

# Estude com a LU



**CRONOGRAMA EXTENSIVO DE ESTUDO GUIADO!!!**

## ENEM

**36 SEMANAS**

**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.

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 compreendeu 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.

Cronograma 36 semanas

Início: 01/02/2021

Descanso: 19/07 a 01/08

Término: 31/10/2021

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		Envolve-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		Reflico		Projeto-me no Futuro		Sou Pragmático	
8	Apoio-me na minha Experiência		Observo		Conceitualizo		Experimento	
9	Concentro-me		Sou Reservado		Racionalizo		Responsabilizo-me	
	<b>EC – SOME AS LINHAS</b> <b>2,3,4,5,7,8</b>		<b>OR – SOME AS LINHAS</b> <b>1,3,6,7,8,9</b>		<b>CA – SOME AS LINHAS</b> <b>2,3,4,5,8,9</b>		<b>EA – SOME AS LINHAS</b> <b>1,3,6,7,8,9</b>	

**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.

Tipo Acomodador

Tipo Divergente

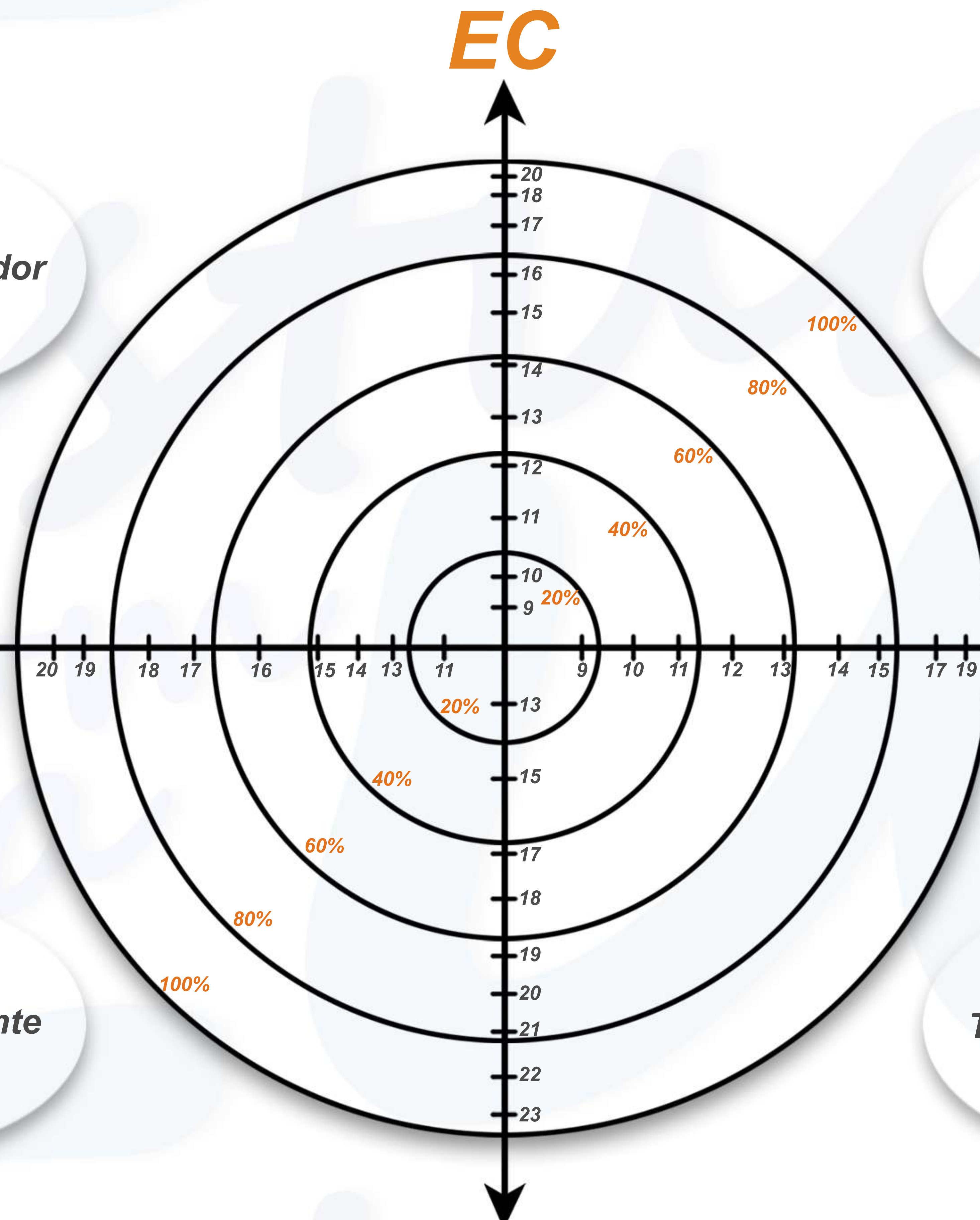
EA

OR

Tipo Convergente

Tipo Assimilador

CA



## Semana 01: 01 a 07/02

	Segunda 01	Terça 02	Quarta 03	Quinta 04	Sexta 05	Sábado 06	Domingo 07
Bloco 01	<b>Matemática</b> Problemas envolvendo as 4 operações e Frações	<b>Matemática</b> Potenciação e radiciação Potências de 10 e notação científica	<b>Matemática</b> Racionalização de denominadores	<b>Matemática</b> Produtos notáveis	<b>Revisão Matemática</b>	<b>Redação</b>	<b>Revisão geral da semana</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Etapas do método científico	<b>Química</b> Estudo da matéria: propriedades, Fases de agregação e misturas	<b>Física</b> Cinemática: fundamentos (conceitos de distância e deslocamento, Velocidade escalar média e aceleração escalar média)	<b>Física</b> Classificação dos movimentos	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Revisão geral da semana</b>	Horário livre
Bloco 03	<b>História</b> Pré-história, a Revolução agrícola e a sedentarização do homem	<b>Língagens</b> Tipos de texto e Gêneros textuais	<b>Geografia</b> O Espaço geográfico	<b>Sociologia e Filosofia</b> Origem da filosofia e Filósofos pré-socráticos: Thales, Pitágoras, Heráclito e Parmênides	<b>Revisão Humanas e linguagens</b>	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	<b>Matemática</b> Sistema métrico decimal	<b>Matemática</b> Equação do 1° grau	<b>Matemática</b> Equação do 2° grau	<b>Redação</b>	<b>Revisão Matemática</b>	Horário livre	<b>Carnaval</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Evolução: teorias sobre a origem da vida; Eras geológicas: pré-cambriana, paleozoica, mesozoica e cenozoica	<b>Química</b> Métodos de Separação de misturas	<b>Física</b> Movimento Uniforme	<b>Física</b> Movimento Uniformemente variado	<b>Revisão Natureza</b>	Horário livre	
Bloco 03	<b>História</b> Principais características (economia, cultura e religião) dos povos da Antiguidade: Egito, Mesopotâmia Persas, Fenícios e Hebreus	<b>Linguagens</b> Gêneros literários e concepções artísticas	<b>Geografia</b> Correntes da geografia	<b>Sociologia e Filosofia</b> Platão; Aristóteles e Sócrates	Revisão Humanas e linguagem	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	<b>Matemática</b> Questões envolvendo problemas de gráficos de equação do 1º grau	<b>Matemática</b> Questões envolvendo problemas de gráficos de equação do 2º grau	<b>Matemática</b> Questões Com problemas envolvendo as 4 operações	<b>Matemática</b> Números primos e fatoração	<b>Revisão Matemática</b>	<b>Redação</b>	<b>Revisão geral da semana</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Órgãos vestigiais, homólogos e análogos; Teorias evolutivas: Lamarckismo, Darwinismo e Neodarwinismo	<b>Química</b> Gráficos de mudanças de fase e diferença entre mistura eutética e azeotrópica	<b>Física</b> Grandezas físicas e Análise dimensional	<b>Física</b> Estudo de vetores. Operações com vetores: soma e subtração; Decomposição de vetores	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Revisão geral da semana</b>	Horário livre
Bloco 03	<b>História</b> Grécia Antiga e o Império Macedônico	<b>Linguagens</b> Formação da literatura brasileira (influências do quinhentismo, barroco e arcadismo)	<b>Geografia</b> Cartografia e Tecnologias modernas aplicadas à cartografia	<b>Sociologia e Filosofia</b> Filosofia helenística: Epicuro, Estoicismo, Ceticismo	Revisão Humanas e linguagem	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	<b>Matemática</b> Cálculo do MMC e MDC	<b>Matemática</b> Questões de MMC e MDC	<b>Matemática</b> Razão e proporção	<b>Matemática</b> Regra de três simples	<b>Revisão Matemática</b>	<b>Redação</b>	<b>Revisão geral da semana</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Mecanismos de especiação; Equilíbrio de Hardy-Weinberg e tipos de seleção natural	<b>Química</b> Alotropia e Leis ponderais	<b>Física</b> Movimentos Verticais: queda livre e lançamento vertical	<b>Física</b> Lançamento horizontal e Lançamento oblíquo	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Revisão geral da semana</b>	Horário livre
Bloco 03	<b>História</b> Roma Antiga	<b>Linguagens</b> Romantismo	<b>Geografia</b> Estrutura interna da Terra	<b>Sociologia e Filosofia</b> Filosofia medieval: Patrística e Escolástica	Revisão Humanas e linguagem	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	<b>Matemática</b> Regra de três composta	<b>Matemática</b> Questões de Regra de três simples e composta	<b>Matemática</b> Escala	<b>Matemática</b> Questões com Escala	<b>Revisão Matemática</b>	<b>Redação</b>	<b>Revisão geral da semana</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Características e organização dos seres vivos; Sistemática, taxonomia e filogenia	<b>Química</b> Modelos atômicos (até o modelo de Bohr) e Modelo atômico atual	<b>Física</b> Velocidade vetorial média; Aceleração vetorial	<b>Física</b> Movimento circular uniforme	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Revisão geral da semana</b>	Horário livre
Bloco 03	<b>História</b> A Queda do império Romano do Ocidente e a feudalização da Europa	<b>Linguagens</b> Realismo	<b>Geografia</b> Tectonismo e vulcanismo	<b>Sociologia e Filosofia</b> Filósofos Maquiavel, Montesquieu	Revisão Humanas e linguagem	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	<b>Matemática</b> Porcentagem	<b>Matemática</b> Juros simples	<b>Matemática</b> Juros compostos	<b>Matemática</b> Conjuntos Numéricos	<b>Revisão Matemática</b>	<b>Redação</b>	<b>Revisão geral da semana</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Vírus E doenças virais	<b>Química</b> Distribuição eletrônica e números quânticos	<b>Física</b> Leis de Newton	<b>Física</b> Forças: peso, normal e Tração	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Revisão geral da semana</b>	Horário livre
Bloco 03	<b>História</b> Feudalismo e a Idade Média ocidental	<b>Linguagens</b> Simbolismo e Parnasianismo	<b>Geografia</b> Formação das rochas e Tipos de Rochas	<b>Sociologia e Filosofia</b> O Iluminismo	Revisão Humanas e linguagem	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	<b>Matemática</b> Progressão Aritmética (PA)	<b>Matemática</b> Progressão Geométrica (PG)	<b>Matemática</b> Questões de PA e PG	<b>Matemática</b> Princípio Fundamental da Contagem (PFC)	<b>Revisão</b> <b>Matemática</b>	<b>Redação</b>	<b>Revisão geral da semana</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Reino Monera e doenças bacterianas	<b>Química</b> Histórico e estudo da Tabela periódica (propriedades periódicas)	<b>Física</b> Força elástica e associação de molas	<b>Física</b> Questões com roldanas e Máquina de Atwood	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Revisão geral da semana</b>	Horário livre
Bloco 03	<b>História</b> A Idade Média Oriental e o Império Romano do Oriente; Surgimento do Islamismo	<b>Linguagens</b> Pré- modernismo	<b>Geografia</b> Estruturas do solo e relevo (agentes internos e externos modeladores do relevo)	<b>Sociologia e Filosofia</b> Filósofos modernos: contratualistas (Thomas Hobbes, John Locke e Rousseau)	Revisão Humanas e linguagem	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	<b>Matemática</b> Fatorial	<b>Matemática</b> Arranjo	<b>Matemática</b> Permutação (simples, circular e com repetição)	<b>Matemática</b> Combinação (simples e com repetição)	<b>Revisão</b> <b>Matemática</b>	<b>Redação</b>	<b>Revisão geral da semana</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Reino Protista: algas	<b>Química</b> Ligações iônicas, metálicas e covalente	<b>Física</b> Atrito estático e atrito dinâmico	<b>Física</b> Sistemas de blocos	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Revisão geral da semana</b>	Horário livre
Bloco 03	<b>História</b> Crise do feudalismo e o Renascimento	<b>Linguagens</b> Vanguardas europeias	<b>Geografia</b> Estudo do Clima e análise de climogramas	<b>Sociologia e Filosofia</b> Filósofos modernos: Empiristas (David Hume e Francis Bacon)	Revisão Humanas e linguagem	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	<b>Matemática</b> Probabilidade	<b>Matemática</b> Questões de análise combinatória	<b>Matemática</b> Questões de Probabilidade	<b>Matemática</b> Introdução às funções (conceitos de domínio, imagem e contra-domínio)	<b>Revisão Matemática</b>	<b>Redação</b>	<b>Páscoa</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Reino Protista: protozoários e doenças causadas por protozoários	<b>Química</b> Regra do octeto e suas exceções	<b>Física</b> Plano inclinado	<b>Física</b> Força Resultante Centrípeta	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Revisão geral da semana</b>	
Bloco 03	<b>História</b> Reforma protestante e a contrarreforma	<b>Linguagens</b> Modernismo	<b>Geografia</b> Os grandes domínios de Vegetação no Brasil e no Mundo	<b>Sociologia e Filosofia</b> Filósofos modernos: Racionalistas (Descartes e Espinosa)	Revisão Humanas e linguagem	Horário livre	

## Semana 10: 05 a 11/04

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

## Semana 11: 12 a 18/04

	Segunda 12	Terça 13	Quarta 14	Quinta 15	Sexta 16	Sábado 17	Domingo 18
Bloco 01	<b>Matemática</b> Função e equação exponencial	<b>Matemática</b> Logaritmo	<b>Matemática</b> Propriedades do Logaritmo	<b>Matemática</b> Mudança de base no logaritmo	<b>Revisão Matemática</b>	Redação	Revisão geral da semana
Bloco 02	<b>Biologia</b> Botânica: principais características das briófitas e pteridófitas	<b>Química</b> Forças intermoleculares	<b>Física</b> Energia mecânica e sistemas conservativos	<b>Física</b> Potência mecânica	<b>Revisão Natureza</b>	Revisão geral da semana	Horário livre
Bloco 03	<b>História</b> Povos indígenas no Brasil e na América espanhola	<b>Linguagens</b> Funções da arte	<b>Geografia</b> Economia Agroexportadora brasileira (uso da terra e sistemas agrícolas)	<b>Sociologia e Filosofia</b> Filósofos do século XIX: Hegel, Schopenhauer, Kierkgaard	Revisão Humanas e linguagem	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	<b>Matemática</b> Função logarítmica	<b>Matemática</b> Questões com logaritmos	<b>Matemática</b> Introdução a geometria plana: Estudo dos ângulos	<b>Matemática</b> Retas paralelas e Teorema de Tales	<b>Revisão Matemática</b>	<b>Redação</b>	<b>Revisão geral da semana</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Botânica: principais características das gminospermas	<b>Química</b> Oxidação, redução e Cálculo do Nox	<b>Física</b> Quantidade de movimento E Impulso	<b>Física</b> Colisões	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Revisão geral da semana</b>	Horário livre
Bloco 03	<b>História</b> Colonização do Brasil, Ciclo do pau-brasil e da cana-de-açúcar	<b>Linguagens</b> Artes visuais	<b>Geografia</b> Revolução verde e a urbanização do Brasil	<b>Sociologia e Filosofia</b> Filósofos do século XIX: Marx, Friedrich Nietzsche	Revisão Humanas e linguagem	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	<b>Matemática</b> Polígonos (e fórmula de Euler)	<b>Matemática</b> Triângulos (condição de existência e classificação)	<b>Matemática</b> Triângulos (pontos notáveis)	<b>Matemática</b> Triângulos (semelhança de triângulos)	<b>Revisão Matemática</b>	<b>Redação</b>	<b>Revisão geral da semana</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Botânica: principais características das angiospermas	<b>Química</b> Balanceamento de equações	<b>Física</b> Leis de Kepler	<b>Física</b> Lei da gravitação universal	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Revisão geral da semana</b>	Horário livre
Bloco 03	<b>História</b> União Ibérica	<b>Linguagens</b> Teatro e música	<b>Geografia</b> Extração Mineral (recursos minerais brasileiros)	<b>Sociologia e Filosofia</b> Filósofos do século XIX: Utilitaristas (Jeremy Bentham e Stuart Mill)	Revisão Humanas e linguagem	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	<b>Matemática</b> Relações métricas no triângulo retângulo	<b>Matemática</b> Razões trigonométricas no triângulo retângulo	<b>Matemática</b> Triângulo equilátero (questões)	<b>Matemática</b> Cálculo da área do triângulo	<b>Revisão Matemática</b>	<b>Redação</b>	<b>Revisão geral da semana</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Botânica: histologia vegetal	<b>Química</b> Teorias ácido e base: de Arrhenius, Bronsted-Lowry e Lewis	<b>Física</b> Equilíbrio de um corpo: Centro de gravidade e centro de massa	<b>Física</b> Equilíbrio (tipos de equilíbrio); Equilíbrio de um ponto material; Equilíbrio de um corpo extenso	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Revisão geral da semana</b>	Horário livre
Bloco 03	<b>História</b> Holandeses no Nordeste	<b>Linguagens</b> Linguagem corporal: dança e esporte	<b>Geografia</b> Industrialização brasileira	<b>Sociologia e Filosofia</b> Escola de Frankfurt: Adorno e Horkheimer, Marcuse e Habermas	Revisão Humanas e linguagem	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	<b>Química</b> <b>Radioatividade:</b> decaimento, leis e aplicações da radioatividade	<b>Matemática</b> Questões envolvendo triângulos (semelhança e área)	<b>Química</b> <b>Radioatividade:</b> Tipos de radiação: alfa, beta e gama; Equações nucleares	<b>Química</b> <b>Radioatividade:</b> Meia-vida e datação com carbono 14; Fissão e fusão nuclear	<b>Revisão</b> <b>Matemática</b>	Redação	Revisão geral da semana
Bloco 02	<b>Biologia</b> Botânica: tipos de raízes e tipo de caule; estrutura da semente e reprodução das plantas	<b>Química</b> Ácidos (nomenclatura e classificação e uso cotidiano)	<b>Física</b> Tipos de alavanca e Momento de uma força	<b>Física</b> Binário de forças e questões com Teorema de Varignon	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Revisão geral da semana</b>	Horário livre
Bloco 03	<b>História</b> Escravidão indígena e escravidão negra,	<b>Linguagens</b> Linguagem literária x Linguagem utilitária	<b>Geografia</b> Fontes de Energia	<b>Sociologia e Filosofia</b> Filósofos existencialistas: Sartre, Beauvoir e Albert Camus	Revisão Humanas e linguagem	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	<b>Matemática</b> Circunferência e círculo	<b>Matemática</b> Áreas de segmentos de coroa circular	<b>Matemática</b> Quadriláteros (tipos, áreas e diagonais)	<b>Matemática</b> Quadriláteros (tipos, áreas e diagonais)	<b>Revisão Matemática</b>	<b>Redação</b>	<b>Revisão geral da semana</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Botânica: hormônios vegetais e tropismos	<b>Química</b> Bases (nomenclatura e classificação e uso cotidiano)	<b>Física</b> Hidrostática: Teorema de Stevin, vasos comunicantes e princípio geral da hidrostática	<b>Física</b> Princípio de Pascal	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Revisão geral da semana</b>	Horário livre
Bloco 03	<b>História</b> O Avanço da pecuária e as drogas do sertão; Os Bandeirantes	<b>Linguagens</b> Distratores: problemas de apreensão de sentido do código linguístico (questões de interpretação)	<b>Geografia</b> Economia: comércio e serviços	<b>Sociologia e Filosofia</b> Filosofia contemporânea: Bauman e Hannah Arendt	Revisão Humanas e linguagem	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	<b>Matemática</b> Questões de geometria plana	<b>Matemática</b> Questões de geometria plana	<b>Matemática</b> Hexágono regular	<b>Matemática</b> Questões de áreas de figuras planas	<b>Revisão Matemática</b>	<b>Redação</b>	<b>Revisão geral da semana</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Ecologia: Conceitos básicos	<b>Química</b> Sais (nomenclatura e classificação e uso cotidiano)	<b>Física</b> Empuxo e Princípio de Arquimedes	<b>Física</b> Questões de Hidrostática	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Revisão geral da semana</b>	Horário livre
Bloco 03	<b>História</b> Os jesuítas no Brasil	<b>Linguagens</b> Intertextualidade	<b>Geografia</b> Demografia e pirâmides demográficas	<b>Sociologia e Filosofia</b> Filosofia contemporânea: Michael Foucault e Deleuze	Revisão Humanas e linguagem	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	<b>Matemática</b> Questões de áreas de figuras planas	<b>Matemática</b> Poliedros regulares e poliedros convexos	<b>Matemática</b> Prismas	<b>Matemática</b> Paralelepípedos e cubo	<b>Revisão Matemática</b>	<b>Redação</b>	<b>Revisão geral da semana</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Ecologia: Dinâmica populacional; Conceito de Potencial biótico; Cadeias e teias alimentares e Pirâmides ecológicas (de massa e de energia)	<b>Química</b> Óxidos (nomenclatura e classificação e uso cotidiano)	<b>Física</b> Fundamentos de Termologia: Calor, energia térmica, Capacidade térmica e Calor específico;  Mudanças de estado	<b>Física</b> Escalas termométricas	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Revisão geral da semana</b>	Horário livre
Bloco 03	<b>História</b> Revoltas Nativistas	<b>Linguagens</b> Funções da Linguagem	<b>Geografia</b> Urbanização Brasileira e a Hierarquização das cidades e redes; A pobreza e segregação espacial no meio urbano	<b>Sociologia e Filosofia</b> 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	<b>Matemática</b> Cilindro	<b>Matemática</b> Pirâmides	<b>Matemática</b> Cone	<b>Matemática</b> Sólidos semelhantes e troncos de pirâmide e de cone	<b>Revisão Matemática</b>	<b>Redação</b>	<b>Revisão geral da semana</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Relações ecológicas	<b>Química</b> Reações inorgânicas: síntese, Decomposição, Simple troca e dupla troca	<b>Física</b> Dilatação linear; Dilatação superficial; Dilatação volumétrica	<b>Física</b> Diagrama de fases; Calor sensível e calor latente	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Revisão geral da semana</b>	Horário livre
Bloco 03	<b>História</b> Ciclo do Ouro no Brasil e Iluminismo	<b>Linguagens</b> Argumentatividade	<b>Geografia</b> Movimentos migratórios	<b>Sociologia e Filosofia</b> 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	<b>Matemática</b> Esfera e Sólidos inscritos e circunscritos em esferas	<b>Matemática</b> Questões de Geometria espacial	<b>Matemática</b> Estatística (média, moda e mediana)	<b>Matemática</b> Medidas de tendência central  Medidas de dispersão  Desvio médio	<b>Revisão Matemática</b>	<b>Redação</b>	<b>Revisão geral da semana</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Ciclos biogeoquímicos	<b>Química</b> Estequiometria	<b>Física</b> Princípio geral das trocas de calor e tipos de transferência de calor	<b>Física</b> Gases e transformações gasosas	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Revisão geral da semana</b>	Horário livre
Bloco 03	<b>História</b> Conjuração baiana e Inconfidência mineira	<b>Linguagens</b> Marcas da enunciação	<b>Geografia</b> A relação campo-cidade	<b>Sociologia e Filosofia</b> 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	<b>Química</b> Estudo dos gases: transformações gasosas e conceito de gás ideal	<b>Matemática</b> Questões envolvendo análise de gráficos matemáticos	<b>Química</b> Estudo dos gases: equação de Clapeyron	<b>Química</b> Estudo dos gases: pressão parcial e volume parcial	<b>Revisão Matemática</b>	<b>Redação</b>	<b>Revisão geral da semana</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Sucessão ecológica E biomas do Brasil	<b>Química</b> Casos especiais de cálculo estequiométrico: excesso, rendimento e pureza	<b>Física</b> Teoria cinética dos gases; Conceito de Energia interna e Trabalho termodinâmico	<b>Física</b> 1º Lei da Termodinâmica e Transformações cíclicas	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Revisão geral da semana</b>	Horário livre
Bloco 03	<b>História</b> Independência dos EUA e independências na América espanhola	<b>Linguagens</b> Variação linguística	<b>Geografia</b> Sistemas de transportes (circulação de pessoas e de riquezas)	<b>Sociologia e Filosofia</b> 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	<b>Matemática</b> Introdução à trigonometria: circunferência trigonométrica e Razões trigonométricas na circunferência	<b>Matemática</b> Relação fundamental da trigonometria	<b>Matemática</b> Triângulos quaisquer (lei dos senos e lei dos cossenos)	<b>Matemática</b> Função seno	<b>Revisão Matemática</b>	<b>Redação</b>	<b>Revisão geral da semana</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Poluição ambiental: Acidificação de oceanos e branqueamento de corais; Espécies exóticas e tipos de extinção de espécies	<b>Química</b> Classificação das soluções E Gráficos de solubilidade	<b>Física</b> 2° Lei da termodinâmica Ciclo de Carnot e Ciclo de Otto	<b>Física</b> Questões de termodinâmica	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Revisão geral da semana</b>	Horário livre
Bloco 03	<b>História</b> Revolução Francesa	<b>Linguagens</b> Aspectos da norma culta: crase	<b>Geografia</b> Geopolítica: imperialismo, neocolonialismo, Guerra fria e a Nova Ordem Mundial	<b>Sociologia e Filosofia</b> 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	<b>Matemática</b> Função cosseno	<b>Matemática</b> Função tangente	<b>Matemática</b> Adição e subtração de arcos  Arco duplo	<b>Matemática</b> Questões de trigonometria	<b>Revisão Matemática</b>	<b>Redação</b>	<b>Revisão geral da semana</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Bioquímica: Água e sais minerais e vitaminas	<b>Química</b> Estudo das dispersões e coloides	<b>Física</b> Ondulatória: Fundamentos de Ondulatória (Reflexão, Refração, Difração, Interferência Polarização e ressonância)	<b>Física</b> Exercícios de fundamentos de ondulatória	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Revisão geral da semana</b>	Horário livre
Bloco 03	<b>História</b> Independência do Brasil	<b>Linguagens</b> Aspectos da norma culta: uso da vírgula	<b>Geografia</b> A Globalização e as novas Tecnologias da informação e da Comunicação	<b>Sociologia e Filosofia</b> 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	<b>Matemática</b> Matrizes (conceitos básicos)	<b>Matemática</b> Geometria analítica: distância entre dois pontos	<b>Matemática</b> Geometria analítica: Equação da reta	<b>Matemática</b> Geometria analítica: Equação da circunferência	<b>Revisão Matemática</b>	<b>Redação</b>	<b>Revisão geral da semana</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Bioquímica: carboidratos E lipídeos	<b>Química</b> Unidades de concentração: concentração comum, densidade, molaridade, molalidade e título	<b>Física</b> Acústica: Propriedades fisiológicas do Som; Nível Sonoro; Fenômenos Sonoros	<b>Física</b> Efeito Doppler	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Revisão geral da semana</b>	Horário livre
Bloco 03	<b>História</b> Principais características do Primeiro reinado	<b>Linguagens</b> Aspectos da norma culta: regência nominal e verbal	<b>Geografia</b> Conflitos no mundo árabe e a questão dos refugiados	<b>Sociologia e Filosofia</b> 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	<b>Matemática</b> Questões de geometria analítica	<b>Matemática</b> Determinação da Mediana e baricentro do triângulo por geometria analítica	<b>Matemática</b> Geometria analítica: distância do ponto a reta	<b>Matemática</b> Geometria analítica: equação reduzida da reta e da circunferência	<b>Revisão Matemática</b>	<b>História</b> Segundo reinado (política e economia brasileira)	<b>Correção do simulado</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Bioquímica: DNA e RNA	<b>Química</b> Diluição de soluções Mistura de soluções sem reação E Titulação	<b>Física</b> Equação de Taylor e ondas estacionárias	<b>Física</b> Cordas sonoras	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Simulado Dia 1 com redação</b>	<b>Correção do simulado</b>
Bloco 03	<b>História</b> Período regencial e as revoltas sociais nesse período	<b>Linguagens</b> Aspectos da norma culta: concordância nominal e verbal	<b>Geografia</b> Blocos econômicos mundiais	<b>Sociologia e Filosofia</b> Massificação Cultural: Mídia e Meios de Comunicação de Massa, Arte e Cultura no Contexto Capitalista, Indústria Cultural e Consumismo	<b>Revisão Humanas e linguagens</b>	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	<b>Matemática</b> Questões de função do 1º grau	<b>Biologia</b> Quimiossíntese e fotossíntese	<b>Química</b> Entalpia de combustão, de formação e de ligação e lei de Hess	<b>Matemática</b> Questões de função do 2º grau	<b>Revisão Matemática</b>	<b>História</b> Revoluções liberais na Europa	<b>Redação</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Bioquímica: proteínas, enzimas e síntese proteica	<b>Química</b> Introdução à Termoquímica (reações exotérmicas e endotérmicas e gráficos de variação da entalpia em uma reação)	<b>Física</b> Tubos sonoros abertos e fechados	<b>Física</b> Exercícios de acústica	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Simulado dia 2</b>	<b>Correção do simulado</b>
Bloco 03	<b>História</b> Guerra do Paraguai; Crise no Império e a Abolição da Escravidão no Brasil	<b>Linguagens</b> Aspectos da norma culta: colocação pronominal	<b>Geografia</b> Questões ambientais: mudanças climáticas, ilhas de calor, inversão térmica e situação geral da atmosfera	<b>Sociologia e Filosofia</b> Mundo do Trabalho: Exploração, Organização Capitalista e Valor Social	Revisão Humanas e linguagem	Horário livre	<b>Correção do simulado</b>

## Semana 27: 16 a 22/08

	Segunda 16	Terça 17	Quarta 18	Quinta 19	Sexta 20	Sábado 21	Domingo 22
Bloco 01	<b>Matemática</b> Questões de razão e proporção	<b>Biologia</b> Citologia: funções da membrana plasmática, da parede celular, dos ribossomos e das organelas celulares	<b>Química</b> Cinética química: velocidade das reações Condições de ocorrência e fatores que modificam a velocidade das reações	<b>Matemática</b> Questões de juros simples e juros compostos	<b>Revisão Matemática</b>	<b>História</b> Segunda Revolução Industrial	<b>Correção do simulado</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Fermentação e respiração celular	<b>Química</b> Conceito de Entropia e energia livre de Gibbs	<b>Física</b> Movimento Harmônico Simples (Dinâmica e Cinemática do MHS)	<b>Física</b> Fundamentos de Óptica e Espelhos planos	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Simulado Dia 1 com redação</b>	<b>Correção do simulado</b>
Bloco 03	<b>História</b> Proclamação da República	<b>Linguagens</b> Aspectos da norma culta: acentuação gráfica	<b>Geografia</b> Nova ordem mundial ambiental: política territorial ambiental, uso e conservação dos recursos naturais.	<b>Sociologia e Filosofia</b> Conquista de Direitos Cívicos, Sociais e Políticos	Revisão Humanas e linguagem	Horário livre	Horário livre



## Semana 28: 23 a 29/08

	Segunda 23	Terça 24	Quarta 25	Quinta 26	Sexta 27	Sábado 28	Domingo 29
Bloco 01	<b>Matemática</b> Questões de probabilidade	<b>Biologia</b> Espermatogênese e Ovogênese	<b>Química</b> Deslocamento do equilíbrio e Princípio de Le Chatelier	<b>Matemática</b> Questões de análise combinatória	<b>Revisão Matemática</b>	<b>História</b> Causas da Primeira Guerra Mundial e suas consequências; Revolução Russa e a Crise da bolsa de Nova York	<b>Redação</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Mitose e meiose	<b>Química</b> Equilíbrio químico: Kc e Kp (e como calcular)	<b>Física</b> Espelhos esféricos	<b>Física</b> Refração e Reflexão da luz	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Simulado Dia 2</b>	<b>Correção do simulado</b>
Bloco 03	<b>História</b> Revolta de Canudos, e principais características da política na República da Espada e República Oligárquica	<b>Linguagens</b>	<b>Geografia</b> Nova ordem mundial ambiental: desenvolvimento sustentável, unidades de conservação, corredores ecológicos, zoneamentos ecológico e econômico.	<b>Sociologia e Filosofia</b> Sociólogos brasileiros: Gilberto Freyre e o mito da democracia racial no Brasil	<b>Revisão Humanas e linguagem</b>	Horário livre	<b>Correção do simulado</b>

## 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	<b>Matemática</b> Questões de logaritmo	<b>Biologia</b> Anomalias cromossômicas estruturais e numéricas	<b>Química</b> Estudo das soluções-tampão	<b>Matemática</b> Questões de geometria plana	<b>Revisão Matemática</b>	<b>História</b> Era Vargas	<b>Correção do simulado</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> 1° Lei de Mendel, Heredogramas, Dominância, Co-dominância, polialelia e genes letais	<b>Química</b> Equilíbrio iônico: Ka, Kb, Kw, pH e pOH E o Efeito do íon comum	<b>Física</b> Dioptro plano; Dispersão da Luz e Prismas	<b>Física</b> Lentes esféricas e Física da Visão	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Simulado Dia 1 com redação</b>	<b>Correção do simulado</b>
Bloco 03	<b>História</b> Revolta da Chibata e Contestado; Tenentismo e Revolução Constitucionalista	<b>Linguagens</b> Aspectos da norma culta: uso do hífen e pontuação	<b>Biologia</b> Pleiotropia Sistema sanguíneo ABO e Rh	<b>Sociologia e Filosofia</b> Sociólogos brasileiros: Sérgio Buarque de Holanda e Darcy Ribeiro	<b>Geografia</b>	Horário livre	Horário livre

## Semana 30: 06 a 12/09

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

## Semana 31: 13 a 19/09

	Segunda 13	Terça 14	Quarta 15	Quinta 16	Sexta 17	Sábado 18	Domingo 19
Bloco 01	<b>Matemática</b> Questões de geometria espacial	<b>Biologia</b> Embriologia: fecundação, mórula e blástula Tipos de ovos e de segmentação anexos embrionários	<b>Química</b> Osmose reversa	<b>Química</b> Introdução à Química orgânica: estudo do carbono, Classificação das cadeias carbônicas e radicais orgânicos	<b>Revisão Matemática</b>	<b>História</b> Governo Dutra e Segundo governo Vargas	<b>Correção do simulado</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Sistema reprodutor masculino e feminino; Ciclo menstrual feminino e Métodos contraceptivos	<b>Química</b> Propriedades coligativas: pressão máxima de vapor, tonoscopia crioscopia, ebulioscopia, osmometria	<b>Física</b> Lei de Coulomb e Campo Elétrico	<b>Física</b> Potencial elétrico e Diferença de potencial	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Simulado Dia 1 com redação</b>	<b>Correção do simulado</b>
Bloco 03	<b>História</b> Revolução Chinesa, Revolução Cubana e Guerra das Coreias	<b>Linguagens</b> Estudo com questões	<b>Biologia</b> Embriologia: gastrulação e organogênese	<b>Sociologia e Filosofia</b> Questão de gênero e o movimento feminista (teóricos do feminismo)	<b>História</b>	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	<b>Matemática</b> Questões de estatística	<b>Biologia</b> Platelmintos e nematelmintos	<b>Química</b> Funções orgânicas oxigenadas	<b>Química</b> Funções orgânicas nitrogenadas e halogenadas	<b>Revisão Matemática</b>	<b>História</b> Regime Militar	<b>Redação</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Zoologia: Poríferos e Cnidários	<b>Química</b> Hidrocarbonetos E petróleo	<b>Física</b> Energia Potencial Elétrica e Trabalho da Força elétrica	<b>Física</b> Capacitores e associação de capacitores	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Simulado Dia 2</b>	<b>Correção do simulado</b>
Bloco 03	<b>História</b> Governo JK e Governo João Goulart	<b>Linguagens</b> Estudo com questões	<b>Biologia</b> Moluscos e anelídeos	<b>Sociologia e Filosofia</b> Questão indígena no Brasil: Direitos, Cultura, Demarcação de Terras e Violência no Campo	<b>Revisão Humanas e linguagem</b>	Horário livre	<b>Correção do simulado</b>

## 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	<b>Física</b> Eletrodinâmica: Corrente elétrica	<b>Biologia</b> Equinodermas e protocordados e agnatas Peixes ósseos e cartilagosos	<b>Química</b> Funções mistas (compostos com diversas funções)	<b>Química</b> Isomeria: plana, Geométrica e espacial	<b>Revisão</b> <b>Matemática</b>	<b>História</b> Governo Collor e Governo Itamar Franco	<b>Correção do simulado</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Artrópodes	<b>Química</b> Funções orgânicas sulforadas e organometálicos	<b>Física</b> Tensão elétrica e resistência elétrica (1° lei de Ohm)	<b>Física</b> 2° lei de Ohm e associação de resistores	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Simulado Dia 1 com redação</b>	<b>Correção do simulado</b>
Bloco 03	<b>História</b> Fim do regime militar e o movimento Diretas já	<b>Linguagens</b> Estudo com questões	<b>Biologia</b> Anfíbios e répteis	<b>Sociologia e Filosofia</b> Instituições sociais: escola e igreja	Revisão Humanas e linguagem	Horário livre	Horário livre

## Semana 34: 04 a 10/10

	Segunda 04	Terça 05	Quarta 06	Quinta 07	Sexta 08	Sábado 09	Domingo 10
Bloco 01	<b>Física</b> Cálculo do Consumo de energia elétrica e Potência elétrica	<b>Biologia</b> Histologia humana: tecido epitelial e tecido conjuntivo frouxo, denso e cartilaginoso	<b>Química</b> Reações orgânicas: adição, substituição e desidratação de álcool	<b>Química</b> Reações orgânicas com aldeídos e cetonas	<b>Revisão Matemática</b>	<b>Física</b> Circuito elétrico com gerador e receptor (Somadas das tensões de um circuito e Leis de Kirchhoff)	<b>Redação</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Aves e Mamíferos	<b>Química</b> Reações orgânicas: combustão, Esterificação, transesterificação, Hidrólise ácida e alcalina e saponificação)	<b>Física</b> Curto-Circuito; Uso do Amperímetro e Voltímetro; Ponte de Wheatstone	<b>Física</b> Geradores e Receptores; Equação do gerador e equação do receptor	<b>Biologia</b> tecido muscular e tecido nervoso	<b>Simulado Dia 2</b>	<b>Correção do simulado</b>
Bloco 03	<b>História</b> Governo FHC	<b>Linguagens</b> Estudo com questões	<b>Biologia</b> tecido adiposo, tecido sanguíneo e ósseo	<b>Sociologia e Filosofia</b> Movimentos sociais e a questão das minorias	<b>Revisão Humanas e linguagem</b>	Horário livre	<b>Correção do simulado</b>

## 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	<b>Física</b> Fundamentos de Eletromagnetismo: Imãs, Fontes de Campo Magnético e Força magnética	<b>Biologia</b> Sistema Circulatório Sistema Excretor	<b>Química</b> Polímeros	<b>Matemática</b> Questões de problemas envolvendo as 4 operações	<b>Revisão Matemática</b>	<b>História</b> Atualidades: Guerra na Síria e a questão dos refugiados	<b>Revisão Natureza</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Fisiologia Humana; Sistema digestório e respiratório	<b>Química</b> Séries orgânicas	<b>Física</b> Indução eletromagnética e Transformadores	<b>Física</b> Física Moderna: a teoria da relatividade e o efeito fotoelétrico	<b>Biologia</b>	<b>Simulado Dia 1 com redação</b>	<b>Correção do simulado</b>
Bloco 03	<b>História</b> Governo Lula e Governo Dilma	<b>Linguagens</b> Estudo com questões	<b>Biologia</b> Sistema Linfático Sistema Endócrino	<b>Sociologia e Filosofia</b> Patrimônio Material e Imaterial Brasileiros	<b>Revisão Humanas e linguagem</b>	Horário livre	<b>Correção do simulado</b>



## Semana 36: 18 a 24/10

	Segunda 18	Terça 19	Quarta 20	Quinta 21	Sexta 22	Sábado 23	Domingo 24
Bloco 01	<b>Matemática</b> Questões de probabilidade e análise combinatória	<b>Biologia</b> Imunologia humana: funcionamento do sistema imunológico e tipos de anticorpos	<b>Química</b> Química ambiental: poluição da água, funcionamento da estação de tratamento de água e funcionamento da estação de tratamento de efluentes	<b>Matemática</b> Questões de probabilidade e análise combinatória	<b>Revisão Matemática</b>	<b>História</b> Atualidades: o mundo pós-pandemia de Covid-19	<b>Redação</b>
Bloco 02	<b>Biologia</b> Sistema Nervoso Sistema Locomotor (músculo-esquelético)	<b>Química</b> Química ambiental: chuva ácida, efeito estufa, camada de ozônio	<b>Biologia</b> Órgãos Sensoriais: visão, olfato, tato, paladar e audição	<b>Biologia</b> Doenças Sexualmente transmissíveis	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Simulado Dia 2</b>	<b>Correção do simulado</b>
Bloco 03	<b>História</b> Herança cultural dos povos indígenas, africanos e europeus na identidade cultural brasileira	<b>Linguagens</b> Estudo com questões	<b>Biologia</b>	<b>Sociologia e Filosofia</b>	Revisão Humanas e linguagem	Horário livre	<b>Correção do simulado</b>

## Semana 37: 25 a 31/10

	Segunda 25	Terça 26	Quarta 27	Quinta 28	Sexta 29	Sábado 30	Domingo 31
Bloco 01	<b>Matemática</b> Tira-dúvidas	<b>Matemática</b> Tira-dúvidas	<b>Matemática</b> Tira-dúvidas	<b>Matemática</b> Tira-dúvidas	<b>Revisão</b> <b>Matemática</b>	<b>Revisão geral da semana</b>	Tira-dúvidas
Bloco 02	<b>Biologia</b> Covid-19: principais sintomas, formas de transmissão e meios de prevenção.	<b>Química</b> Tira-dúvidas	<b>Física</b> Tira-dúvidas	<b>Física</b> Tira-dúvidas	<b>Revisão Natureza</b>	<b>Redação</b>	Horário livre
Bloco 03	<b>História</b> <b>Geografia</b> Tira-dúvidas	<b>Linguagens</b> Estudo com questões	<b>Biologia</b> Tira-dúvidas	<b>Sociologia e Filosofia</b> Conceitos de Ética, moral e cidadania ativa	Revisão Humanas e linguagem	Horário livre	Horário livre

# 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

