

# *Cronograma Enem LumberGeek*

**REVISÃO + PRÁTICA EM 1 MÊS**



***2021***

# Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês



**Seg**      **Ter**      **Qua**      **Qui**      **Sex**      **Sab**      **Dom**

**Dia 1**  
18/10

**Dia 2**  
19/10

**Dia 3**  
20/10

**Dia 4**  
21/10

**Dia 5**  
22/10

**Dia 6**  
23/10

**Descanso**  
24/10

**Dia 8**  
25/10

**Dia 9**  
26/10

**Dia 10**  
27/10

**Dia 11**  
28/10

**Dia 12**  
29/10

**Dia 13**  
30/10

**Descanso**  
31/10

**Dia 15**  
1/11

**Dia 16**  
2/11

**Dia 17**  
3/11

**Dia 18**  
4/11

**Dia 19**  
5/11

**Dia 20**  
6/11

**Descanso**  
7/11

**Dia 22**  
8/11

**Dia 23**  
9/11

**Dia 24**  
10/11

**Dia 25**  
11/11

**Dia 26**  
12/11

**Dia 27**  
13/11

**Descanso**  
14/11

**Dia 29**  
15/11

**Dia 30**  
16/11

**Dia 31**  
17/11

**Revisão**  
Hum/Ling

**Descanso**  
Opcional

**Descanso**  
20/11

**ENEM**  
21/11

**Descanso**  
Opcional

**Dia 37**  
23/11

**Dia 38**  
24/11

**Revisão**  
Mat/Nat

**Descanso**  
Opcional

**Descanso**  
27/11

**ENEM**  
28/11



## **Nota de Esclarecimento:**

**O cronograma é apenas um guia para o estudo. Ele possibilita que você estude o máximo de tópicos\* em um curto espaço de tempo.**

**Ele não "ensina" nenhum tópico, nem garante nenhuma nota. Porém, é plausível que sua nota aumente ao estudar de forma organizada.**

**\*: Não contempla Redação e Língua Estrangeira.**



# Diariamente:

- 1. Fazer Revisão do Bloco A**
- 2. Fazer Revisão do Bloco B**
- 3. Fazer Parte de Prova Antiga Enem**
- 4. Fazer Leitura para Melhorar Interpretação**
- 5. Fazer Algumas Questões de Matemática**



# *Blocos Enem LumberGeek - Matemática*

Importante: Treinar muito. Domine todos os exercícios das últimas provas

**Bloco 1 - Operações Básicas ( + , - , x , ÷ ), Potenciação e Radiciação**

**Bloco 2 - Médias, Contagem (resto), Moda, Mediana, Desvio Padrão**

**Bloco 3 - Métricas, Conversão, Câmbio e Notação Científica**

**Bloco 4 - Porcentagem, Fração, Vazão, Razão e Escala**

**Bloco 5 - Sistemas e Equação de 1º Grau**

**Bloco 6 - Logaritmo**

**Bloco 7 - Gráficos**

**Bloco 8 - Geometria Plana**

**Bloco 9 - Geometria Espacial**

**Bloco 10 - Círculo Trigonométrico e Equação da Circunferência**

**Bloco 11 - Análise Combinatória**

**Bloco 12 - Probabilidade e Estatística**

**Bloco 13 - Inequação e Equação de 2º Grau**

**Bloco 14 - Função seno e cosseno**

**Bloco 15 - Juros Compostos e Matriz**

# Blocos Enem LumberGeek - C. da Natureza



Importante: Área muito densa. Se faltar tempo, utilizar meio período de sábado ou domingo

- Bloco 1 - Ecologia** Biomas, Relações interespecíficas, Ciclos da matéria, Tratamento de lixo, Bioacumulação, Cadeia alimentar, Pirâmides ecológicas, Especiação
- Bloco 2 - Modelos e Estrutura Atômica** Modelos atômicos, Estrutura do átomo, Camadas eletrônicas, Transição eletrônica, Decaimento nuclear, Radiação
- Bloco 3 - Eletromagnetismo** Eletrização, Corrente elétrica, Leis de Ohm, Diferença de potencial, Associação de resistores, Potência, Campo e força elétrica e magnética
- Bloco 4 - Transporte de Moléculas** Principais Biomoléculas, Osmose, Difusão, Membrana celular, Transporte celular, Bomba sódio-potássio, Transporte nas plantas
- Bloco 5 - F. Intermoleculares e Separação Mistura** Ligações Químicas, Forças intermoleculares, Separação de misturas, Densidade, Cromatografia, Isomeria
- Bloco 6 - Termologia e Energia** Escalas, Mudança de fase, Calorimetria, Dilatação, Termodinâmica, Transformação da energia, Fórmulas de Energia
- Bloco 7 - Botânica, Algas e Fotossíntese** Célula vegetal, Classificação plantas, Técnicas reprodução, Algas, Fotossíntese, Respiração Celular, Eutrofização
- Bloco 8 - Reações Químicas e Catalisador** Tipos de reações químicas, Reação eletrofílica, Reação nucleofílica, Funcionamento catalisador e Cinética Química
- Bloco 9 - Óptica e Teoria da Cores** Fenômenos ópticos, Princípios da óptica, Espelhos, Lentes, Refração, Propriedades da luz, Fibra óptica, Teoria das cores
- Bloco 10 - Genética e Citologia** Leis de Mendel, Mutação, DNA, Evolução, Heredograma, Duplicação Celular, Transcrição, Tradução, Terapia celular, Vírus, Origem vida, Bactérias
- Bloco 11 - Estequiometria e Fórmulas** Fórmula estrutural, molecular, de Lewis, Fórmula Mínima, Regra de 3, Mol, Lei de Lavoisier e Proust
- Bloco 12 - Acústica e Ondulatória** Tipos de ondas, Propriedades das ondas, Características do som, Fases, Frequência, Período, Amplitude e Espectro Eletromagnético
- Bloco 13 - Zoologia, Fungos e Parasitoses** Célula animal, Invertebrados, Cordados, Fungos, Parasitoses Humanas, Protozoários, Filogenética
- Bloco 14 - Química Orgânica e suas Reações** Nomenclatura, Cadeias carbônicas, Reações orgânicas, Combustão, Combustíveis, Derivados petróleo e Ciclos da Matéria
- Bloco 15 - Cinemática** Velocidade Média, Torricelli, Velocidade Angular, Movimento Circular, Aceleração, Movimento Uniformemente Variado
- Bloco 16 - Pilha e Oxirredução** Tipos de pilha, Funcionamento da pilha, NOX, Reações de oxirredução, Potencial de redução, pH, Ácidos, Bases, Sais e Óxidos
- Bloco 17 - Corpo Humano** Sangue, Sist. circulatório, Músculo, Sist. respiratório, Sist. Digestório, Alimentos, Sist. urinário, Sist. nervoso, Vacinas, Doenças em geral
- Bloco 18 - Força e Pressão** Leis de Newton, Decomposição de forças, Vetores, Gravitação, Pressão, Impulso, Quantidade de Movimento e Hidrostática
- Bloco 19 - Termoquímica** Variação de Entalpia, Entalpia Padrão, Lei de Hess, Reação Endotérmica, Reação Exotérmica
- Bloco 20 - Tabela Periódica e Elementos no Cotidiano** Propriedades da Tabela, Propriedades das Famílias, Características Elementos comuns



# *Blocos Enem LumberGeek - Humanas*

**Importante:** Relacionar aspectos históricos e geográficos com os impactos sociais atuais

## **Bloco 1 - Relevo, Clima, Hidrografia e Civilizações de Regadio**

Pangeia, Formação de rochas, Relevo, Hidrografia, Egito, Mesopotâmia, Clima, Massas de ar, Correntes Marítimas, Cartografia, Satélites

## **Bloco 2 - Evolução da Democracia e do Direito e as Origens da Filosofia**

Antiguidade Clássica, Democracia Ateniense e Atual, Origens da Filosofia, Pré e Pós-socráticos, Socráticos, Primeiros legisladores, Direito romano

## **Bloco 3 - Do Cristianismo ao Racionalismo e Filósofos Modernos**

Idade média, Sto Agostinho e T. de Aquino, Descartes, Ciências, Hobbes, Maquiavel, Formação Estados Modernos, Iluminismo, Kant, Nietzsche

## **Bloco 4 - Escravidão, Pacto Colonial, Racismo Estrutural e Patriarcalismo**

Navegações, Povos Pré Colombianos, Pacto Colonial, Escravidão, Plantation, Ouro, Drogas do sertão, Brasil monárquico e Heranças da Colonização

## **Bloco 5 - Constituições e Reconfigurações do Brasil Republicano**

Constituições, Primeira República, Revolta da Vacina, Revolta da Chibata, Era Vargas, JK, Industrialização, Ditadura, Presidentes, Política pública

## **Bloco 6 - Revolução Industrial, Imperialismo e as Faces do Capitalismo**

Rev. Industrial, Capitalismo, Imperialismo, Liberalismo, New Deal, Desigualdade Global e Social, Exploração do Trabalho, Reorganização urbana

## **Bloco 7 - Grandes Guerras e Direitos Humanos**

Grandes Guerras, Totalitarismo, ONU, Formação de Israel, Oriente Médio, Fluxos Migratórios, Direitos Humanos, Feminismo

## **Bloco 8 - Globalização e Divisão Internacional do Trabalho**

Guerra Fria, Globalização, Divisão Internacional do Trabalho, Blocos Econômicos, BRICS, Fordismo, Toyotismo, EUA, China

## **Bloco 9 - O Homem contra o Meio Ambiente**

Biomassas, Preservação, Agricultura, Destruição do solo, Poluição das águas, Hidrelétricas, Urbanização, Demografia

## **Bloco 10 - Sociologia e Atualidades**

Antropologia, Sociologia, Construção Social, Indústria Cultural, Estética, Sociedade do Espetáculo e Pós-modernidade

# *Blocos Enem LumberGeek - Linguagens*



Importante: É uma prova de Interpretação (artigos, charges, poemas, pinturas, tudo). Logo, é essencial que você leia muito e concentrado, tentando entender como os itens abaixo se encaixam em um texto. É importante entender o jargão abaixo para entender as perguntas.

**Bloco 1 - Gêneros e Tipos Textuais, Elementos da Comunicação e Funções da Linguagem**

**Bloco 2 - Progressão Temática, Seleção Lexical e Estratégias Argumentativas**

**Bloco 3 - Recursos Linguísticos: Figuras de Linguagem e Efeito de Sentido**

**Bloco 4 - Gramática: Conjunções, Modos Verbais, Tempos Verbais e Sintaxe**

**Bloco 5 - Formação do Português, Norma Padrão e Variações Linguísticas**

**Bloco 6 - Vanguardas Europeias, Pré-Modernismo, Semana Arte Moderna e Modernismo**

**Bloco 7 - Linguagens Artísticas e História da Arte**

**Bloco 8 - Análise de Poesia e Poema**



# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



## **DIA 1 (18/10):**



**1. Revisão do Bloco 1 de Matemática**



**2. Revisão do Bloco 1 de Humanas**



**3. Fazer Parte de Prova Antiga (quanto aguentar)**



**4. Fazer Leitura para Interpretação (mínimo 30 min)**



**5. Fazer Questões Matemática (mínimo 30 min)**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



## **DIA 2 (19/10):**



**1. Revisão do Bloco 1 de Natureza**



**2. Revisão do Bloco 1 de Linguagens**



**3. Fazer Questões Matemática (mínimo 30 min)**



**4. Fazer Parte de Prova Antiga (quanto aguentar)**



**5. Fazer Leitura para Interpretação (mínimo 30 min)**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



## **DIA 3 (20/10):**



**1. Revisão do Bloco 2 de Humanas**



**2. Revisão do Bloco 2 de Natureza**



**3. Fazer Parte de Prova Antiga (quanto aguentar)**



**4. Fazer Questões Matemática (mínimo 30 min)**



**5. Fazer Leitura para Interpretação (mínimo 30 min)**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



## **DIA 4 (21/10):**



**1. Revisão do Bloco 2 de Matemática**



**2. Revisão do Bloco 3 de Natureza**



**3. Fazer Leitura para Interpretação (mínimo 30 min)**

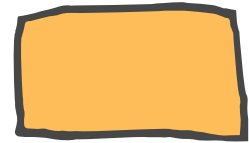


**4. Fazer Parte de Prova Antiga (quanto aguentar)**



**5. Fazer Questões Matemática (mínimo 30 min)**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



## **DIA 5 (22/10):**



**1. Revisão do Bloco 4 de Natureza**



**2. Revisão do Bloco 2 de Linguagens**



**3. Fazer Parte de Prova Antiga (quanto aguentar)**

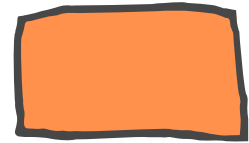


**4. Fazer Leitura para Interpretação (mínimo 30 min)**



**5. Fazer Questões Matemática (mínimo 30 min)**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



## **DIA 6 (23/10):**



**1. Revisão do Bloco 3 de Matemática**



**2. Fazer Simulado Dia 1 Enem (treinar estratégia de prova)**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



**DIA 7 (24/10):**

# DESCANSO

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



## **DIA 8 (25/10):**



**1. Revisão do Bloco 4 de Matemática**



**2. Revisão do Bloco 3 de Humanas**



**3. Fazer Parte de Prova Antiga (quanto aguentar)**



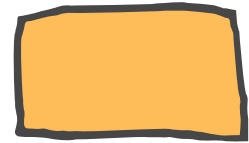
**4. Fazer Leitura para Interpretação (mínimo 30 min)**



**5. Fazer Questões Matemática (mínimo 30 min)**



# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



## **DIA 9 (26/10):**



**1. Revisão do Bloco 5 de Natureza**



**2. Revisão do Bloco 3 de Linguagens**



**3. Fazer Questões Matemática (mínimo 30 min)**



**4. Fazer Parte de Prova Antiga (quanto aguentar)**



**5. Fazer Leitura para Interpretação (mínimo 30 min)**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



## **DIA 10 (27/10):**



**1. Revisão do Bloco 4 de Humanas**



**2. Revisão do Bloco 6 de Natureza**



**3. Fazer Parte de Prova Antiga (quanto aguentar)**



**4. Fazer Questões Matemática (mínimo 30 min)**



**5. Fazer Leitura para Interpretação (mínimo 30 min)**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



## **DIA II (28/10):**



**1. Revisão do Bloco 5 de Matemática**



**2. Revisão do Bloco 7 de Natureza**



**3. Fazer Leitura para Interpretação (mínimo 30 min)**



**4. Fazer Parte de Prova Antiga (quanto aguentar)**



**5. Fazer Questões Matemática (mínimo 30 min)**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



## **DIA 12 (29/10):**



**1. Revisão do Bloco 8 de Natureza**



**2. Revisão do Bloco 4 de Linguagens**



**3. Fazer Parte de Prova Antiga (quanto aguentar)**

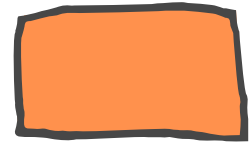


**4. Fazer Leitura para Interpretação (mínimo 30 min)**



**5. Fazer Questões Matemática (mínimo 30 min)**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



## **DIA 13 (30/10):**



**1. Fazer Redação**



**2. Fazer Simulado Dia 2 Enem (treinar estratégia de prova)**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



**DIA 14 (31/10):**

# DESCANSO

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



## **DIA 15 (1/11):**



**1. Revisão do Bloco 6 de Matemática**



**2. Revisão do Bloco 5 de Humanas**



**3. Fazer Parte de Prova Antiga (quanto aguentar)**

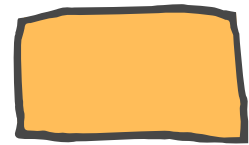


**4. Fazer Leitura para Interpretação (mínimo 30 min)**



**5. Fazer Questões Matemática (mínimo 30 min)**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



## **DIA 16 (2/11):**



**1. Revisão do Bloco 9 de Natureza**



**2. Revisão do Bloco 5 de Linguagens**



**3. Fazer Questões Matemática (mínimo 30 min)**



**4. Fazer Parte de Prova Antiga (quanto aguentar)**



**5. Fazer Leitura para Interpretação (mínimo 30 min)**



# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



## **DIA 17 (3/11):**



**1. Revisão do Bloco 6 de Humanas**



**2. Revisão do Bloco 10 de Natureza**



**3. Fazer Parte de Prova Antiga (quanto aguentar)**



**4. Fazer Questões Matemática (mínimo 30 min)**



**5. Fazer Leitura para Interpretação (mínimo 30 min)**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



## **DIA 18 (4/11):**



**1. Revisão do Bloco 7 de Matemática**



**2. Revisão do Bloco 11 de Natureza**



**3. Fazer Leitura para Interpretação (mínimo 30 min)**



**4. Fazer Parte de Prova Antiga (quanto aguentar)**



**5. Fazer Questões Matemática (mínimo 30 min)**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



## **DIA 19 (5/11):**



**1. Revisão do Bloco 12 de Natureza**



**2. Revisão do Bloco 6 de Linguagens**



**3. Fazer Parte de Prova Antiga (quanto aguentar)**

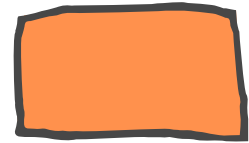


**4. Fazer Leitura para Interpretação (mínimo 30 min)**



**5. Fazer Questões Matemática (mínimo 30 min)**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



## **DIA 20 (6/11):**



**1. Revisão do Bloco 8 de Matemática**



**2. Fazer Redação**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



**DIA 21 (7/11):**

# DESCANSO

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



## **DIA 22 (8/11):**



**1. Revisão do Bloco 9 de Matemática**



**2. Revisão do Bloco 7 de Humanas**



**3. Fazer Parte de Prova Antiga (quanto aguentar)**

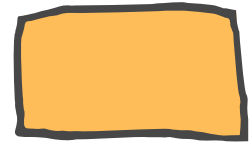


**4. Fazer Leitura para Interpretação (mínimo 30 min)**



**5. Fazer Questões Matemática (mínimo 30 min)**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



## **DIA 23 (9/11):**



**1. Revisão do Bloco 13 de Natureza**



**2. Revisão do Bloco 7 de Linguagens**



**3. Fazer Questões Matemática (mínimo 30 min)**



**4. Fazer Parte de Prova Antiga (quanto aguentar)**



**5. Fazer Leitura para Interpretação (mínimo 30 min)**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



## **DIA 24 (10/11):**



**1. Revisão do Bloco 8 de Humanas**



**2. Revisão do Bloco 14 de Natureza**



**3. Fazer Parte de Prova Antiga (quanto aguentar)**



**4. Fazer Questões Matemática (mínimo 30 min)**



**5. Fazer Leitura para Interpretação (mínimo 30 min)**



# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



## **DIA 25 (11/11):**



**1. Revisão do Bloco 10 de Matemática**



**2. Revisão do Bloco 15 de Natureza**



**3. Fazer Leitura para Interpretação (mínimo 30 min)**



**4. Fazer Parte de Prova Antiga (quanto aguentar)**



**5. Fazer Questões Matemática (mínimo 30 min)**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



## **DIA 26 (12/11):**



**1. Revisão do Bloco 16 de Natureza**



**2. Revisão do Bloco 8 de Linguagens**



**3. Fazer Parte de Prova Antiga (quanto aguentar)**

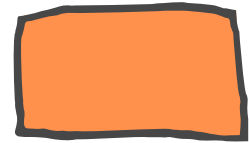


**4. Fazer Leitura para Interpretação (mínimo 30 min)**



**5. Fazer Questões Matemática (mínimo 30 min)**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



**DIA 27 (13/11):**



**1. Revisão do Bloco 11 de Matemática**



**2. Fazer Redação**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



**DIA 28 (14/11):**

# DESCANSO

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



## **DIA 29 (15/11):**



**1. Revisão do Bloco 12 de Matemática**



**2. Revisão do Bloco 17 de Natureza**



**3. Fazer Parte de Prova Antiga (quanto aguentar)**



**4. Fazer Leitura para Interpretação (mínimo 30 min)**



**5. Fazer Questões Matemática (mínimo 30 min)**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



## **DIA 30 (16/11):**



**1. Revisão do Bloco 18 de Natureza**



**2. Revisão do Bloco 9 de Humanas**



**3. Fazer Questões Matemática (mínimo 30 min)**



**4. Fazer Parte de Prova Antiga (quanto aguentar)**



**5. Fazer Leitura para Interpretação (mínimo 30 min)**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



## **DIA 31 (17/11):**



**1. Revisão do Bloco 10 de Humanas**



**2. Revisão do Bloco 13 de Matemática**



**3. Fazer Parte de Prova Antiga (quanto aguentar)**



**4. Fazer Questões Matemática (mínimo 30 min)**



**5. Fazer Leitura para Interpretação (mínimo 30 min)**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



**DIA 32 (18/11):**

**Revisão Geral  
Hum / Ling**



# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



**DIA 33 (19/11):**

**DESCANSO  
OPCIONAL  
OU**

**Revisão, Redação, Prova Antiga, Atraso**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



**DIA 34 (20/11):**

# DESCANSO

*Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



**DIA 35 (21/11):**

**ENEM DIA 1**

*Boa Sorte!*

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*

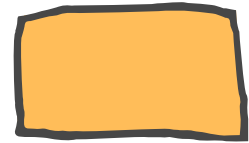


**DIA 36 (22/11):**

**DESCANSO  
OPCIONAL  
OU**

**Revisão, Redação, Prova Antiga, Atraso**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



## **DIA 37 (23/11):**

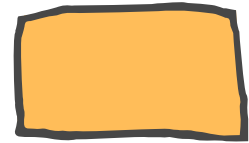


**1. Revisão do Bloco 19 de Natureza**



**2. Revisão do Bloco 14 de Matemática**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



## **DIA 38 (24/11):**



**1. Revisão do Bloco 15 de Matemática**



**2. Revisão do Bloco 20 de Natureza**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



**DIA 39 (25/11):**

**Revisão Geral  
Nat / Mat**

# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



**DIA 40 (26/11):**

**DESCANSO  
OPCIONAL  
OU**

**Revisão, Redação, Prova Antiga, Atraso**



# *Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



**DIA 41 (27/11):**

# DESCANSO

*Cronograma Enem LumberGeek - 1 mês*



**DIA 42 (28/11):**

**ENEM DIA 2**

*Boa Sorte!*