos (ou seja, aquele estudo pendente da semana) ou use para dar mais ênfase a determinado assunto da semana que você não comprehendeu bem e que precisa tirar possíveis dúvidas.
- A revisão geral pode ser feita com listas de questões aleatórias e flashcards sobre os assuntos estudados na semana.
- Se você já está adiantado nos conteúdos, avance na matéria das semanas seguintes
- Se você já está no segundo ou terceiro enem ou vestibular, deve incluir os simulados o quanto antes na rotina de estudo (fazendo as correções das questões ao longo da semana).
- Assista aos mini-tutoriais para você programar o estudo da semana, pois essa organização prévia vai te fazer poupar tempo durante os blocos de estudo.

Bons estudos!
Abraços,
Lu 😊

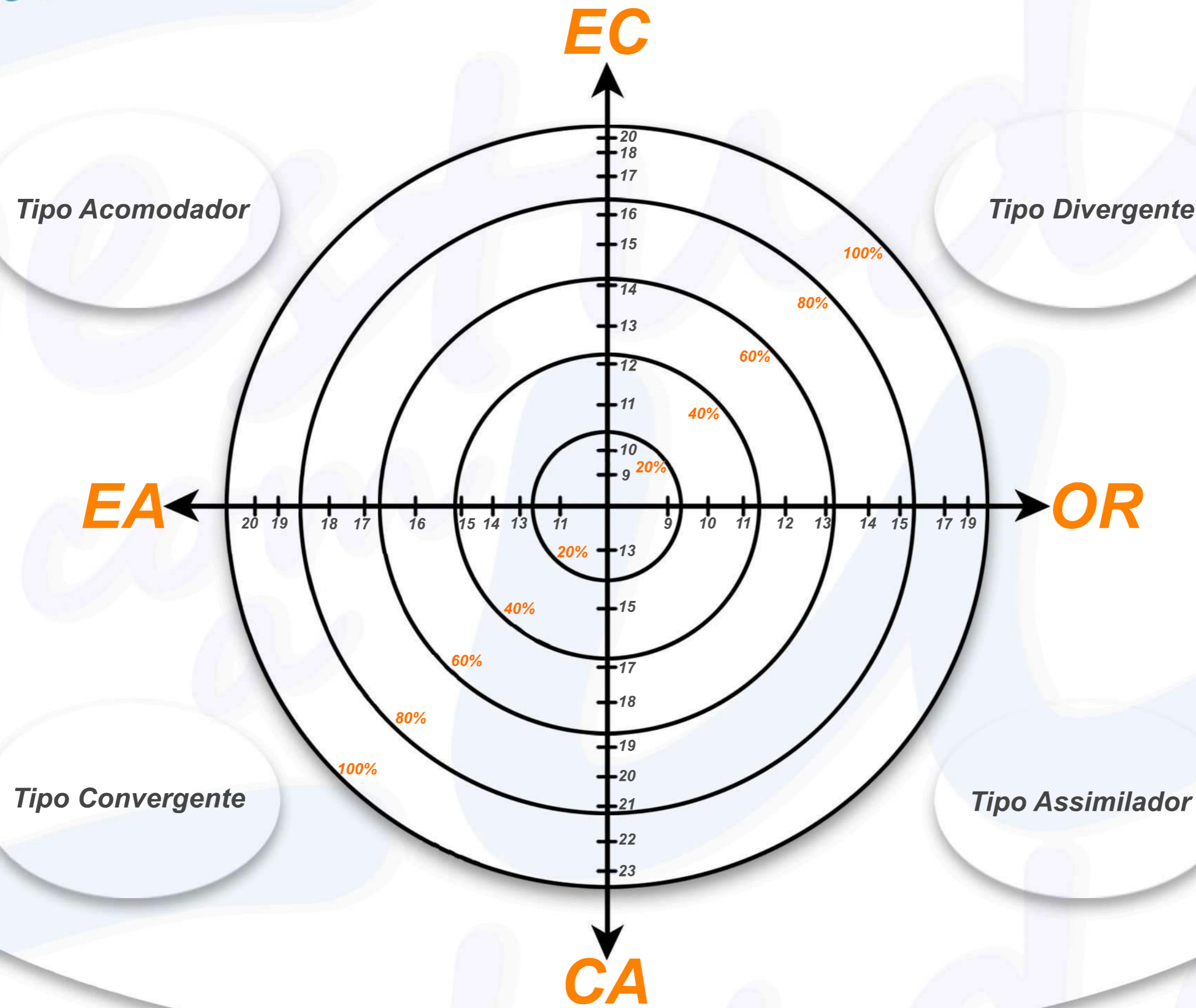
TESTE SEU ESTILO INDIVIDUAL DE APRENDIZAGEM

Este teste visa a identificação do seu estilo de aprendizagem a partir dos aspectos que mais valoriza no seu processo de aprendizagem. Assim, seguem-se 9 conjuntos de 4 frases por linha. Ordene as frases de cada linha, de 4 a 1, assinalando com um 4 a expressão que melhor julga caracterizar a sua maneira de aprender e com um 1, aquela que pior caracterizá-la. Dê uma pontuação diferente a cada uma das quatro frases de cada conjunto. Ao final, calcule as somas referentes às dimensões da aprendizagem.

1	Escolho		Experimento		Envolvo-me		Sou Prático	
2	Sou Receptivo		Esforço-me por ser coerente		Analiso		Sou Imparcial	
3	Sinto		Observo		Penso		Ajo	
4	Aceito a Situação		Corro Riscos		Avalio a situação		Presto atenção	
5	Utilizo a minha Intuição		Obtenho Resultados		Utilizo a Lógica		Questiono	
6	Prefiro a Abstração		Prefiro a Observação		Prefiro as Coisas Concretas		Prefiro a Ação	
7	Vivo o Presente		Reflito		Projeto-me no Futuro		Sou Pragmático	
8	Apoio-me na minha Experiência		Observo		Conceitualizo		Experimento	
9	Concentro-me		Sou Reservado		Racionalizo		Responsabilizo-me	
	EC – SOME AS LINHAS 2,3,4,5,7,8		OR – SOME AS LINHAS 1,3,6,7,8,9		CA – SOME AS LINHAS 2,3,4,5,8,9		EA – SOME AS LINHAS 1,3,6,7,8,9	

EC = Experiência Concreta / OR = Observação Reflexiva / CA = Conceitualização Abstrata / EA = Experimentação Ativa

Transfira para o gráfico-alvo ([próxima página](#)) os totais obtidos no inventário, marcando com um X a cotação de cada parâmetro, no lugar que no gráfico lhe corresponde. Ligue os quatro X, com linhas direitas, de forma a obter um quadrilátero, resumindo este, graficamente, o seu estilo pessoal de aprendizagem.



Semana 01: 01 a 07/02

	Segunda 01	Terça 02	Quarta 03	Quinta 04	Sexta 05	Sábado 06	Domingo 07
Bloco 01	Matemática Problemas envolvendo as 4 operações e Frações	Matemática Potenciação e radiciação Potências de 10 e notação científica	Matemática Racionalização de denominadores	Matemática Produtos notáveis	Revisão Matemática	Redação	Revisão geral da semana
Bloco 02	Biologia Etapas do método científico	Química Estudo da matéria: propriedades, Fases de agregação e misturas	Física Cinemática: fundamentos, distância e deslocamento, Velocidade escalar média e aceleração escalar média	Física Classificação dos movimentos	Revisão Natureza	Revisão geral da semana	Horário livre
Bloco 03	História Pré-história, a Revolução agrícola e a sedentarização do homem	Linguagens Tipos de texto e Gêneros textuais	Geografia O Espaço geográfico	Sociologia e Filosofia Origem da filosofia e Filósofos pré-socráticos: Thales, Pitágoras, Heráclito e Parmênides	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Horário livre

Semana 02: 08 a 14/02

	Segunda 08	Terça 09	Quarta 10	Quinta 11	Sexta 12 Carnaval	Sábado 13 Carnaval	Domingo 14 Carnaval
Bloco 01	Matemática Sistema métrico decimal	Matemática Equação do 1º grau	Matemática Equação do 2º grau	Redação	Revisão Matemática	Redação	Revisão geral da semana
Bloco 02	Biologia Evolução: teorias sobre a origem da vida; Eras geológicas: pré-cambriana, paleozoica, mesozoica e cenozoica	Química Métodos de Separação de misturas	Física Movimento Uniforme	Física Movimento Uniformemente variado	Revisão Natureza	Revisão geral da semana	Horário livre
Bloco 03	História Principais características (economia, cultura e religião) dos povos da Antiguidade: Egito, Mesopotâmia, Persas, Fenícios e Hebreus	Linguagens Gêneros literários e concepções artísticas	Geografia Correntes da geografia	Sociologia e Filosofia Platão; Aristóteles e Sócrates	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Horário livre

Semana 03: 15 a 21/02

	Segunda 15 Carnaval	Terça 16 Carnaval	Quarta 17 Cinzas	Quinta 18	Sexta 19	Sábado 20	Domingo 21
Bloco 01	Matemática Questões envolvendo problemas de gráficos de equação do 1º grau	Matemática Questões envolvendo problemas de gráficos de equação do 2º grau	Matemática Questões Com problemas envolvendo as 4 operações	Matemática Números primos e fatoração	Revisão Matemática	Redação	Revisão geral da semana
Bloco 02	Biologia Órgãos vestigiais, homólogos e análogos; Teorias evolutivas: Lamarckismo, Darwinismo e Neodarwinismo	Química Gráficos de mudanças de fase e diferença entre mistura eutética e azeotrópica	Física Grandezas físicas e Análise dimensional	Física Estudo de vetores. Operações com vetores: soma e subtração; Decomposição de vetores	Revisão Natureza	Revisão geral da semana	Horário livre
Bloco 03	História Grécia Antiga e o Império Macedônico	Linguagens Formação da literatura brasileira (influências do quinhentismo, barroco e arcadismo)	Geografia Cartografia e Tecnologias modernas aplicadas à cartografia	Sociologia e Filosofia Filosofia helenística: Epicuro, Estoicismo, Ceticismo	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Horário livre

Semana 04: 22 a 28/02

	Segunda 22	Terça 23	Quarta 24	Quinta 25	Sexta 26	Sábado 27	Domingo 28
Bloco 01	Matemática Cálculo do MMC e MDC	Matemática Questões de MMC e MDC	Matemática Razão e proporção	Matemática Regra de três simples	Revisão Matemática	Redação	Revisão geral da semana
Bloco 02	Biologia Mecanismos de especiação; Equilíbrio de Hardy-Weinberg e tipos de seleção natural	Química Alotropia e Leis ponderais	Física Movimentos Verticais: queda livre e lançamento vertical	Física Lançamento horizontal e Lançamento oblíquo	Revisão Natureza	Revisão geral da semana	Horário livre
Bloco 03	História Roma Antiga	Linguagens Romantismo	Geografia Estrutura interna da Terra	Sociologia e Filosofia Filosofia medieval: Patrística e Escolástica	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Horário livre

Semana 05: 01 a 07/03

	Segunda 01	Terça 02	Quarta 03	Quinta 04	Sexta 05	Sábado 06	Domingo 07
Bloco 01	Matemática Regra de três composta	Matemática Questões de Regra de três simples e composta	Matemática Escalas	Matemática Questões com Escalas	Revisão Matemática	Redação	Revisão geral da semana
Bloco 02	Biologia Características e organização dos seres vivos; Sistemática, taxonomia e filogenia	Química Modelos atômicos (até o modelo de Bohr) e Modelo atômico atual	Física Velocidade vetorial média; Aceleração vetorial	Física Movimento circular uniforme	Revisão Natureza	Revisão geral da semana	Horário livre
Bloco 03	História A Queda do império Romano do Ocidente e a feudalização da Europa	Linguagens Realismo	Geografia Tectonismo e vulcanismo	Sociologia e Filosofia Filósofos Maquiavel, Montesquieu	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Horário livre

Semana 06: 08 a 14/03

	Segunda 08	Terça 09	Quarta 10	Quinta 11	Sexta 12	Sábado 13	Domingo 14
Bloco 01	Matemática Porcentagem	Matemática Juros simples	Matemática Juros compostos	Matemática Conjuntos Numéricos	Revisão Matemática	Redação	Revisão geral da semana
Bloco 02	Biologia Vírus E doenças virais	Química Distribuição eletrônica e números quânticos	Física Leis de Newton	Física Forças: peso, normal e Tração	Revisão Natureza	Revisão geral da semana	Horário livre
Bloco 03	História O feudalismo e a Idade Média ocidental	Linguagens Simbolismo e Parnasianismo	Geografia Formação das rochas e Tipos de Rochas	Sociologia e Filosofia O Iluminismo	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Horário livre

Semana 07: 15 a 21/03

	Segunda 15	Terça 16	Quarta 17	Quinta 18	Sexta 19	Sábado 20	Domingo 21
Bloco 01	Matemática Progressão Aritmética (PA)	Matemática Progressão Geométrica (PG)	Matemática Questões de PA e PG	Matemática Princípio Fundamental da Contagem (PFC)	Revisão Matemática	Redação	Revisão geral da semana
Bloco 02	Biologia Reino Monera e doenças bacterianas	Química Histórico e estudo da Tabela periódica (propriedades periódicas)	Física Força elástica e associação de molas	Física Questões com roldanas e Máquina de Atwood	Revisão Natureza	Revisão geral da semana	Horário livre
Bloco 03	História A Idade Média Oriental e o Império Romano do Oriente; Surgimento do Islamismo	Linguagens Pré-modernismo	Geografia Estruturas do solo e relevo (agentes internos e externos modeladores do relevo)	Sociologia e Filosofia Filósofos modernos: contratualistas (Thomas Hobbes, John Locke e Rousseau)	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Horário livre

Semana 08: 22 a 28/03

	Segunda 22	Terça 23	Quarta 24	Quinta 25	Sexta 26	Sábado 27	Domingo 28
Bloco 01	Matemática Fatorial	Matemática Arranjo	Matemática Permutação (simples, circular e com repetição)	Matemática Combinação (simples e com repetição)	Revisão Matemática	Redação	Revisão geral da semana
Bloco 02	Biologia Reino Protista: algas	Química Ligações iônicas, metálicas e covalente	Física Atrito estático e atrito dinâmico	Física Sistemas de blocos	Revisão Natureza	Revisão geral da semana	Horário livre
Bloco 03	História Crise do feudalismo E Renascimento	Linguagens Vanguardas europeias	Geografia Estudo do Clima e análise de climogramas	Sociologia e Filosofia Filósofos modernos: Empiristas (David Hume e Francis Bacon)	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Horário livre

Semana 09: 29/03 a 04/04

	Segunda 29/03	Terça 30/03	Quarta 31/03	Quinta 01/04	Sexta 02/04 Paixão de Cristo	Sábado 03/04 Sábado de Aleluia	Domingo 04/04 Domingo de Páscoa
Bloco 01	Matemática Probabilidade	Matemática Questões de análise combinatória	Matemática Questões de Probabilidade	Matemática Introdução às funções (conceitos de domínio, imagem e contra-domínio)	Revisão Matemática	Redação	Revisão geral da semana
Bloco 02	Biologia Reino Protista: protozoários e doenças causadas por protozoários	Química Regra do octeto e suas exceções	Física Plano inclinado	Física Força Resultante Centrípeta	Revisão Natureza	Revisão geral da semana	Horário livre
Bloco 03	História Reforma protestante e a contrarreforma	Linguagens Modernismo	Geografia Os grandes domínios de Vegetação no Brasil e no Mundo	Sociologia e Filosofia Filósofos modernos: Racionalistas (Descartes e Espinosa)	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Horário livre

Semana 10: 05 a 11/04

	Segunda 05	Terça 06	Quarta 07	Quinta 08	Sexta 09	Sábado 10	Domingo 11
Bloco 01	Matemática Função afim Taxa de variação da função afim Coeficientes e zero da função afim	Matemática Função linear	Matemática Função quadrática (função do 2º grau) e estudo do Gráfico da função do 2º grau	Matemática Máximo e mínimo do gráfico da função do 2º grau	Revisão Matemática	Redação	Revisão geral da semana
Bloco 02	Biologia Reino Funghi	Química Geometria molecular e hibridação de orbitais	Física Trabalho mecânico	Física Energia cinética e energia potencial	Revisão Natureza	Revisão geral da semana	Horário livre
Bloco 03	História A Formação dos Estados Modernos, o Mercantilismo e as Grandes Navegações	Linguagens Tendências literárias contemporâneas	Geografia Hidrografia brasileira	Sociologia e Filosofia Criticismo: Immanuel Kant	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Horário livre

Semana 11: 12 a 18/04

	Segunda 12	Terça 13	Quarta 14	Quinta 15	Sexta 16	Sábado 17	Domingo 18
Bloco 01	Matemática Função e equação exponencial	Matemática Logaritmo	Matemática Propriedades do Logaritmo	Matemática Mudança de base no logaritmo	Revisão Matemática	Redação	Revisão geral da semana
Bloco 02	Biologia Botânica: briófitas e pteridófitas	Química Forças intermoleculares	Física Energia mecânica e sistemas conservativos	Física Potência mecânica	Revisão Natureza	Revisão geral da semana	Horário livre
Bloco 03	História Povos indígenas no Brasil e na América espanhola	Linguagens Funções da arte	Geografia Economia Agroexportadora brasileira (uso da terra e sistemas agrícolas)	Sociologia e Filosofia Filósofos do século XIX: Hegel, Schopenhauer, Kierkegaard	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Horário livre

Semana 12: 19 a 25/04

	Segunda 19	Terça 20	Quarta 21 Tiradentes	Quinta 22	Sexta 23	Sábado 24	Domingo 25
Bloco 01	Matemática Função logarítmica	Matemática Questões com logaritmos	Matemática Introdução a geometria plana: Estudo dos ângulos	Matemática Retas paralelas e Teorema de Tales	Revisão Matemática	Redação	Revisão geral da semana
Bloco 02	Biologia Botânica: gminospermas	Química Oxidação, redução e Cálculo do Nox	Física Quantidade de movimento E Impulso	Física Colisões	Revisão Natureza	Revisão geral da semana	Horário livre
Bloco 03	História Colonização do Brasil, Ciclo do pau-brasil e da cana-de-açúcar	Linguagens Artes visuais	Geografia Revolução verde e a urbanização do Brasil	Sociologia e Filosofia Filósofos do século XIX: Marx, Friedrich Nietzsche	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Horário livre

Semana 13: 26/04 a 02/05

	Segunda 26/04	Terça 27/04	Quarta 28/04	Quinta 29/04	Sexta 30/04	Sábado 01/05 Dia do Trabalho	Domingo 02/05
Bloco 01	Matemática Polígonos (e fórmula de Euler)	Matemática Triângulos (condição de existência e classificação)	Matemática Triângulos (pontos notáveis)	Matemática Triângulos (semelhança de triângulos)	Revisão Matemática	Redação	Revisão geral da semana
Bloco 02	Biologia Botânica: angiospermas	Química Balanceamento de equações	Física Leis de Kepler	Física Lei da gravitação universal	Revisão Natureza	Revisão geral da semana	Horário livre
Bloco 03	História União Ibérica	Linguagens Teatro e música	Geografia Extração Mineral (recursos minerais brasileiros)	Sociologia e Filosofia Filósofos do século XIX: Utilitaristas (Jeremy Bentham e Stuart Mill)	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Horário livre

Semana 14: 03 a 09/05

	Segunda 03	Terça 04	Quarta 05	Quinta 06	Sexta 07	Sábado 08	Domingo 09
Bloco 01	Matemática Relações métricas no triângulo retângulo	Matemática Razões trigonométricas no triângulo retângulo	Matemática Triângulo equilátero (questões)	Matemática Cálculo da área do triângulo	Revisão Matemática	Redação	Revisão geral da semana
Bloco 02	Biologia Botânica: histologia vegetal	Química Teorias ácido e base: de Arrhenius, Bronsted-Lowry e Lewis	Física Equilíbrio de um corpo: Centro de gravidade e centro de massa	Física Equilíbrio (tipos de equilíbrio); Equilíbrio de um ponto material; Equilíbrio de um corpo extenso	Revisão Natureza	Revisão geral da semana	Horário livre
Bloco 03	História Holandeses no Nordeste	Linguagens Linguagem corporal: dança e esporte	Geografia Industrialização brasileira	Sociologia e Filosofia Escola de Frankfurt: Adorno e Horkheimer, Marcuse e Habermas	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Horário livre

Semana 15: 10 a 16/05

	Segunda 10	Terça 11	Quarta 12	Quinta 13	Sexta 14	Sábado 15	Domingo 16
Bloco 01	Química Radioatividade: decaimento, leis e aplicações da radioatividade	Matemática Questões envolvendo triângulos (semelhança e área)	Química Radioatividade: Tipos de radiação: alfa, beta e gama; Equações nucleares	Química Radioatividade: Meia-vida e datação com carbono 14; Fissão e fusão nuclear	Revisão Matemática	Redação	Revisão geral da semana
Bloco 02	Biologia Botânica: tipos de raízes e tipo de caule; estrutura da semente e reprodução das plantas	Química Ácidos (nomenclatura e classificação e uso cotidiano)	Física Tipos de alavanca e Momento de uma força	Física Binário de forças e questões com Teorema de Varignon	Revisão Natureza	Revisão geral da semana	Horário livre
Bloco 03	História Escravidão indígena e escravidão negra,	Linguagens Linguagem literária x Linguagem utilitária	Geografia Fontes de Energia	Sociologia e Filosofia Filósofos existencialistas: Sartre, Beauvoir e Albert Camus	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Horário livre

Semana 16: 17 a 23/05

	Segunda 17	Terça 18	Quarta 19	Quinta 20	Sexta 21	Sábado 22	Domingo 23
Bloco 01	Matemática Circunferência e círculo	Matemática Áreas de segmentos de coroas circulares	Matemática Quadriláteros (tipos, áreas e diagonais)	Matemática Quadriláteros (tipos, áreas e diagonais)	Revisão Matemática	Redação	Revisão geral da semana
Bloco 02	Biologia Botânica: hormônios vegetais e tropismos	Química Bases (nomenclatura e classificação e uso cotidiano)	Física Hidrostática: Teorema de Stevin, vasos comunicantes e princípio geral da hidrostática	Física Princípio de Pascal	Revisão Natureza	Revisão geral da semana	Horário livre
Bloco 03	História O Avanço da pecuária e as drogas do sertão; Os Bandeirantes	Linguagens Distratores: problemas de apreensão de sentido do código linguístico (questões de interpretação)	Geografia Economia: comércio e serviços	Sociologia e Filosofia Filosofia contemporânea: Bauman e Hannah Arendt	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Horário livre

Semana 17: 24 a 30/05

	Segunda 24	Terça 25	Quarta 26	Quinta 27	Sexta 28	Sábado 29	Domingo 30
Bloco 01	Matemática Questões de geometria plana	Matemática Questões de geometria plana	Matemática Hexágono regular	Matemática Questões de áreas de figuras planas	Revisão Matemática	Redação	Revisão geral da semana
Bloco 02	Biologia Ecologia: Conceitos básicos	Química Sais (nomenclatura e classificação e uso cotidiano)	Física Empuxo e Princípio de Arquimedes	Física Questões de Hidrostática	Revisão Natureza	Revisão geral da semana	Horário livre
Bloco 03	História Os jesuítas no Brasil	Linguagens Intertextualidade	Geografia Demografia e pirâmides demográficas	Sociologia e Filosofia Filosofia contemporânea: Michael Foucault e Deleuze	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Horário livre

Semana 18: 31/05 a 06/06

	Segunda 31/05	Terça 01/06	Quarta 02/06	Quinta 03/06 Corpus Christi	Sexta 04/06	Sábado 05/06	Domingo 06/06
Bloco 01	Matemática Questões de áreas de figuras planas	Matemática Poliedros regulares e poliedros convexos	Matemática Prismas	Matemática Paralelepípedos e cubo	Revisão Matemática	Redação	Revisão geral da semana
Bloco 02	Biologia Ecologia: Dinâmica populacional; Conceito de Potencial biótico; Cadeias e teias alimentares e Pirâmides ecológicas (de massa e de energia)	Química Óxidos (nomenclatura e classificação e uso cotidiano)	Física Fundamentos de Termologia: Calor, energia térmica, Capacidade térmica e Calor específico; Mudanças de estado	Física Escalas termométricas	Revisão Natureza	Revisão geral da semana	Horário livre
Bloco 03	História Revoltas Nativistas	Linguagens Funções da Linguagem	Geografia Urbanização Brasileira e a Hierarquização das cidades e redes; A pobreza e segregação espacial no meio urbano	Sociologia e Filosofia Filósofos da pós-modernidade: Byung-Chul Han e Jean-François Lyotard	Revisão Humanas e linguagem	Horário livre	Horário livre

Semana 19: 07 a 13/06

	Segunda 07	Terça 08	Quarta 09	Quinta 10	Sexta 11	Sábado 12	Domingo 13
Bloco 01	Matemática Cilindro	Matemática Pirâmides	Matemática Cone	Matemática Sólidos semelhantes e troncos de pirâmide e de cone	Revisão Matemática	Redação	Revisão geral da semana
Bloco 02	Biologia Relações ecológicas	Química Reações inorgânicas: síntese, Decomposição, Simplestroca e dupla troca	Física Dilatação linear; Dilatação superficial; Dilatação volumétrica	Física Diagrama de fases; Calor sensível e calor latente	Revisão Natureza	Revisão geral da semana	Horário livre
Bloco 03	História Ciclo do Ouro no Brasil e Iluminismo	Linguagens Argumentatividade	Geografia Movimentos migratórios	Sociologia e Filosofia Bioética: Leonardo Boff e Hans Jonas	Revisão Humanas e linguagem	Horário livre	Horário livre

Semana 20: 14 a 20/06

	Segunda 14	Terça 15	Quarta 26	Quinta 17	Sexta 18	Sábado 19	Domingo 20
Bloco 01	Matemática Esfera e Sólidos inscritos e circunscritos em esferas	Matemática Questões de Geometria espacial	Matemática Estatística (média, moda e mediana)	Matemática Medidas de tendência central Medidas de dispersão Desvio médio	Revisão Matemática	Redação	Revisão geral da semana
Bloco 02	Biologia Ciclos biogeoquímicos	Química Estequiometria	Física Princípio geral das trocas de calor e tipos de transferência de calor	Física Gases e transformações gasosas	Revisão Natureza	Revisão geral da semana	Horário livre
Bloco 03	História Conjuração baiana e Inconfidência mineira	Linguagens Marcas da enunciação	Geografia A relação campo-cidade	Sociologia e Filosofia Surgimento da Sociologia e Augusto Comte	Revisão Humanas e linguagem	Horário livre	Horário livre

Semana 21: 21 a 27/06

	Segunda 21	Terça 22	Quarta 23	Quinta 24	Sexta 25	Sábado 26	Domingo 27
Bloco 01	Química Estudo dos gases: transformações gasosas e conceito de gás ideal	Matemática Questões envolvendo análise de gráficos matemáticos	Química Estudo dos gases: equação de Clapeyron	Química Estudo dos gases: pressão parcial e volume parcial	Revisão Matemática	Redação	Revisão geral da semana
Bloco 02	Biologia Sucessão ecológica E biomas do brasil	Química Casos especiais de cálculo estequiométrico: excesso, rendimento e pureza	Física Teoria cinética dos gases; Conceito de Energia interna e Trabalho termodinâmico	Física 1º Lei da Termodinâmica e Transformações cíclicas	Revisão Natureza	Revisão geral da semana	Horário livre
Bloco 03	História Independência dos EUA e independências na América espanhola	Linguagens Variação linguística	Geografia Sistemas de transportes (circulação de pessoas e de riquezas)	Sociologia e Filosofia Émile Durkheim Max Weber Karl Marx	Revisão Humanas e linguagem	Horário livre	Horário livre

Semana 22: 28/06 a 04/07

	Segunda 28/06	Terça 29/06	Quarta 30/06	Quinta 01/07	Sexta 02/07	Sábado 03/07	Domingo 04/07
Bloco 01	Matemática Introdução à trigonometria: circunferência trigonométrica e Razões trigonométricas na circunferência	Matemática Relação fundamental da trigonometria	Matemática Triângulos quaisquer (lei dos senos e lei dos cossenos)	Matemática Função seno	Revisão Matemática	Redação	Revisão geral da semana
Bloco 02	Biologia Poluição ambiental: Acidificação de oceanos e branqueamento de corais; Espécies exóticas e tipos de extinção de espécies	Química Classificação das soluções E Gráficos de solubilidade	Física 2º Lei da termodinâmica Ciclo de Carnot e Ciclo de Otto	Física Questões de termodinâmica	Revisão Natureza	Revisão geral da semana	Horário livre
Bloco 03	História Revolução Francesa	Linguagens Aspectos da norma culta: crase	Geografia Geopolítica: imperialismo, neocolonialismo, Guerra fria e a Nova Ordem Mundial	Sociologia e Filosofia Democracia: Características Gerais e Diferenças entre a Antiga e a Liberal	Revisão Humanas e linguagem	Horário livre	Horário livre

Semana 23: 05 a 11/07

	Segunda 05	Terça 06	Quarta 07	Quinta 08	Sexta 09	Sábado 10	Domingo 11
Bloco 01	Matemática Função cosseno	Matemática Função tangente	Matemática Adição e subtração de arcos Arco duplo	Matemática Questões de trigonometria	Revisão Matemática	Redação	Revisão geral da semana
Bloco 02	Biologia Bioquímica: Água e sais minerais e vitaminas	Química Estudo das dispersões e coloides	Física Ondulatória: Fundamentos de Ondulatória (Reflexão, Refração, Difração, Interferência Polarização e ressonância)	Física Exercícios de fundamentos de ondulatória	Revisão Natureza	Revisão geral da semana	Horário livre
Bloco 03	História Independência do Brasil	Linguagens Aspectos da norma culta: uso da vírgula	Geografia A Globalização e as novas Tecnologias da informação e da Comunicação	Sociologia e Filosofia Instituições Políticas: Formas de Governo, Sistemas Partidários e Eleitorais e Relação entre Poderes	Revisão Humanas e linguagem	Horário livre	Horário livre

Semana 24: 12 a 18/07

	Segunda 12	Terça 13	Quarta 14	Quinta 15	Sexta 16	Sábado 17	Domingo 18
Bloco 01	Matemática Matrizes (conceitos básicos)	Matemática Geometria analítica: distância entre dois pontos	Matemática Geometria analítica: Equação da reta	Matemática Geometria analítica: Equação da circunferência	Revisão Matemática	Redação	Revisão geral da semana
Bloco 02	Biologia Bioquímica: carboidratos E lipídeos	Química Unidades de concentração: concentração comum, densidade, molaridade, molalidade e título	Física Acústica: Propriedades fisiológicas do Som; Nível Sonoro; Fenômenos Sonoros	Física Efeito Doppler	Revisão Natureza	Revisão geral da semana	Horário livre
Bloco 03	História Principais características do Primeiro reinado	Linguagens Aspectos da norma culta: regência nominal e verbal	Geografia Conflitos no mundo árabe e a questão dos refugiados	Sociologia e Filosofia Poder e dominação: Michel Foucault (biopoder e biopolítica) e Pierre Bourdieu(habitus e violência simbólica)	Revisão Humanas e linguagem	Horário livre	Horário livre

Descanso: 19/07 a 01/08

Semana 25: 02 a 08/08

	Segunda 02	Terça 03	Quarta 04	Quinta 05	Sexta 06	Sábado 07	Domingo 08
Bloco 01	Matemática Questões de geometria analítica	Matemática Determinação da Mediana e baricentro do triângulo por geometria analítica	Matemática Geometria analítica: distância do ponto a reta	Matemática Geometria analítica: equação reduzida da reta e da circunferência	Revisão Matemática	História Segundo reinado (política e economia brasileira)	Correção do simulado
Bloco 02	Biologia Bioquímica: DNA e RNA	Química Diluição de soluções Mistura de soluções sem reação E Titulação	Física Equação de Taylor e ondas estacionárias	Física Cordas sonoras	Revisão Natureza	Simulado Enem Dia 1 com redação	Correção do simulado
Bloco 03	História Período regencial e as revoltas sociais nesse período	Linguagens Aspectos da norma culta: concordância nominal e verbal	Geografia Blocos econômicos mundiais	Sociologia e Filosofia Massificação Cultural: Mídia e Meios de Comunicação de Massa, Arte e Cultura no Contexto Capitalista, Indústria Cultural e Consumismo	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Horário livre

Semana 26: 09 a 15/08

	Segunda 09	Terça 10	Quarta 11	Quinta 12	Sexta 13	Sábado 14	Domingo 15
Bloco 01	Matemática Equações biquadradas e Intervalos reais	Biologia Quimiossíntese e fotossíntese	Química Entalpia de combustão, de formação e de ligação e lei de Hess	Matemática Inequação do 1º e do 2º grau	Revisão Matemática	História Revolução liberal na Europa	Redação
Bloco 02	Biologia Bioquímica: proteínas, enzimas e síntese proteica	Química Introdução à Termoquímica (reações exotérmicas e endotérmicas e gráficos de variação da entalpia em uma reação)	Física Tubos sonoros abertos e fechados	Física Exercícios de acústica	Revisão Natureza	Simulado Enem dia 2	Correção do simulado
Bloco 03	História Guerra do Paraguai; Crise no Império e a Abolição da Escravidão no Brasil	Linguagens Aspectos da norma culta: colocação pronominal	Geografia Questões ambientais: mudanças climáticas, ilhas de calor, inversão térmica e situação geral da atmosfera	Sociologia e Filosofia Mundo do Trabalho: Exploração, Organização Capitalista e Valor Social	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Correção do simulado

Semana 27: 16 a 22/08

	Segunda 16	Terça 17	Quarta 18	Quinta 19	Sexta 20	Sábado 21	Domingo 22
Bloco 01	Matemática Inequação exponencial	Biologia Citologia: funções da membrana plasmática, da parede celular, dos ribossomos e das organelas celulares	Química Cinética química: velocidade das reações Condições de ocorrência e fatores que modificam a velocidade das reações	Matemática Inequação logarítmica	Revisão Matemática	História Segunda Revolução Industrial	Redação
Bloco 02	Biologia Fermentação e respiração celular	Química Conceito de Entropia e energia livre de Gibbs	Física Movimento Harmônico Simples (Dinâmica e Cinemática do MHS)	Física Fundamentos de Óptica e Espelhos planos	Revisão Natureza	Simulado Vestibular	Correção do simulado
Bloco 03	História Proclamação da República	Linguagens Aspectos da norma culta: acentuação gráfica e uso do hífen	Geografia Nova ordem mundial ambiental: política territorial ambiental, uso e conservação dos recursos naturais.	Sociologia e Filosofia Conquista de Direitos Civis, Sociais e Políticos	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Correção do simulado

Semana 28: 23 a 29/08

	Segunda 23	Terça 24	Quarta 25	Quinta 26	Sexta 27	Sábado 28	Domingo 29
Bloco 01	Matemática Revisão de funções e aprofundamento para o vestibular: Estudo do domínio das funções reais	Biologia Espermatogênese e Ovogênese	Química Deslocamento do equilíbrio e Princípio de Le Chatelier	Matemática Paridade de funções	Revisão Matemática	História Causas da Primeira Guerra Mundial e suas consequências; Revolução Russa e a Crise da bolsa de Nova York	Correção do simulado
Bloco 02	Biologia Mitose e meiose	Química Equilíbrio químico: Kc e Kp (e como calcular)	Física Espelhos esféricos	Física Refração e Reflexão da luz	Revisão Natureza	Simulado Enem dia 1 com redação	Correção do simulado
Bloco 03	História Revolta de Canudos, e principais características da política na República da Espada e República Oligárquica	Linguagens Norma ortográfica: flexão nominal e flexão verbal	Geografia Nova ordem mundial ambiental: desenvolvimento sustentável, unidades de conservação, corredores ecológicos, zoneamentos ecológico e econômico.	Sociologia e Filosofia Sociólogos brasileiros: Gilberto Freyre e o mito da democracia racial no Brasil	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Horário livre

Semana 29: 30/08 a 05/09

	Segunda 30/08	Terça 31/08	Quarta 01/09	Quinta 02/09	Sexta 03/09	Sábado 04/09	Domingo 05/09
Bloco 01	Matemática Função injetora, sobrejetora e bijetora	Biologia Anomalias cromossômicas estruturais e numéricas	Química Estudo das soluções-tampão	Matemática Função composta	Revisão Matemática	História Era Vargas	Redação
Bloco 02	Biologia 1º Lei de Mendel, Heredogramas, Dominância, Co-dominância, polialelia e genes letais	Química Equilíbrio iônico: Ka, Kb, Kw, pH e pOH E o Efeito do íon comum	Física Dióptro plano; Dispersão da Luz	Física Lentes esféricas e Física da Visão	Revisão Natureza	Simulado Enem dia 2	Correção do simulado
Bloco 03	História Revolta da Chibata e Contestado; Tenentismo e Revolução Constitucionalista	Linguagens Aspectos da norma culta: pontuação	Biologia Pleiotropia Sistema sanguíneo ABO e Rh	Sociologia e Filosofia Sociólogos brasileiros: Sérgio Buarque de Holanda e Darcy Ribeiro	Física Prismas	Horário livre	Correção do simulado

Semana 30: 06 a 12/09

	Segunda 06	Terça 07 Independência	Quarta 08	Quinta 09	Sexta 10	Sábado 11	Domingo 12
Bloco 01	Matemática Estudo do sinal da função afim e Estudo do sinal da função quadrática	Biologia Interação gênica e Epistasia Herança quantitativa	Química Corrosão e proteção; Eletrólise ígnea	Química Eletrólise aquosa; Lei de Faraday	Revisão Matemática	História A Questão da Palestina e a criação do estado de Israel; Guerra Fria	Redação
Bloco 02	Biologia 2º lei de Mendel, linkage; Herança sexual	Química Eletroquímica: potencial de oxidação, de redução e pilhas	Física Eletrostática: Cargas elétricas e processos de eletrização	Física Rigidez dielétrica e condutores eletrizados	Revisão Natureza	Simulado Vestibular	Correção do simulado
Bloco 03	História Segunda Guerra Mundial e o mundo pós- segunda Guerra	Linguagens As novas tecnologias da informação e comunicação	Biologia Biotecnologia: vacina x soro; O que é o PCR o que é edição gênica; clonagem e células-tronco	Sociologia e Filosofia Sociólogos brasileiros: Florestan Fernandes e Roberto da Matta	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Correção do simulado

Semana 31: 13 a 19/09

	Segunda 13	Terça 14	Quarta 15	Quinta 16	Sexta 17	Sábado 18	Domingo 19
Bloco 01	Matemática Função inversa	Biologia Embriologia: fecundação, mórula e blástula Tipos de ovos e de segmentação anexos embrionários	Química Osmose reversa	Química Introdução à Química orgânica: estudo do carbono, Classificação das cadeias carbônicas e radicais orgânicos	Revisão Matemática	História Governo Dutra e Segundo governo Vargas	Correção do simulado
Bloco 02	Biologia Sistema reprodutor masculino e feminino; Ciclo menstrual feminino e Métodos contraceptivos	Química Propriedades coligativas: pressão máxima de vapor, tonoscopia crioscopia, ebúlioscopia, osmometria	Física Lei de Coulomb e Campo Elétrico	Física Potencial elétrico e Diferença de potencial	Revisão Natureza	Simulado Enem Dia 1 com redação	Correção do simulado
Bloco 03	História Revolução Chinesa, Revolução Cubana e Guerra das Coreias	Linguagens Morfologia: elementos estruturais e processos de formação das palavras; sentido denotativo (real) e sentido conotativo (figurado) das palavras	Biologia Embriologia: gastrulação	Sociologia e Filosofia Questão de gênero e o movimento feminista (teóricos do feminismo)	Biologia Embriologia: organogênese	Horário livre	Horário livre

Semana 32: 20 a 26/09

	Segunda 20	Terça 21	Quarta 22	Quinta 23	Sexta 24	Sábado 25	Domingo 26
Bloco 01	Matemática Aprofundamento e geometria para vestibular: Potência de ponto	Biologia Platelmintos e nematelmintos	Química Funções orgânicas oxigenadas	Química Funções orgânicas nitrogenadas e halogenadas	Revisão Matemática	História Regime Militar	Redação
Bloco 02	Biologia Zoologia: Poríferos e Cnidários	Química Hidrocarbonetos E petróleo	Física Energia Potencial Elétrica e Trabalho da Força elétrica	Física Capacitores e associação de capacitores	Revisão Natureza	Simulado Enem Dia 2	Correção do simulado
Bloco 03	História Governo JK e Governo João Goulart	Linguagens Substantivos, pronomes e advérbios	Biologia Moluscos e anelídeos	Sociologia e Filosofia Questão indígena no Brasil: Direitos, Cultura, Demarcação de Terras e Violência no Campo	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Correção do simulado

Semana 33: 27/09 a 03/10

	Segunda 27/09	Terça 28/09	Quarta 29/09	Quinta 30/09	Sexta 01/10	Sábado 02/10	Domingo 03/10
Bloco 01	Física Eletrodinâmica: Corrente elétrica	Biologia Equinodermas e protocordados e agnatas Peixes ósseos e cartilaginosos	Química Funções mistas (compostos com diversas funções)	Química Isomeria: plana, Geométrica e espacial	Revisão Matemática Revisão de geometria plana	História Governo Collor e Governo Itamar Franco	Redação
Bloco 02	Biologia Artrópodes	Química Funções orgânicas sulfuradas e organometálicos	Física Tensão elétrica e resistência elétrica (1º lei de Ohm)	Física 2º lei de Ohm e associação de resistores	Revisão Natureza	Simulado Vestibular	Correção do simulado
Bloco 03	História Fim do regime militar e o movimento Diretas já	Linguagens Os conectivos: função sintática e valores lógico- semânticos	Biologia Anfíbios e répteis	Sociologia e Filosofia Instituições sociais: escola e igreja	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Correção do simulado

Semana 34: 04 a 10/10

	Segunda 04	Terça 05	Quarta 06	Quinta 07	Sexta 08	Sábado 09	Domingo 10
Bloco 01	Física Cálculo do Consumo de energia elétrica e Potência elétrica	Biologia Histologia humana: tecido epitelial e tecido conjuntivo frouxo, denso e catilaginoso	Química Reações orgânicas: adição, substituição e desidratação de álcool	Química Reações orgânicas com aldeídos e cetonas	Revisão Matemática Revisão de geometria espacial	Física Circuito elétrico com gerador e receptor (Somas das tensões de um circuito e Leis de Kirchhoff)	Correção do simulado
Bloco 02	Biologia Aves e Mamíferos	Química Reações orgânicas: combustão, Esterificação, transesterificação, Hidrólise ácida e alcalina e saponificação)	Física Curto-Círcito; Uso do Amperímetro e Voltímetro; Ponte de Wheatstone	Física Geradores e Receptores; Equação do gerador e equação do receptor	Biologia tecido muscular e tecido nervoso	Simulado Enem dia 1 com redação	Correção do simulado
Bloco 03	História Governo FHC	Linguagens Processos de organização da frase: período composto por coordenação (orações coordenadas)	Biologia tecido adiposo, tecido sanguíneo e ósseo	Sociologia e Filosofia Movimentos sociais e a questão das minorias	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Horário livre

Semana 35: 11 a 17/10

	Segunda 11	Terça 12 N. Sra. Aparecida	Quarta 13	Quinta 14	Sexta 15	Sábado 16	Domingo 17
Bloco 01	Física Fundamentos de Eletromagnetismo: Imãs, Fontes de Campo Magnético e Força magnética	Biologia Sistema Circulatório Sistema Excretor	Química Polímeros	Matemática Aprofundamento em geometria analítica para vestibular: Equação reduzida da reta E Equação da reta com um ponto e com a declividade conhecidos	Revisão Matemática Geometria analítica para o enem: distância entre um ponto e uma reta	História Atualidades: Guerra na Síria e a questão dos refugiados	Redação
Bloco 02	Biologia Fisiologia Humana; Sistema digestório e respiratório	Química Séries orgânicas	Física Indução eletromagnética e Transformadores	Física Física Moderna: a teoria da relatividade e o efeito fotoelétrico	Biologia Sistema Endócrino	Simulado Enem dia 2	Correção do simulado
Bloco 03	História Governo Lula e Governo Dilma	Linguagens Processos de organização da frase: período composto por subordinação (orações subordinadas)	Biologia Sistema Linfático	Sociologia e Filosofia Patrimônio Material e Imaterial Brasileiros	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Correção do simulado

Semana 36: 18 a 24/10

	Segunda 18	Terça 19	Quarta 20	Quinta 21	Sexta 22	Sábado 23	Domingo 24
Bloco 01	Matemática Posição relativa entre as retas, Forma segmentária e forma paramétrica da reta	Biologia Sistema Locomotor (músculo-esquelético)	Química Química ambiental: poluição da água, funcionamento da estação de tratamento de água e funcionamento da estação de tratamento de efluentes	Matemática Ângulo entre duas retas, Paralelismo e perpendicularidade	Revisão Matemática	História Atualidades: o mundo pós-pandemia de Covid-19	Redação
Bloco 02	Biologia Sistema Nervoso	Química Química ambiental: chuva ácida, efeito estufa, camada de ozônio	Biologia Órgãos Sensoriais: visão, olfato, tato, paladar e audição	Biologia Doenças Sexualmente transmissíveis	Revisão Natureza	Simulado Vestibular	Correção do simulado
Bloco 03	História Herança cultural dos povos indígenas, africanos e europeus na identidade cultural brasileira	Linguagens A Citação de discursos: direto, indireto e indireto livre.	Biologia Imunologia humana: funcionamento do sistema imunológico e tipos de anticorpos	Sociologia e Filosofia	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Horário livre

Semana 37: 25 a 31/10

	Segunda 25	Terça 26	Quarta 27	Quinta 28	Sexta 29	Sábado 30	Domingo 31
Bloco 01	Matemática Equação reduzida da circunferência Equação geral da circunferência	Matemática Posição relativa entre ponto e circunferência Posição relativa entre reta e circunferência	Matemática Intersecção de circunferências	Matemática Cônicas (estudar apenas se constar no edital da prova do vestibular)	Revisão Matemática	Geografia O turismo como atividade econômica e suas diversas formas e os impactos socioambientais da atividade turística.	Correção do simulado
Bloco 02	Biologia Covid-19: principais sintomas, formas de transmissão e meios de prevenção.	Química Cálculo do nox nas cadeias carbônicas ressonância e Regra de Huckel	Física Hidrodinâmica: Vazão e equação de continuidade	Física Equação de Bernoulli	Revisão Natureza	Simulado Enem dia 1 com redação	Correção do Simulado
Bloco 03	Horário livre para tirar dúvidas	Linguagens Organização do texto dissertativo: fato e demonstração; argumento e inferência/ relações lógicas	Horário livre para tirar dúvidas	Sociologia e Filosofia Conceitos de Ética, moral e cidadania ativa	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Horário livre

Semana 38: 01 a 07/11

	Segunda 01	Terça 02 Feriado Finados	Quarta 03	Quinta 04	Sexta 05	Sábado 06	Domingo 07
Bloco 01	Matemática Módulo e propriedades do módulo Função modular	Matemática Equação e inequação modular	Matemática Números complexos: Operações com números complexos e Potencias do i	Matemática Números complexos: Forma trigonométrica ou polar e Operações na forma trigonométrica	Revisão Matemática	Horário livre para tirar dúvidas	Redação
Bloco 02	Horário livre para tirar dúvidas	Química Cálculo de fórmulas químicas	Horário livre para tirar dúvidas	Matemática Polinômios: operações com polinômios	Revisão Natureza	Simulado Enem dia 2	Correção do Simulado
Bloco 03	Química Cinética química: Determinação da Lei da Velocidade das Reações	Linguagens Organização do texto narrativo: sequenciação de eventos; temporalidade; causalidade;	Horário livre para tirar dúvidas	Horário livre para tirar dúvidas	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Correção do simulado

Semana 39: 08 a 14/11

	Segunda 08	Terça 09	Quarta 10	Quinta 11	Sexta 12	Sábado 13	Domingo 14
Bloco 01	Matemática Polinômios: Divisão de polinômios do 1º grau Divisões sucessivas e por binômios do tipo $kx-a$	Matemática Equações algébricas Teorema fundamental da álgebra Multiplicidade de uma raiz	Matemática Relações de Girard e Raízes complexas	Matemática Triângulo de pascal	Revisão Matemática	História Geografia	Redação
Bloco 02	Horário livre para tirar dúvidas	Química Equilíbrio iônico: Cálculo do pH e do pOH	Horário livre para tirar dúvidas	Matemática Binômio de Newton	Revisão Natureza	Simulado Vestibular	Correção do Simulado
Bloco 03	Química Equilíbrio heterogêneo: Kps,	Biologia Horário livre para tirar dúvidas	Matemática Números binomiais	Linguagens Organização do texto descritivo: simultaneidade / espacialidade na ordenação dos elementos descritores.	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Correção do simulado

Semana 40: 15 a 21/11

	Segunda 15 Feriado proclamação da República	Terça 16	Quarta 17	Quinta 18	Sexta 19	Sábado 20	Domingo 21
Bloco 01	Matemática Trigonometria: arcos côngruos Equações trigonométricas fundamentais	Matemática Equações trigonométricas redutíveis às fundamentais	Matemática Inequações trigonométricas	Matemática Matrizes e determinantes (Aprofundamento para vestibular); Operações com matrizes e multiplicação de matrizes	Revisão Matemática	História Geografia	Correção do simulado
Bloco 02	Horário livre para tirar dúvidas	Química Estudo dos gases: cálculo da densidade e Lei de Graham	Horário livre para tirar dúvidas	Matemática Matriz inversa	Revisão Natureza	Simulado Enem dia 1 com redação	Correção do Simulado
Bloco 03	Química Eletroquímica: equação de Nernst e Fator de Van't Hoff	Matemática Equações trigonométricas em um intervalo definido	Horário livre para tirar dúvidas	Linguagens Figuras de linguagem	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Horário livre

Semana 41: 22 a 28/11

	Segunda 22	Terça 23	Quarta 24	Quinta 25	Sexta 26	Sábado 27	Domingo 28
Bloco 01	Matemática Cálculo do determinante e teorema de Laplace	Matemática Propriedades dos determinantes	Matemática Determinantes e matriz inversa	Matemática Sistemas lineares: escalonamento e discussão do sistema linear	Revisão Matemática	Geografia	Redação
Bloco 02	Horário livre para tirar dúvidas	Química Estudo dos gases: Pressão parcial e volume parcial	Horário livre para tirar dúvidas	Matemática Sistema linear: Regra de Cramer	Revisão Natureza	Simulado Enem dia 2	Correção do Simulado
Bloco 03	Horário livre para tirar dúvidas	Matemática Regra de Chió	Horário livre para tirar dúvidas	Linguagens Figuras de linguagem	Revisão Humanas e linguagens	Horário livre	Correção do simulado

Parabéns!

Você concluiu seu cronograma de estudo guiado!

Agora é hora daquela revisão final

Entre no perfil da Lu no Instagram [@Lucianafx.med](https://www.instagram.com/@Lucianafx.med) e adquira já a sua!

Seu esforço será recompensado com a aprovação!

Muito obrigado!

Ass: Time do Estude com a Lu

