

	SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA		SÁBADO	DOMINGO
SEMANA 01 31/08 – 06/09	MAT 1	CONJUNTOS	HIS	INTRODUÇÃO: A produção do conhecimento histórico. CAP 01: A pré-história humana.	GEO	CAP 01: O Mundo contemporâneo CAP 02: O Brasil na era das redes	MAT 1	CONJUNTOS	QUI 1	Tabela Periódica: Estrutura e Propriedades	SOCIOLOGIA	DAD para matérias atrasadas
	BIO 1	Origem da Vida e Características dos seres vivos	FIS 1	CINEMÁTICA	QUI 1	Propriedades da Matéria e Separação de Misturas, Substâncias Simples e Composta, Lei de Lavoisier, Lei de Proust e Teoria atômica de Dalton	LIT	TROVADORISMO, HUMANISMO, BARROCO E CLASSICISMO	FIS 1	CINEMÁTICA	<b>SIMULADO ENEM 1º DIA</b>	CORREÇÃO E ESTUDO DOS ERROS DE SIMULADO
	SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA		SÁBADO	DOMINGO
SEMANA 02 07/09 – 13/09	MAT 1	FUNÇÕES	HIS	CAP 02: Civilizações do Nilo e da Mesopotâmia. CAP 03: Índia e China.	GEO	CAP 03: A informação geográfica e a cartografia CAP 04: Dinâmicas Demográficas	MAT 1	FUNÇÕES	QUI 1	Modelos atômicos e Distribuição eletrônica	FILOSOFIA	DAD para matérias atrasadas

	<b>BIO 1</b>	SUBSTÂNCIAS BIOQUÍMICAS: água, glicídios e lipídios, proteínas, vitaminas e ácidos nucleicos	<b>FIS 1</b>	CINEMÁTICA	<b>QUI 1</b>	Geometria Molecular, Polaridade de ligações e moléculas, Forças Intermoleculares e Alotropia	<b>LIT</b>	ARCADISMO e ROMANTISMO 01	<b>FIS 1</b>	CINEMÁTICA	<b>SIMULADO ENEM 2º DIA</b>	CORREÇÃO E ESTUDO DOS ERROS DE SIMULADO
<b>SEMANA 03</b> 14/09 – 20/09	<b>SEGUNDA</b>		<b>TERÇA</b>		<b>QUARTA</b>		<b>QUINTA</b>		<b>SEXTA</b>		<b>SÁBADO</b>	<b>DOMINGO</b>
	<b>MAT 1</b>	FUNÇÕES	<b>HIS</b>	CAP 04: Hebreus fenícios e Persas. CAP 05: A civilização grega	<b>GEO</b>	CAP 05: Migrações internacionais. CAP 06: Brasil: diversidade cultural e migrações.	<b>MAT 1</b>	FUNÇÕES	<b>QUI 1</b>	FUNÇÕES INORGÂNICAS: ácidos, bases, sais e óxidos	SOCIOLOGIA	DAD para matérias atrasadas
	<b>BIO 1</b>	CITOLOGIA: Estrutura, Organização das Células Divisão Celular e Divisão Celular	<b>FIS 1</b>	CINEMÁTICA	<b>QUI 1</b>	Ligações Químicas: iônica, covalente e metálica	<b>LIT</b>	ROMANTISMO 02 e 03	<b>FIS 1</b>	DINÂMICA	<b>SIMULADO GERAL</b>	CORREÇÃO E ESTUDO DOS ERROS DE SIMULADO
<b>SEMANA 04</b> 21/09 – 27/09	<b>SEGUNDA</b>		<b>TERÇA</b>		<b>QUARTA</b>		<b>QUINTA</b>		<b>SEXTA</b>		<b>SÁBADO</b>	<b>DOMINGO</b>
	<b>MAT 1</b>	FUNÇÕES	<b>HIS</b>	CAP 06: Roma: da república ao império. CAP 07: A Europa feudal	<b>GEO</b>	CAP 07: Brasil: dinâmicas territoriais.	<b>MAT 1</b>	FUNÇÕES	<b>QUI 1</b>	Teoria atômico-molecular e Determinação de fórmulas	FILOSOFIA	DAD para matérias atrasadas
	<b>BIO 1</b>	CITOLOGIA: Metabolismo celular (Respiração, Fermentação,	<b>FIS 1</b>	DINÂMICA	<b>QUI 1</b>	Reações Inorgânicas: adição, decomposição,	<b>LIT</b>	REALISMO e NATURALISMO	<b>FIS 1</b>	DINÂMICA	<b>SIMULADO VEST</b>	CORREÇÃO E ESTUDO DOS ERROS DE SIMULADO

		Fotossíntese e Quimiossíntese)			simples troca e dupla troca							
SEMANA 05 28/09 – 04/10	<b>SEGUNDA</b>		<b>TERÇA</b>		<b>QUARTA</b>		<b>QUINTA</b>		<b>SEXTA</b>		<b>SÁBADO</b>	<b>DOMINGO</b>
	<b>MAT 1</b>	FUNÇÕES	<b>HIS</b>	CAP 08: A civilização islâmica e os reinos africanos. CAP 09: A civilização do renascimento.	<b>GEO</b>	CAP 08: Urbanização mundial.	<b>MAT 1</b>	FUNÇÕES	<b>QUI 1</b>	GASES: misturas gasosas e densidade de gases	SOCIOLOGIA	DAD para matérias atrasadas
	<b>BIO 1</b>	CITOLOGIA: DNA, RNA, transcrição gênica e síntese de proteínas	<b>FIS 1</b>	DINÂMICA	<b>QUI 1</b>	GASES: Transformações Gasosas e Lei do Gás Ideal	<b>LIT</b>	PARNASIANISMO E SIMBOLISMO	<b>FIS 1</b>	Princípio da Conservação: Trabalho e Potência	<b>SIMULADO ENEM 1ºDIA</b>	CORREÇÃO E ESTUDO DOS ERROS DE SIMULADO
SEMANA 06 05/10 – 11/10	<b>SEGUNDA</b>		<b>TERÇA</b>		<b>QUARTA</b>		<b>QUINTA</b>		<b>SEXTA</b>		<b>SÁBADO</b>	<b>DOMINGO</b>
	<b>MAT 1</b>	SEQUÊNCIAS	<b>HIS</b>	CAP 10: Sociedade e cultura dos nativos americanos. CAP 11: O absolutismo e a formação do estado moderno.	<b>GEO</b>	CAP 09: Cidades e redes urbanas no Brasil. CAP 10: Direito à cidade.	<b>MAT 1</b>	TRIGONOMETRIA	<b>QUI 1</b>	Estequiometria	FILOSOFIA	DAD para matérias atrasadas
	<b>BIO 1</b>	HISTOLOGIA: Tecidos (epitelial, conjuntivo, sanguíneo, muscular e nervoso)	<b>FIS 1</b>	Princípio da Conservação: Energia	<b>QUI 1</b>	Estequiometria	<b>LIT</b>	PRÉ-MODERNISMO	<b>FIS 1</b>	Princípio da Conservação: Energia	<b>SIMULADO ENEM 2ºDIA</b>	CORREÇÃO E ESTUDO DOS ERROS DE SIMULADO

	SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA		SÁBADO	DOMINGO
SEMANA 07 12/10 – 18/10	MAT 1	TRIGONOMETRIA	HIS	CAP 12: O império colonial português. CAP 13: Espanhóis e Ingleses na América.	GEO	CAP 11: Agropecuária no mundo. CAP 12: Agropecuária no Brasil.	MAT 1	TRIGONOMETRIA	QUI 2	SOLUÇÕES: concentração das soluções	SOCIOLOGIA	DAD para matérias atrasadas
	BIO 1	Reprodução humana e Embriologia	FIS 1	Princípio da Conservação: Impulso e Quantidade de Movimento	QUI 2	SOLUÇÕES: Mecanismo de dissolução, Coeficiente de solubilidade, Tipos de soluções, solubilidade de gases em líquidos	LIT	Vanguardas Culturais europeias. Modernismo em Portugal.	FIS 1	Gravitação	<b>SIMULADO GERAL</b>	CORREÇÃO E ESTUDO DOS ERROS DE SIMULADO
	SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA		SÁBADO	DOMINGO
SEMANA 08 19/10 – 25/10	MAT 1	TRIGONOMETRIA	HIS	CAP 14: Da África para o Brasil. CAP 15: A mineração na América portuguesa.	GEO	CAP 13: Questão agrária e sustentabilidade CAP 14: Tempo da sociedade e tempo da natureza.	MAT 1	TRIGONOMETRIA	QUI 2	Propriedades coligativas	FILOSOFIA	DAD para matérias atrasadas
	BIO 2	Classificação biológica, Vírus, Bactérias, Arqueas, Algas, Protozoários e Fungos.	FIS 1	Estática	QUI 2	SOLUÇÕES: Diluição e Misturas de soluções e Titulação	LIT	MODERNISMO BRASILEIRO (1ªFASE)	FIS 1	Hidrostática	<b>SIMULADO VEST</b>	CORREÇÃO E ESTUDO DOS ERROS DE SIMULADO
	SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA		SÁBADO	DOMINGO
SEMANA 09 26/10 – 01/11	MAT 1	TRIGONOMETRIA	HIS	CAP 16: O Iluminismo. CAP 17: Das Revoluções Inglesas à	GEO	CAP 15: Estrutura geológica e formas de relevo	MAT 2	MATRIZES	QUI 2	Termoquímica	SOCIOLOGIA	DAD para matérias atrasadas

				Revolução Industrial.								
	<b>BIO 2</b>	Reino Plantae: reprodução, anatomia, morfologia e fisiologia das plantas.	<b>FIS 1</b>	Hidrodinâmica	<b>QUI 2</b>	Termoquímica	<b>LIT</b>	MODERNISMO BRASILEIRO (2ªFASE)	<b>FIS 2</b>	Termologia	<b>SIMULADO ENEM 1ºDIA</b>	CORREÇÃO E ESTUDO DOS ERROS DE SIMULADO
SEMANA 10 02/11 – 08/11	<b>SEGUNDA</b>		<b>TERÇA</b>		<b>QUARTA</b>		<b>QUINTA</b>		<b>SEXTA</b>		<b>SÁBADO</b>	<b>DOMINGO</b>
	<b>MAT 2</b>	MATRIZES	<b>HIS</b>	CAP 18: A Independência dos EUA e a Revolução Francesa. CAP 19: O Império napoleônico e a independência do Haiti e das colônias espanholas.	<b>GEO</b>	CAP 16: Dinâmica da atmosfera. CAP 17: Domínios naturais e recursos hídricos.	<b>MAT 2</b>	SISTEMAS LINEARES	<b>QUI 2</b>	Cinética	FILOSOFIA	DAD para matérias atrasadas
	<b>BIO 2</b>	Reino Animalia: desenvolvimento embrionário, tendências evolutivas na estrutura corporal e na fisiologia	<b>FIS 2</b>	Termologia	<b>QUI 2</b>	Termoquímica	<b>LIT</b>	MODERNISMO BRASILEIRO (2ªFASE)	<b>FIS 2</b>	Termologia	<b>SIMULADO ENEM 2ºDIA</b>	CORREÇÃO E ESTUDO DOS ERROS DE SIMULADO
SEMANA 11 09/11 – 15/11	<b>SEGUNDA</b>		<b>TERÇA</b>		<b>QUARTA</b>		<b>QUINTA</b>		<b>SEXTA</b>		<b>SÁBADO</b>	<b>DOMINGO</b>
	<b>MAT 2</b>	DETERMINANTES	<b>HIS</b>	CAP 20: O Processo de independência do Brasil e o primeiro reinado. CAP 21: Ciência, Nação e Revolução no séc. XIX	<b>GEO</b>	CAP 18: Domínios morfoclimáticos e biomas do Brasil.	<b>MAT 2</b>	ANÁLISE COMBINATÓRIA	<b>QUI 2</b>	Equilíbrio Químico	SOCIOLOGIA	DAD para matérias atrasadas

	<b>BIO</b> 2	Reino Animalia: Poríferos, Cnidários, Platemintos, Nematódeos e Moluscos	<b>FIS</b> 2	Termologia	<b>QUI</b> 2	Cinética	<b>LIT</b>	MODERNISMO BRASILEIRO (3ªFASE)	<b>FIS</b> 2	Gases: Transformações Gasosas	<b>SIMULADO GERAL</b>	CORREÇÃO E ESTUDO DOS ERROS DE SIMULADO
<b>SEMANA 12</b> 16/11 – 22/11	<b>SEGUNDA</b>		<b>TERÇA</b>		<b>QUARTA</b>		<b>QUINTA</b>		<b>SEXTA</b>		<b>SÁBADO</b>	<b>DOMINGO</b>
	<b>MAT</b> 2	ANÁLISE COMBINATÓRIA	<b>HIS</b>	CAP 22: Da Regência ao Segundo Reinado. CAP 23: Os EUA no séc. XIX	<b>GEO</b>	CAP 19: O meio ambiente global. CAP 20: A questão energética mundial e no Brasil.	<b>MAT</b> 2	BINÔMIO DE NEWTON	<b>QUI</b> 2	Equilíbrio Químico	FILOSOFIA	DAD para matérias atrasadas
	<b>BIO</b> 2	Reino Animalia: Anelídeos, Artrópodes, Equinodermos e Protocordados	<b>FIS</b> 2	Gases: Clapeyron e Teoria Cinética do Gases	<b>QUI</b> 2	Equilíbrio Químico	<b>LIT</b>	Literatura contemporânea e o Teatro no século XX	<b>FIS</b> 2	Termodinâmica	<b>SIMULADO VEST</b>	CORREÇÃO E ESTUDO DOS ERROS DE SIMULADO
<b>SEMANA 13</b> 23/11 – 29/11	<b>SEGUNDA</b>		<b>TERÇA</b>		<b>QUARTA</b>		<b>QUINTA</b>		<b>SEXTA</b>		<b>SÁBADO</b>	<b>DOMINGO</b>
	<b>MAT</b> 2	PROBABILIDADE	<b>HIS</b>	CAP 24: A segunda revolução industrial e o imperialismo. CAP 25: A Primeira Guerra mundial.	<b>GEO</b>	CAP 21: Políticas ambientais no Brasil. CAP 22: Geografia da Indústria.	<b>MAT</b> 2	PROBABILIDADE	<b>QUI</b> 2	ELETROQUÍMICA: Pilhas	SOCIOLOGIA	DAD para matérias atrasadas
	<b>BIO</b> 2	Reino Animalia: Vertebrados 1 e 2	<b>FIS</b> 2	Óptica	<b>QUI</b> 2	Balancamento de Reações de Oxirredução	<b>PORT</b>	INTERTEXTUALIDADE	<b>FIS</b> 2	Óptica	<b>SIMULADO ENEM 1ºDIA</b>	CORREÇÃO E ESTUDO DOS ERROS DE SIMULADO

<b>SEMANA 14</b> 30/11 – 06/12	<b>SEGUNDA</b>		<b>TERÇA</b>		<b>QUARTA</b>		<b>QUINTA</b>		<b>SEXTA</b>		<b>SÁBADO</b>	<b>DOMINGO</b>
	<b>MAT</b> 2	GEOMETRIA PLANA	<b>HIS</b>	CAP 26: A Revolução Mexicana e a	<b>GEO</b>	CAP 23: O espaço industrial brasileiro.	<b>MAT</b> 2	GEOMETRIA PLANA	<b>QUI</b> 2	ELETROQUÍMICA: Eletrólise	FILOSOFIA	DAD para matérias atrasadas

				Revolução Russa. CAP 27: A Primeira República no Brasil.		CAP 24: Fluxos e sistemas de transporte.							
	<b>BIO 2</b>	Fisiologia Humana: Sistemas Digestório, Circulatório, Imunitário e Respiratório	<b>FIS 2</b>	Óptica	<b>QUI 2</b>	ELETROQUÍMICA: Pilhas	<b>PORT</b>	FIGURAS E FUNÇÕES DA LINGUAGEM	<b>FIS 2</b>	Óptica	<b>SIMULADO ENEM 2º DIA</b>	CORREÇÃO E ESTUDO DOS ERROS DE SIMULADO	
	<b>SEGUNDA</b>		<b>TERÇA</b>		<b>QUARTA</b>		<b>QUINTA</b>		<b>SEXTA</b>		<b>SÁBADO</b>	<b>DOMINGO</b>	
<b>SEMANA 15</b> 07/12 – 13/12	<b>MAT 2</b>	GEOMETRIA PLANA	<b>HIS</b>	CAP 28: A ascensão do Totalitarismo.	<b>GEO</b>	CAP 25: Formação da economia global. CAP 26: Economia global e trocas desiguais.	<b>MAT 2</b>	GEOMETRIA DE POSIÇÃO	<b>QUI 2</b>	Radioatividade	SOCIOLOGIA	DAD para matérias atrasadas	
	<b>BIO 2</b>	Fisiologia Humana: Sistemas Urinário, Muscular, Esquelético, Nervoso e Endócrino	<b>FIS 2</b>	Ondulatória	<b>QUI 2</b>	ELETROQUÍMICA: Eletrólise	<b>PORT</b>	GÊNEROS LITERÁRIOS	<b>FIS 2</b>	Ondulatória	<b>SIMULADO GERAL</b>	CORREÇÃO E ESTUDO DOS ERROS DE SIMULADO	
	<b>SEGUNDA</b>		<b>TERÇA</b>		<b>QUARTA</b>		<b>QUINTA</b>		<b>SEXTA</b>		<b>SÁBADO</b>	<b>DOMINGO</b>	
<b>SEMANA 16</b> 14/12 – 20/12	<b>MAT 2</b>	GEOMETRIA ESPACIAL	<b>HIS</b>	CAP 29: Vargas e o Estado Novo no Brasil	<b>GEO</b>	CAP 27: Desigualdade e exclusão social. CAP 28: Estada-nação,	<b>MAT 2</b>	GEOMETRIA ESPACIAL	<b>QUI 3</b>	Histórico da Química Orgânica, Hibridização do carbono e Classificação de	FILOSOFIA	DAD para matérias atrasadas	

						território e poder.				cadeias carbônicas		
	<b>BIO 3</b>	<b>GENÉTICA</b>	<b>FIS 2</b>	Acústica	<b>QUI 2</b>	Radioatividade	<b>PORT</b>	<b>GÊNEROS TEXTUAIS</b>	<b>FIS 3</b>	Eletrostática	<b>SIMULADO VEST</b>	CORREÇÃO E ESTUDO DOS ERROS DE SIMULADO
<b>SEMANA 17</b> 21/12 – 27/12	<b>SEGUNDA</b>		<b>TERÇA</b>		<b>QUARTA</b>		<b>QUINTA</b>		<b>SEXTA</b>		<b>SÁBADO</b>	<b>DOMINGO</b>
	<b>MAT 2</b>	GEOMETRIA ESPACIAL	<b>HIS</b>	CAP 31: A Guerra Fria e a descolonização da África e da Ásia	<b>GEO</b>	CAP 29: Conflitos regionais na ordem global	<b>MAT 3</b>	GEOMETRIA ANALÍTICA	<b>QUI 3</b>	Funções orgânicas: oxigenadas	SOCIOLOGIA	DAD para matérias atrasadas
	<b>BIO 3</b>	<b>GENÉTICA</b>	<b>FIS 3</b>	Eletrostática	<b>QUI 3</b>	Hidrocarbonetos e Petróleo	<b>GRA</b>	GRAMÁTICA	<b>FIS 3</b>	Eletrodinâmica	<b>SIMULADO ENEM 1ºDIA</b>	CORREÇÃO E ESTUDO DOS ERROS DE SIMULADO
<b>SEMANA 18</b> 28/12 – 03/01	<b>SEGUNDA</b>		<b>TERÇA</b>		<b>QUARTA</b>		<b>QUINTA</b>		<b>SEXTA</b>		<b>SÁBADO</b>	<b>DOMINGO</b>
	<b>MAT 3</b>	GEOMETRIA ANALÍTICA	<b>HIS</b>	CAP 32: Do Populismo às Ditaduras Militares	<b>GEO</b>	CAP 30: Geografia dos conflitos civis	<b>MAT 3</b>	ESTATÍSTICA	<b>QUI 3</b>	Isomeria plana	FILOSOFIA	DAD para matérias atrasadas
	<b>BIO 3</b>	<b>EVOLUÇÃO</b>	<b>FIS 3</b>	Eletrodinâmica	<b>QUI 3</b>	Funções orgânicas: Nitrogenadas e Tio-compostos	<b>GRA</b>	GRAMÁTICA	<b>FIS 3</b>	Eletrodinâmica	<b>SIMULADO ENEM 2ºDIA</b>	CORREÇÃO E ESTUDO DOS ERROS DE SIMULADO
<b>SEMANA 19</b> 04/01 – 10/01	<b>SEGUNDA</b>		<b>TERÇA</b>		<b>QUARTA</b>		<b>QUINTA</b>		<b>SEXTA</b>		<b>SÁBADO</b>	<b>DOMINGO</b>
	<b>MAT</b>	GRANDEZAS PROPORCIONAIS	<b>HIS</b>	CAP 33: O Colapso do socialismo no Leste Europeu CAP 34: O Brasil Contemporâneo	<b>GEO</b>	CAP 31: Polos da economia mundial CAP 32: Países emergentes: China, Índia e Rússia	<b>MAT</b>	GRANDEZAS PROPORCIONAIS	<b>QUI 3</b>	Reações Orgânicas	SOCIOLOGIA	DAD para matérias atrasadas
	<b>BIO 3</b>	<b>ECOLOGIA</b>	<b>FIS 3</b>	Eletrodinâmica	<b>QUI 3</b>	Isomeria Espacial: Geométrica e Óptica	<b>GRA</b>	GRAMÁTICA	<b>FIS 3</b>	Eletrodinâmica	<b>SIMULADO GERAL</b>	CORREÇÃO E ESTUDO DOS ERROS DE SIMULADO
	<b>SEGUNDA</b>		<b>TERÇA</b>		<b>QUARTA</b>		<b>QUINTA</b>		<b>SEXTA</b>		<b>SÁBADO</b>	<b>DOMINGO</b>



SEMANA 20 11/01 – 17/01	MAT	GRANDEZAS PROPORCIONAIS	HIS	CAP 35: Perspectivas do mundo globalizado	GEO	CAP 33: América Latina: perspectivas	MAT	GRANDEZAS PROPORCIONAIS	QUI 3	Reações Orgânicas		
						CAP 34: Ascensão da África						

	BIO 3	ECOLOGIA	FIS 3	Eletrodinâmica	QUI 3	Reações Orgânicas	GRA	GRAMÁTICA	FIS 3	Eletrodinâmica		ENEM 1º DIA
--	-------	----------	-------	----------------	-------	-------------------	-----	-----------	-------	----------------	--	-------------

SEMANA 21 18/01 – 24/01	SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA		SÁBADO	DOMINGO
	MAT	ARITMÉTICA	QUI 3	Teoria ácido-base de Lewis e Bronsted-Lowry	FIS 3	Eletromagnetismo	MAT	ARITMÉTICA	QUI 3	Polímeros		
BIO 3	Programa de Saúde	FIS 3	Eletromagnetismo	QUI 3	Propriedades Físico-químicas dos compostos orgânicos: PF, PE e Solubilidade	QUI 3	Polímeros	FIS 3	Eletromagnetismo			ENEM 2º DIA

