





## Plano de Estudo Enem de Boa

## **ABRIL**



## **SOBRE**

O Enem tá longe, mas não adianta dar bobeira, né? Pra não acumular matéria, você pode se organizar com o Plano de Estudo Enem de Boa.

Pra acessar o conteúdo, é só clicar nos links que estão nas próximas páginas. Se quiser, você pode imprimir o calendário pra ficar ainda mais zen.

Bons estudos!

## **ÁREAS DAS DISCIPLINAS**

Ciências Humanas e suas Tecnologias

Linguagens, Códigos e suas Tecnologias

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

Matemática e suas Tecnologias



			QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
			Matemática	Português	História Geral	Extra
			OPERAÇÕES BÁSICAS	CLASSES GRAMATICAIS I	ANTIGUIDADE ORIENTAL	GERAL
			□ <u>Soma</u>	☐ <u>Classes Gramaticais</u>	Antiguidade Oriental	Atualidades
SEMANA 1			□ <u>Subtração</u>	□ <u>Substantivos</u>	☐ Mesopotâmia	
EMA			□ <u>Divisão</u>	☐ <u>Adjetivos</u>	Os assírios	
S			□ Multiplicação	Pronomes	☐ <u>O Egito</u> e <u>As pirâmides</u> <u>do Egito</u>	
			□ <u>Frações</u>	Pronomes de tratamento	□ <u>Os persas</u>	
			Porcentagem	Colocação Pronominal	O império caldeu	
					Os sumérios e acádios	
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
	Química	Geografia	Física	Biologia	Filosofia	Extra
	TEORIA ATÔMICO					
	MOLECULAR	CARTOGRAFIA	CINEMÁTICA: ESTUDO DO MOVIMENTO	DIVERSIDADE DOS SERES VIVOS	ORIGEM DA FILOSOFIA	REDAÇÃO
	MOLECULAR  △ Átomo - Eletrosfera de	CARTOGRAFIA  Escala Cartográfica			ORIGEM DA FILOSOFIA  Surgimento da Filosofia	Redação Enem 2020:
A 2	MOLECULAR  Átomo - Eletrosfera de um átomo		MOVIMENTO	VIVOS		Redação Enem 2020: Como começar a
MANA 2	MOLECULAR  △ Átomo - Eletrosfera de	☐ Escala Cartográfica	MOVIMENTO  Cinemática	VIVOS  Bactérias	□ Surgimento da Filosofia	Redação Enem 2020:
SEMANA 2	MOLECULAR  △ Átomo - Eletrosfera de um átomo  △ Número Atômico e número de massa  △ Isótopo, Isóbaro e	<ul><li>□ Escala Cartográfica</li><li>□ Orientação e Cartografia</li></ul>	MOVIMENTO  ☐ Cinemática ☐ Aceleração	VIVOS  □ Bactérias □ Procariontes	□ Surgimento da Filosofia	Redação Enem 2020: Como começar a
SEMANA 2	MOLECULAR   △ Átomo - Eletrosfera de um átomo  △ Número Atômico e número de massa  △ Isótopo, Isóbaro e Isótono	<ul> <li>□ Escala Cartográfica</li> <li>□ Orientação e Cartografia</li> <li>□ Latitude e longitude</li> </ul>	MOVIMENTO  Cinemática  Aceleração  Lançamento horizontal  Equação de Torriceli  Oueda livre e lançamento	VIVOS  □ Bactérias □ Procariontes	□ Surgimento da Filosofia	Redação Enem 2020: Como começar a
SEMANA 2	MOLECULAR  Átomo - Eletrosfera de um átomo  Número Atômico e número de massa  Isótopo, Isóbaro e Isótono  Molécula	<ul> <li>□ Escala Cartográfica</li> <li>□ Orientação e Cartografia</li> <li>□ Latitude e longitude</li> <li>□ Paralelos e meridianos</li> </ul>	MOVIMENTO  Cinemática  Aceleração  Lançamento horizontal  Equação de Torriceli	VIVOS  □ Bactérias □ Procariontes	□ Surgimento da Filosofia	Redação Enem 2020: Como começar a
SEMANA 2	MOLECULAR   △ Átomo - Eletrosfera de um átomo  △ Número Atômico e número de massa  △ Isótopo, Isóbaro e Isótono	<ul> <li>□ Escala Cartográfica</li> <li>□ Orientação e Cartografia</li> <li>□ Latitude e longitude</li> <li>□ Paralelos e meridianos</li> </ul>	MOVIMENTO  Cinemática  Aceleração  Lançamento horizontal  Equação de Torriceli  Oueda livre e lançamento	VIVOS  □ Bactérias □ Procariontes	□ Surgimento da Filosofia	Redação Enem 2020: Como começar a



	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
	Matemática	Português	História do Brasil	Química	Geografia	Extra
	CONJUNTOS	CLASSES GRAMATICAIS II	PERÍODO PRÉ-COLONIAL	MODELOS ATÔMICOS	GEOMORFOLOGIA	DICAS DE ESTUDO
SEMANA 3	<ul> <li>□ Conjuntos</li> <li>□ Conjuntos complementares</li> <li>□ Números Racionais</li> <li>□ Números Reais</li> <li>□ Conjuntos numéricos</li> </ul>	□ Artigo □ Numeral □ Interjeição □ Conjunção	<ul> <li>□ Período pré-colonial</li> <li>□ Expansão ultramarina</li> <li>□ Descobrimento da América</li> <li>□ Tratado de Tordesilhas</li> </ul>	<ul> <li>□ Modelo de Dalton</li> <li>□ Modelo de Thompson</li> <li>□ Modelo de Bohr</li> <li>□ Prótons</li> <li>□ Elétrons</li> <li>□ Nêutrons</li> </ul>	<ul> <li>□ Placas tectônicas</li> <li>□ Pangeia - Deriva continental</li> <li>□ Rochas</li> </ul>	Não sabe como estudar por videoaulas? Veja 4 dicas de especialistas
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
	SEGUNDA-FEIRA  Física	TERÇA-FEIRA  Biologia	QUARTA-FEIRA  Sociologia	QUINTA-FEIRA  Matemática	SEXTA-FEIRA  Português	sábado <b>Extra</b>



	SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA
SEMANA 5		História Geral	Química	Geografia	Física
	A	ANTIGUIDADE OCIDENTAL	TABELA PERIÓDICA	DIVISÃO GEOGRÁFICA DO BRASIL	DINÂMICA I E II
		Grécia Antiga	☐ <u>Tabela periódica</u>	☐ Mapa do Brasil	☐ Leis de Newton
	۵	<u>Atenas</u> e <u>Esparta</u>	☐ <u>Elementos químicos</u>	☐ Regiões do Brasil	☐ Forças e Força de atrito
	۵	Período Clássico e	☐ Gases nobres		□ Peso
		<u>Helenístico</u>	□ <u>Semimetais</u>		☐ Força elástica
	Roma Antiga		☐ <u>Metais</u>		☐ <u>Trabalho de uma força</u>
		<u>Imperadores romanos</u> e <u>Júlio César</u>			☐ Força centrípeta
		Política do pão e circo e O Coliseu			□ <u>Dinâmica</u>









