

CRONOGRAMA





Como funciona o cronograma

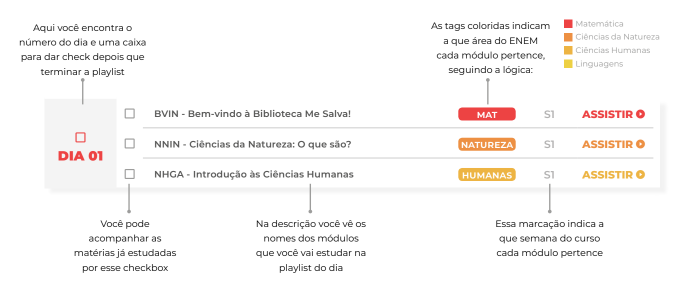
O cronogrma **Intensivo 75 dias para o ENEM** vai ajudar você a saber exatamente o que estudar nos próximos 75 dias até o ENEM! O conteúdo está dividido em dias, são três módulos diários e eles têm em média 1 hora de estudo cada.

Você tem em mãos uma ferramenta poderosa, mas lembre-se: quem tá no controle do seu estudo é você. Sinta-se livre para começar uma semana de estudos na segunda, na quarta, ou no sábado.



Você pode imprimir e colar as páginas desse cronograma no seu local de estudo! :)

Como usar o seu cronograma





AINDA DÁ TEMPO
DE ESTUDAR PARA
O ENEM 2019

GARANTA AGORA!





	BVIN - Bem-vindo à Biblioteca Me Salva!	MAT	S1	ASSISTIR •
DIA 1	NNIN - Ciências da Natureza: O que são?	NATUREZA	S1	ASSISTIR 0
	NHGA - Introdução às Ciências Humanas	HUMANAS	S1	ASSISTIR O
	PNIA - Potenciação de Naturais e Inteiros	МАТ	S1	ASSISTIR 0
DIA 2	IEGA - Geografia: O que é?	HUMANAS	S1	ASSISTIR •
	IEXB - Introdução ao Curso de Biologia para o Enem	NATUREZA	S1	ASSISTIR •
	IECO - Introdução à Ecologia	NATUREZA	S1	ASSISTIR •
DIA 3	QNTA - Quinhentismo: Cartas e Documentos	LING	S1	ASSISTIR •
	NHGB - Geografia Física do Brasil e do Mundo	HUMANAS	S1	ASSISTIR •
	NPDA - Números Primos e Decomposição	MAT	S1	ASSISTIR •
DIA 4	IQUI - Introdução à Química	NATUREZA	S1	ASSISTIR •
	IFLS - Introdução à Filosofia	HUMANAS	S1	ASSISTIR •
	IHIS - O que se Estuda em História?	HUMANAS	S1	ASSISTIR •
DIA 5	IESC - Introdução à Sociologia	HUMANAS	S1	ASSISTIR •
	NNBA - Introdução a Citologia e Biodiversidade	NATUREZA	S1	ASSISTIR •
	NNFA - Conversões e Tipos de Unidades Físicas	NATUREZA	S1	ASSISTIR •
DIA 6	BRCA - Barroco: Contexo e Autores Principais	LING	S1	ASSISTIR •
	NHGC - Geografia Humana: Ramos e Conceitos	HUMANAS	S1	ASSISTIR •
	MMCA - MMC e MDC	MAT	S1	ASSISTIR •
□ DIA 7	TOGA - Teorias Geográficas	HUMANAS	S1	ASSISTIR •
	CNTA - Fundamentos e Unidades da Química	NATUREZA	S1	ASSISTIR •





	IORU - Origem do Universo e do Planeta Terra	NATUREZA	S1	ASSISTIR O
DIA 8	NNHC - Modos de Vida e Inovações na História	HUMANAS	S1	ASSISTIR •
	FRAA - Frações: Conceito e Soma	MAT	S1	ASSISTIR •
	GFEV - Grandezas Escalares e Vetoriais		CI	ACCICTID A
		NATUREZA	S1	ASSISTIR O
DIA 9	ICAR - Cartografia: Legenda, Orientação e Escalas	HUMANAS	S1	ASSISTIR •
	VELA - Velocidades e Introdução aos Movimentos	NATUREZA	S1	ASSISTIR •
	MATE - Substâncias, Misturas e Alotropia	NATUREZA	S1	ASSISTIR •
□ DIA 10	MDFA - Multiplicação e Divisão de Frações	MAT	S1	ASSISTIR O
	SEPA - Separação de Misturas	NATUREZA	S1	ASSISTIR ©
	NDEC - Números Decimais: Propriedades e Operações	MAT	S1	ASSISTIR 0
□ DIA 11	OTEX - Concepções de Texto: Redação	LING	S1	ASSISTIR 0
	PFDA - Notação Científica, Potenciação e Decimais	MAT	S1	ASSISTIR 0
	MRUA - Movimento Retilíneo Uniforme	NATUREZA	S1	ASSISTIR •
DIA 12	CGPC - Coordenadas e Projeções Cartográficas	HUMANAS	S1	ASSISTIR •
DIA 12	CGPC - Coordenadas e Projeções Cartográficas RADA - Radiciação e Propriedades	HUMANAS	S1	ASSISTIR •
DIA 12				
DIA 12 DIA 13	RADA - Radiciação e Propriedades	MAT	S1	ASSISTIR •
	RADA - Radiciação e Propriedades ARCD - Arcadismo: Contexto e Características	MAT	S1	ASSISTIR •
	RADA - Radiciação e Propriedades ARCD - Arcadismo: Contexto e Características CNUM - Conjuntos Numéricos (N, Z, Q, I, R) SMEX - Sistemas Materiais: Exercícios	LING MAT NATUREZA	\$1 \$1 \$2 \$2	ASSISTIR • ASSISTIR • ASSISTIR •
	RADA - Radiciação e Propriedades ARCD - Arcadismo: Contexto e Características CNUM - Conjuntos Numéricos (N, Z, Q, I, R)	LING MAT	S1 S1	ASSISTIR • ASSISTIR •
	RADA - Radiciação e Propriedades ARCD - Arcadismo: Contexto e Características CNUM - Conjuntos Numéricos (N, Z, Q, I, R) SMEX - Sistemas Materiais: Exercícios	LING MAT NATUREZA	\$1 \$1 \$2 \$2	ASSISTIR • ASSISTIR • ASSISTIR •





	DPLG - Envoltórios Externos e	Citoplasma	S2	ASSISTIR 0
□ DIA 15	MDAT - Modelos Atômicos: de	Dalton a Bohr NATUREZA	S2	ASSISTIR 0
	MVBA - MRUV: Queda Livre e L	ançamento Vertical NATUREZA	S2	ASSISTIR •
	ROMN - Romantismo: Contexto	o e Características LING	S2	ASSISTIR •
□ DIA 16	☐ IGEM - Triângulos e Quadriláte	ros: Área, Perímetro MAT	S2	ASSISTIR •
	☐ IPSM - Pensamento Sociológic	o e Metodologia	S2	ASSISTIR •
П	GDJA - Romantismo: Gonçalve	s Dias; José de Alencar LING	S2	ASSISTIR O
DIA 17	CICA - Circunferências - Área e	Perímetro MAT	S2	ASSISTIR 0
	UDLA - Os Usos da Linguagem	LING	S2	ASSISTIR 0
	ATOM - Átomo: Massa e Núme	va Aaârriaa	62	ACCICTID A
			S2	ASSISTIR •
_	ACAS - Álvares de Azevedo e C	asimiro de Abreu LING	S2	ASSISTIR O
DIA 18				
DIA 18	EGPL - Geometria Plana: Exerc	ícios - Figuras MAT	S2	ASSISTIR •
DIA 18			S2 S2	ASSISTIR •
	EGPL - Geometria Plana: Exerc	D HUMANAS	S2	
DIA 18 DIA 19	EGPL - Geometria Plana: Exerc	HUMANAS HUMANAS	S2	ASSISTIR •
	EGPL - Geometria Plana: Exerc LGAR - Lógica e Argumentação IBIO - Introdução à Biogeograf	HUMANAS HUMANAS	S2	ASSISTIR •
DIA 19	EGPL - Geometria Plana: Exerc LGAR - Lógica e Argumentação IBIO - Introdução à Biogeograf	HUMANAS iia HUMANAS a volta:)	S2	ASSISTIR •
	EGPL - Geometria Plana: Exerc LGAR - Lógica e Argumentação IBIO - Introdução à Biogeograf Aproveite a pausa para dar um	HUMANAS iia HUMANAS a volta:) éria na Natureza	S2 S2	ASSISTIR •
DIA 19	 □ EGPL - Geometria Plana: Exerc □ LGAR - Lógica e Argumentação □ IBIO - Introdução à Biogeografo □ Aproveite a pausa para dar um □ FEMA - Fluxo de Energia e Mat 	HUMANAS iia HUMANAS a volta :) éria na Natureza NATUREZA toração MAT	S2 S2	ASSISTIR • ASSISTIR •
DIA 19	EGPL - Geometria Plana: Exerc LGAR - Lógica e Argumentação IBIO - Introdução à Biogeograf Aproveite a pausa para dar um FEMA - Fluxo de Energia e Mat PNTA - Produtos Notáveis e Fat CALV - Castro Alves Livros e Po	HUMANAS iia HUMANAS a volta :) éria na Natureza NATUREZA toração MAT pemas LING	S2 S2 S2	ASSISTIR O ASSISTIR O ASSISTIR O
DIA 19	EGPL - Geometria Plana: Exerc LGAR - Lógica e Argumentação IBIO - Introdução à Biogeograf Aproveite a pausa para dar um FEMA - Fluxo de Energia e Mat PNTA - Produtos Notáveis e Fat	HUMANAS iia HUMANAS a volta :) éria na Natureza NATUREZA toração MAT pemas LING	S2 S2 S2	ASSISTIR O ASSISTIR O ASSISTIR O
DIA 19	EGPL - Geometria Plana: Exerc LGAR - Lógica e Argumentação IBIO - Introdução à Biogeograf Aproveite a pausa para dar um FEMA - Fluxo de Energia e Mat PNTA - Produtos Notáveis e Fat CALV - Castro Alves Livros e Po	HUMANAS iia HUMANAS a volta :) éria na Natureza NATUREZA toração MAT pemas LING	S2 S2 S2 S2	ASSISTIR O ASSISTIR O ASSISTIR O ASSISTIR O





	DPLD - Romance Romântico e Manuel A. de Almeida	LING	S3	ASSISTIR 0
□ DIA 22	BMUN - Biomas Mundiais	HUMANAS	S3	ASSISTIR 0
	RACZ - Racionalização de Frações	MAT	S3	ASSISTIR 0
	INTP - Tabela Periódica: Estrutura e Propriedades	NATUREZA	S3	ASSISTIR •
□ DIA 23	BIOB - Formações Vegetais do Brasil	HUMANAS	S3	ASSISTIR •
	EXPN - Definição de Expressões Numéricas	MAT	S3	ASSISTIR •
	IFGR - Introdução à Filosofia Grega	HUMANAS	S3	ASSISTIR •
□ DIA 24	EAII - Expressões Numéricas: Exercícios	MAT	S3	ASSISTIR •
	FLLI - Figuras de Linguagem	LING	S3	ASSISTIR O
	EXTP - Exercícios de Tabela Periódica	NATUREZA	S3	ASSISTIR •
DIA 25	IDIN - Leis de Newton: Dinâmica Newtoniana	NATUREZA	S3	ASSISTIR •
	NOXA - Número ou Estado de Oxidação (NOX)	NATUREZA	S3	ASSISTIR •
	ALNA - Leis de Newton: Peso, Normal e Tração	NATUREZA	S3	ASSISTIR •
□ DIA 26	EQPG - Álgebra e Equações de 1º Grau	MAT	S3	ASSISTIR •
	MCVO - Machado de Assis: Contexto e Biografia	LING	S3	ASSISTIR •
	INEI - Inequações: Introdução	MAT	S3	ASSISTIR •
DIA 27	FPPA - Formação de Palavras	LING	S3	ASSISTIR •
	MCRM - Machado de Assis: Principais Obras	LING	S3	ASSISTIR •
	IURB - Introdução e Classificação das Cidades	HUMANAS	S3	ASSISTIR •
□ DIA 28	TRPM - Interpretação de Problemas Matemáticos	МАТ	S3	ASSISTIR •
	PSCR - Pré-socráticos	HUMANAS	S4	ASSISTIR •





	PRGR - Razão e Proporção: Propriedades	MAT	S4	ASSISTIR •
□ DIA 29	PURB - Processos de Urbanização	HUMANAS	S4	ASSISTIR 0
	RDTA - Regra de Três Simples	MAT	S4	ASSISTIR 0
	FURB - Fenômenos Urbanos	HUMANAS	S4	ASSISTIR •
□ DIA 30	EIPL - Razão e Proporção: Interpretando Problemas	MAT	S4	ASSISTIR •
	PCTG - Porcentagem	MAT	S4	ASSISTIR 0
	PROU - Problemas Urbanos	HUMANAS	S4	ASSISTIR 0
□ DIA 31	ESCA - Escala	MAT	S4	ASSISTIR 0
	FACE - Acentuação	LING	S4	ASSISTIR 0
	SOPL - Sócrates e Platão	HUMANAS	S4	ASSISTIR O
□ DIA 32	UBRA - Urbanização no Brasil: Introdução	HUMANAS	S4	ASSISTIR 0
	EXRP - Razão e Proporção: Exercícios	MAT	S4	ASSISTIR 0
	FOOR - Ortografia	LING	S4	ASSISTIR 0
□ DIA 33	ARIT - Aristóteles	HUMANAS	S4	ASSISTIR 0
	ANGL - O que são Ângulos?	MAT	S4	ASSISTIR •
	TRGL - Triângulos e seus Ângulos	MAT	S5	ASSISTIR 0
□ DIA 34	PITG - Teorema de Pitágoras	MAT	S5	ASSISTIR •
	CLID - Cultura e Identidade	HUMANAS	S5	ASSISTIR •
	STRT - Semelhança de Triângulos e Teorema de Tales	MAT	S5	ASSISTIR •
□ DIA 35	TRET - Trigonometria do Triângulo Retângulo	MAT	S5	ASSISTIR •
	EXPL - Geometria Plana - Triângulos: Exercícios	MAT	S5	ASSISTIR 0





	DEMB - Demografia do Brasil	HUMANAS	S5	ASSISTIR O
	DPLB - Simões Lopes Neto e Augusto dos Anjos	LING	S5	ASSISTIR O
DIA 36	EQSG - Equações de Segundo Grau	MAT	S5	ASSISTIR 0
	EQ30 - Equações de Segundo Grad	MAI		ASSISTIR
	INRQ - Introdução às Reações Químicas	NATUREZA	S5	ASSISTIR 0
□ DIA 37	POPB - População Brasileira	HUMANAS	S5	ASSISTIR O
DIA 37	Aproveite a pausa para ver sua série preferida :D			
	QMOD - Modernismo: Nascimento e Princípios	LING	S5	ASSISTIR •
□ DIA 38	FOTS - Fotossíntese	NATUREZA	S6	ASSISTIR •
	MIGB - Migrações no Brasil	HUMANAS	S6	ASSISTIR •
	TEPP - Energia, Trabalho e Potência: Introdução	NATUREZA	S6	ASSISTIR O
□ DIA 39	SDDA - Sistemas Lineares: Substituição e Adição	MAT	S6	ASSISTIR 0
	RESP - Respiração: Importância e Etapas	NATUREZA	S6	ASSISTIR •
_	MIGI - Migrações Internas do Brasil	HUMANAS	S6	ASSISTIR •
DIA 40	MECA - Energia Mecânica: Cinemática e Potencial	NATUREZA	S6	ASSISTIR 0
	MECA - Energia Mecânica: Cinemática e Potencial SRPR - Sistema Respiratório	NATUREZA NATUREZA	\$6 \$6	
	 SRPR - Sistema Respiratório			ASSISTIR •
DIA 40				ASSISTIR •
	SRPR - Sistema Respiratório	NATUREZA	S6	ASSISTIR •
DIA 40	SRPR - Sistema Respiratório TDCA - Proposta de Intervenção na Redação	NATUREZA	\$6 \$6	ASSISTIR O ASSISTIR O
DIA 40	SRPR - Sistema Respiratório TDCA - Proposta de Intervenção na Redação AENE - Arte no Enem SCIR - Sistema Circulatório	LING LING NATUREZA	\$6 \$6 \$6 \$6	ASSISTIR O ASSISTIR O ASSISTIR O ASSISTIR O
DIA 41	SRPR - Sistema Respiratório TDCA - Proposta de Intervenção na Redação AENE - Arte no Enem	NATUREZA LING LING	\$6 \$6 \$6	ASSISTIR O ASSISTIR O ASSISTIR O
DIA 40	SRPR - Sistema Respiratório TDCA - Proposta de Intervenção na Redação AENE - Arte no Enem SCIR - Sistema Circulatório	LING LING NATUREZA	\$6 \$6 \$6 \$6	ASSISTIR O ASSISTIR O ASSISTIR O ASSISTIR O





		ESRU - Modernização do Espaço Rural	HUMANAS	S7	ASSISTIR 0
□ DIA 43		FSGI - Funções de 2º Grau: Introdução e Raízes	MAT	S7	ASSISTIR 0
		FSGR - Funções: Gráficos, Máximos e Mínimos	MAT	S7	ASSISTIR 0
		FMQA - Fórmulas Químicas: Percentual e Molecular	NATUREZA	S7	ASSISTIR •
		DPLL - Sistema Reprodutor: Fecundação e Contracepção	NATUREZA	S7	ASSISTIR 0
DIA 44		IMIC - Microbiologia: Fungos, Vírus e Bactérias	NATUREZA	S7	ASSISTIR •
		VIRU - Vírus: Características e Estrutura	NATUREZA	S7	ASSISTIR •
□ DIA 45		LARI - Análise de Redações do Enem II	LING	S8	ASSISTIR •
		Aproveite a pausa para descansar um poquinho ;)			
П		DVII - Dengue, Febre Amarela e AIDS	NATUREZA	S8	ASSISTIR •
DIA 46		IELS - Introdução à Eletrostática e Carga Elétrica	NATUREZA	S8	ASSISTIR O
		BACI - Procariotos: Bactérias	NATUREZA	S8	ASSISTIR •
		DBAI - Doenças Bacterianas: Sintomas e Prevenções	NATUREZA	S8	ASSISTIR •
□ DIA 47		PROE - Eletrização: Contato, Atrito e Indução	NATUREZA	S8	ASSISTIR •
		DBII - Doenças e Bactérias: Sintomas e Prevenções	NATUREZA	S8	ASSISTIR •
		LCFE - Lei de Coulomb: Forças Elétricas	NATUREZA	S8	ASSISTIR •
DIA 48		IMFC - Matemática Financeira: Introdução	MAT	S9	ASSISTIR •
		JSCA - Juros Simples e Compostos	MAT	S9	ASSISTIR •
	П	TLPR - Regência	LING	S9	ASSISTIR 0
DIA 49		IELD - Eletrodinâmica e Corrente Elétrica	NATUREZA	S9	ASSISTIR •
		CIRA - Circuitos Elétricos: Elementos e Potência	NATUREZA	S9	ASSISTIR •





		RELO - Resistência Elétrica e Leis de Ohm	NATUREZA	S9	ASSISTIR 0
□ DIA 50		SSUJ - Sujeito	LING	S9	ASSISTIR 0
		ASRE - Associação de Resistores: Série e Paralelo	NATUREZA	S9	ASSISTIR 0
		SISA - Sistema Solar	HUMANAS	S9	ASSISTIR •
□ DIA 51		TCTA - Compreensão Textual	LING	S10	ASSISTIR 0
DIA 31		IGEP - Geometria Espacial: Conceitos	MAT	S10	ASSISTIR •
		PRRE - Proclamação e República da Espada	HUMANAS	S10	ASSISTIR •
DIA 52		CUBP - Cubo, Paralelepípedo, Prismas e Cilindros	MAT	S10	ASSISTIR •
		CILE - Esferas: Área, Superfície e Volume	MAT	S10	ASSISTIR •
		YOLI - República Oligárquica: Economia	HUMANAS	S10	ASSISTIR •
DIA 53		ICAL - Escalas Termométricas: Celsius, Fahrenheit	NATUREZA	S11	ASSISTIR •
		CEFM - Calor e Estados Físicos da Matéria	NATUREZA	S11	ASSISTIR •
	П	IPRB - Probabilidade e Conceitos Básicos	MAT	S12	ASSISTIR •
		PEXC - Probabilidades e Eventos Excludentes	MAT	S12	ASSISTIR 0
DIA 54		VTER - Vírgula entre Termos	LING	S12	ASSISTIR 0
		QCAR - Química Orgânica, a Química do Carbono	NATUREZA	S12	ASSISTIR •
□ DIA 55		CACL - Cadeias e Classificações do Carbono	NATUREZA	S12	ASSISTIR •
		DUPK - Mediana, Moda, Variância e Desvio Padrão	MAT	S12	ASSISTIR •
		IQHC - Hidrocarbonetos: Nomeclatura e Aplicações	NATUREZA	S12	ASSISTIR O
DIA 56		PDUT - Introdução ao Populismo e Governo Dutra	HUMANAS	S12	ASSISTIR O
		JAJA - Governos Jânio Quadros e João Goulart	HUMANAS	S12	ASSISTIR •





	FOAA - Reflexão, Refração e Difração	NATUREZA	S12	ASSISTIR 0
□ DIA 57	FOBA - Ondas: Polarização, Interferência e Batimento	NATUREZA	S12	ASSISTIR 0
	OERA - Ondas Estacionárias e Ressonância	NATUREZA	S12	ASSISTIR 0
	SOMM - Acústica - Caracterísitcas do Som	NATUREZA	S13	ASSISTIR •
□ DIA 58	DMIA - Governos Castelo Branco e Costa e Silva	HUMANAS	S13	ASSISTIR •
DIA 30	DMII - Governo Médici e os "anos de chumbo"	HUMANAS	S13	ASSISTIR •
	RLGA - Governos Geisel e Figueiredo	HUMANAS	S13	ASSISTIR •
DIA 59	RPOT - Frações, Potenciação e Radiciação	MAT	S13	ASSISTIR •
	RVAR - Definição de Texto e Discurso	LING	S13	ASSISTIR •
_	RFIL - Filosofia Política	HUMANAS	S13	ASSISTIR O
□ DIA 60	RINO - Funções Inorgânicas e NOX: Revisão	NATUREZA	S13	ASSISTIR •
	RPRO - Proporção	MAT	S13	ASSISTIR 0
	RGEN - Redação no Enem - Gramática	LING	S13	ASSISTIR O
□ DIA 61	RDEM - Geografia Física: Resumo	HUMANAS	S13	ASSISTIR •
	RMOV - Mecânica: Revisão de Cinemática	NATUREZA	S13	ASSISTIR •
	RFUN - Funções de primeiro e segundo grau	MAT	S14	ASSISTIR •
□ DIA 62	RGRA - Gêneros e Tipo Textual no Enem	LING	S14	ASSISTIR 0
DIA 62	<u>'</u>			
	RXIX - Séc. XIX e a I Guerra Mundial	HUMANAS	S14	ASSISTIR •
		HUMANAS NATUREZA	S14 S14	ASSISTIR •
□ DIA 63	RXIX - Séc. XIX e a I Guerra Mundial RCIT - Revisão de Citologia, Metabolismo Energético e Imuno-			





	RGEF - Problemas Ambientais	HUMANAS	S14	ASSISTIR •
□ DIA 64	RQIN - Estequiometria e Poluentes: Revisão	NATUREZA	S14	ASSISTIR 0
	RGEE - Geometria Espacial	MAT	S14	ASSISTIR 0
	RREE - Gêneros Literários na Prova do Enem	LING	S14	ASSISTIR •
□ DIA 65	RPOP - A República Populista (1945-1964)	HUMANAS	S14	ASSISTIR 0
	RDIN - Mecânica: Revisão de Dinâmica	NATUREZA	S14	ASSISTIR 0
	RTRI - Trigonometria	MAT	S14	ASSISTIR •
DIA 66	RTEX - Variação Linguística	LING	S14	ASSISTIR •
	RCUL - Cultura e Ideologia	HUMANAS	S14	ASSISTIR •
	DECO. Devieso de Feelewie		Cl/	ACCICTID A
	RECO - Revisão de Ecologia	NATUREZA	S14	ASSISTIR •
DIA 67	RANC - Análise Combinatória, probabilidade e estatística	MAT	S14	ASSISTIR •
	RMET - Funções da Linguagem	LING	CI/	ASSISTIR O
		LING	S14	
	RIND - Demografia e Urbanização	HUMANAS	S14	ASSISTIR •
□ DIA 68				
□ DIA 68	RIND - Demografia e Urbanização	HUMANAS	S14	ASSISTIR •
□ DIA 68	RIND - Demografia e Urbanização RENR - Revisão de Energia e Eletricidade	HUMANAS NATUREZA	S14 S14	ASSISTIR •
	RIND - Demografia e Urbanização RENR - Revisão de Energia e Eletricidade	HUMANAS NATUREZA	S14 S14	ASSISTIR •
DIA 68	RIND - Demografia e Urbanização RENR - Revisão de Energia e Eletricidade REXP - Funções exponenciais e logarítmicas	HUMANAS NATUREZA MAT	S14 S14	ASSISTIR • ASSISTIR •
	RIND - Demografia e Urbanização RENR - Revisão de Energia e Eletricidade REXP - Funções exponenciais e logarítmicas RTIP - Tópicos Gramaticais	HUMANAS NATUREZA MAT LING	S14 S14 S14	ASSISTIR • ASSISTIR • ASSISTIR •
	RIND - Demografia e Urbanização RENR - Revisão de Energia e Eletricidade REXP - Funções exponenciais e logarítmicas RTIP - Tópicos Gramaticais RFIS - Físico-Química: Revisão de Soluções ROND - Revisão de Ondulatória e Ótica	NATUREZA MAT LING NATUREZA NATUREZA	S14 S14 S14 S14 S14	ASSISTIR • ASSISTIR • ASSISTIR • ASSISTIR • ASSISTIR •
	RIND - Demografia e Urbanização RENR - Revisão de Energia e Eletricidade REXP - Funções exponenciais e logarítmicas RTIP - Tópicos Gramaticais RFIS - Físico-Química: Revisão de Soluções	HUMANAS NATUREZA MAT LING NATUREZA	S14 S14 S14 S14	ASSISTIR O ASSISTIR O ASSISTIR O ASSISTIR O
	RIND - Demografia e Urbanização RENR - Revisão de Energia e Eletricidade REXP - Funções exponenciais e logarítmicas RTIP - Tópicos Gramaticais RFIS - Físico-Química: Revisão de Soluções ROND - Revisão de Ondulatória e Ótica	NATUREZA MAT LING NATUREZA NATUREZA	S14 S14 S14 S14 S14	ASSISTIR • ASSISTIR • ASSISTIR • ASSISTIR • ASSISTIR •





RELE - A Prova de Inglês no Enem INC S14 ASSISTIR 0		RART - Arte Brasileira	LING	S14	ASSISTIR •
RRED - Redação no Enem - Argumentação e Proposta de intervenção RZOO - Revisão de Botânica, Zoologia e Fisiologia Animal e Vegetal RLIT - Leitura e Interpretação para o Enem ING S14 ASSISTIR 0 RCAL - Revisão de Termologia e Calorimetria RAUT - Autores e obras - os preferidos RFQQ - Termoquímica e Gases: Revisão ROBR - Autoras e obras - as preferidas RLING S14 ASSISTIR 0 ROBR - Autoras e obras - as preferidas RING S14 ASSISTIR 0 ROBR - Autoras e obras - as preferidas RING S14 ASSISTIR 0 ROBR - Química Orgânica: Revisando Conceitos NATUREZA S14 ASSISTIR 0 ROBR - Química Orgânica: Revisando Conceitos NATUREZA S14 ASSISTIR 0 ROVE - Revisão de Evolução NATUREZA S14 ASSISTIR 0	□ DIA 71	RELE - A Prova de Inglês no Enem	LING	S14	ASSISTIR •
Intervenção RZOO - Revisão de Botânica, Zoologia e Fisiologia Animal e NATUREZA S14 ASSISTIR 0		RELI - A Prova de Espanhol no Enem	LING	S14	ASSISTIR •
Intervenção RZOO - Revisão de Botânica, Zoologia e Fisiologia Animal e NATUREZA S14 ASSISTIR 0					
NATUREZA S14 ASSISTIR			LING	S14	ASSISTIR •
RCAL - Revisão de Termologia e Calorimetria RAUT - Autores e obras - os preferidos RFQQ - Termoquímica e Gases: Revisão ROBR - Autoras e obras - as preferidas RESC - Literatura e Sociedade - O século XX RQOR - Química Orgânica: Revisando Conceitos RGII - Período Entre-Guerras e II Guerra ROVE - Revisão de Evolução NATUREZA S14 ASSISTIR O NATUREZA S14 ASSISTIR O NATUREZA S14 ASSISTIR O	□ DIA 72		NATUREZA	S14	ASSISTIR •
DIA 73 □ RAUT - Autores e obras - os preferidos □ RFQQ - Termoquímica e Gases: Revisão □ ROBR - Autoras e obras - as preferidas □ RLSC - Literatura e Sociedade - O século XX □ RQOR - Química Orgânica: Revisando Conceitos □ RGII - Período Entre-Guerras e II Guerra □ ROVE - Revisão de Evolução □ ROVE - Revisão de Evolução □ NATUREZA S14 ASSISTIR • O		RLIT - Leitura e Interpretação para o Enem	LING	S14	ASSISTIR •
DIA 73 □ RAUT - Autores e obras - os preferidos □ RFQQ - Termoquímica e Gases: Revisão □ ROBR - Autoras e obras - as preferidas □ RLSC - Literatura e Sociedade - O século XX □ RQOR - Química Orgânica: Revisando Conceitos □ RGII - Período Entre-Guerras e II Guerra □ ROVE - Revisão de Evolução □ ROVE - Revisão de Evolução □ RAUT - Autores e obras - os preferidos □ LING S14 ASSISTIR • □ ASSISTIR • □ ROVE - Revisão de Evolução □ NATUREZA S14 ASSISTIR • □ ROVE - Revisão de Evolução					
RFQQ - Termoquímica e Gases: Revisão ROBR - Autoras e obras - as preferidas RLING S14 ASSISTIR ● RLSC - Literatura e Sociedade - O século XX LING S14 ASSISTIR ● RQOR - Química Orgânica: Revisando Conceitos NATUREZA S14 ASSISTIR ● RGII - Período Entre-Guerras e II Guerra ROVE - Revisão de Evolução NATUREZA S14 ASSISTIR ●		RCAL - Revisão de Termologia e Calorimetria	NATUREZA	S14	ASSISTIR •
ROBR - Autoras e obras - as preferidas RLSC - Literatura e Sociedade - O século XX LING S14 ASSISTIR 0 RQOR - Química Orgânica: Revisando Conceitos NATUREZA S14 ASSISTIR 0 RGII - Período Entre-Guerras e II Guerra ROVE - Revisão de Evolução NATUREZA S14 ASSISTIR 0	□ DIA 73	RAUT - Autores e obras - os preferidos	LING	S14	ASSISTIR •
□ RLSC - Literatura e Sociedade - O século XX LING S14 ASSISTIR • □ RQOR - Química Orgânica: Revisando Conceitos NATUREZA S14 ASSISTIR • RGII - Período Entre-Guerras e II Guerra ROVE - Revisão de Evolução NATUREZA S14 ASSISTIR • NATUREZA S15 ASSISTIR • NATUREZA S16 ASSISTIR • NATUREZA S17 ASSISTIR • NATUREZA S18 ASSISTIR • NATUREZA S18 ASSISTIR • NATUREZA S18 ASSISTIR • NATUREZA S19 ASSISTIR • NATUREZA S19 ASSISTIR • NATUREZA S19 ASSISTIR • NATUREZA S10 ASSISTIR • NATUREZA		RFQQ - Termoquímica e Gases: Revisão	NATUREZA	S14	ASSISTIR •
□ RLSC - Literatura e Sociedade - O século XX LING S14 ASSISTIR • □ RQOR - Química Orgânica: Revisando Conceitos NATUREZA S14 ASSISTIR • □ RGII - Período Entre-Guerras e II Guerra HUMANAS S14 ASSISTIR • □ ROVE - Revisão de Evolução NATUREZA S14 ASSISTIR •					
RQOR - Química Orgânica: Revisando Conceitos RGII - Período Entre-Guerras e II Guerra ROVE - Revisão de Evolução NATUREZA S14 ASSISTIR © NATUREZA S14 ASSISTIR ©		ROBR - Autoras e obras - as preferidas	LING	S14	ASSISTIR O
RGII - Período Entre-Guerras e II Guerra ROVE - Revisão de Evolução NATUREZA S14 ASSISTIR 0	□ DIA 74	RLSC - Literatura e Sociedade - O século XX	LING	S14	ASSISTIR O
□ ROVE - Revisão de Evolução NATUREZA S14 ASSISTIR •		RQOR - Química Orgânica: Revisando Conceitos	NATUREZA	S14	ASSISTIR •
□ ROVE - Revisão de Evolução NATUREZA S14 ASSISTIR •					
DIA 75		RGII - Período Entre-Guerras e II Guerra	HUMANAS	S14	ASSISTIR •
	□ DIA 75	ROVE - Revisão de Evolução	NATUREZA	S14	ASSISTIR •
		RATU - Atualidades	HUMANAS	S14	ASSISTIR •