

# CALENDÁRIO DE PROVAS ON-LINE 2

## 6º ANO ENSINO FUNDAMENTAL

### ANOS FINAIS



#### ORIENTAÇÕES PEDAGÓGICAS

- A prova será composta por dez (10) questões, todas objetivas e com cinco (05) alternativas, sendo que somente uma (01) estará correta.
- O peso da prova será de zero a cem (100) pontos, conforme o número de acertos. A nota final será cumulativa ao processo de avaliação.
- O estudante deve reservar um horário do seu dia para iniciar e terminar a prova sem interrupção, a fim de garantir o envio com sucesso. A prova **NÃO pode ser realizada em etapas.**

**IMPORTANTE:** como forma de estudo, é necessário assistir às videoaulas, rever as tarefas e atividades propostas e organizar todos os materiais de estudos para a realização da Prova (livros e cadernos), os quais deverão ser consultados durante a avaliação.

DATA	DISCIPLINA	PROFESSOR(A)	CONTEÚDOS
06/07 (segunda-feira)	INGLÊS	DANIEL	Feelings Vocabulary (P. 18), To be interrogative form (P. 19), Plural nouns I (P. 19), Demonstrative pronouns (P. 21), There to be (P. 29), Homes vocabulary (P. 29 and 30), Plural nouns II (P. 31), Text comprehension. Workbook (P. 107, 108, 112 and 113).
07/07 (terça-feira)	CIÊNCIAS	CLARISSE	Unidade: 3 (P. 82 a 123). O planeta Terra: As camadas da Terra. Litosfera: Os diferentes tipos de rochas. Fósseis. Solo: Definição, classificação. O ser humano e a litosfera. Hidrosfera: ciclo da água. O ser humano e a hidrosfera. A atmosfera. O ser humano e a atmosfera. Rochas e minerais.
08/07 (quarta-feira)	HISTÓRIA	THIAGO	Povos da África, Hebreus, persas e fenícios. Grécia antiga. Capítulos 5, 7, 8 e 9.
09/07 (quinta-feira)	MATEMÁTICA	SAMUEL	Potenciação de números naturais P. 59 até P. 63; Expressões numéricas P. 66 até P. 70; A reta P. 80 até P. 88; Múltiplos e divisores, critérios de divisibilidade, números primos, decomposição em fatores primos P. 100 até P.128.
10/07 (sexta-feira)	PORTUGUÊS	DEISE	Interpretação de texto em tirinhas, anúncio publicitário e texto narrativo; adjetivo, artigo e numeral (P. 191 até P. 205).
13/07 (segunda-feira)	GEOGRAFIA	CAROLINA	Capítulo 4: Fusos horários do Brasil e movimento de translação (P. 87 a 94); Capítulo 5: Superfície e estrutura da Terra (P. 98 a 115).

Coordenação Pedagógica  
16/06/2020

# CALENDÁRIO DE PROVAS ON-LINE 2

## 7º ANO ENSINO FUNDAMENTAL

### ANOS FINAIS



#### ORIENTAÇÕES PEDAGÓGICAS

- A prova será composta por dez (10) questões, todas objetivas e com cinco (05) alternativas, sendo que somente uma (01) estará correta.
- O peso da prova será de zero a cem (100) pontos, conforme o número de acertos. A nota final será cumulativa ao processo de avaliação.
- O estudante deve reservar um horário do seu dia para iniciar e terminar a prova sem interrupção, a fim de garantir o envio com sucesso. A prova **NÃO pode ser realizada em etapas.**

**IMPORTANTE:** como forma de estudo, é necessário assistir às videoaulas, rever as tarefas e atividades propostas e organizar todos os materiais de estudos para a realização da Prova (livros e cadernos), os quais deverão ser consultados durante a avaliação.

DATA	DISCIPLINA	PROFESSOR(A)	CONTEÚDOS
06/07 (segunda-feira)	INGLÊS	DANIEL	Questions with how and how often (P. 17 and 106), Parties vocabulary (P. 19 and 107), Simple Present vs Present Progressive (P. 20, 21 and 108), Sports vocabulary and modal Can (P. 29 and 112), Adjectives + preposition (P. 31 and 113), Musical instruments vocabulary (P. 32 and 33).
07/07 (terça-feira)	CIÊNCIAS	CLARISSE	Unidade: 3 (P. 86 a 134). O ar: composição do ar e propriedades do ar. Atmosfera. História da atmosfera terrestre e camadas da atmosfera. Pressão atmosférica. Efeito estufa. Aquecimento global. O ar e o ser humano. Poluição do ar: doenças veiculadas pelo ar. Plantas e gases.
08/07 (quarta-feira)	HISTÓRIA	THIAGO	Renascimento cultural, Reformas religiosas, O Estado Absolutista europeu. Capítulos 4, 5 e 6.
09/07 (quinta-feira)	MATEMÁTICA	NELCI	Divisão e potenciação de números inteiros; Propriedades da potenciação; Raiz quadrada exata de números inteiros; Expressões numéricas. Números racionais: Números opostos ou simétricos; Módulo ou valor absoluto; Reta numérica; Adição algébrica.
10/07 (sexta-feira)	PORTUGUÊS	RENATA	Interpretação de texto, advérbio (P. 83 a 90), sujeito e predicado, tipos de sujeito (P.119 a 128).
13/07 (segunda-feira)	GEOGRAFIA	CAROLINA	Capítulo 3: População economicamente ativa e setores de atividades, migrações e etnias (P. 62 a 79); Capítulo 4: Atividade industrial no Brasil (P. 84 a 99).

Coordenação Pedagógica  
16/06/2020

# CALENDÁRIO DE PROVAS ON-LINE 2

## 8º ANO ENSINO FUNDAMENTAL

### ANOS FINAIS



#### ORIENTAÇÕES PEDAGÓGICAS

- A prova será composta por dez (10) questões, todas objetivas e com cinco (05) alternativas, sendo que somente uma (01) estará correta.
- O peso da prova será de zero a cem (100) pontos, conforme o número de acertos. A nota final será cumulativa ao processo de avaliação.
- O estudante deve reservar um horário do seu dia para iniciar e terminar a prova sem interrupção, a fim de garantir o envio com sucesso. A prova **NÃO pode ser realizada em etapas.**

**IMPORTANTE:** como forma de estudo, é necessário assistir às videoaulas, rever as tarefas e atividades propostas e organizar todos os materiais de estudos para a realização da Prova (livros e cadernos), os quais deverão ser consultados durante a avaliação.

DATA	DISCIPLINA	PROFESSOR(A)	CONTEÚDOS
06/07 (segunda-feira)	INGLÊS	DANIEL	Types of art vocabulary and questions with Whose (P. 18, 19 and 107), Possessive Pronouns (P. 21 and 108), Linkers sequence adverbs (P. 29 and 112), Adjectives to describe personality and Past progressive (P. 30, 31 and 113), Past Progressive and simple past (P. 33 and 114).
07/07 (terça-feira)	CIÊNCIAS	CLARISSE	Unidade: 3 (P. 78 a 113). Reprodução e sexo: reprodução assexuada e reprodução sexuada. Reprodução e sexualidade humana. Adolescência e sistemas genitais. Ovulação, fecundação e menstruação. Gravidez e parto. Infecções sexualmente transmissíveis. Métodos contraceptivos e de prevenção.
08/07 (quarta-feira)	HISTÓRIA	THIAGO	Revolução Industrial, Independência da América espanhola, Independência da América Portuguesa, EUA no Século XIX. Capítulos 5, 6, 7 e 8.
09/07 (quinta-feira)	MATEMÁTICA	PAULO ROBERTO	P. 43 a 47 - Propriedades de potências; P.48 a 49 - Números quadrados perfeitos P. 50 a 51 - Raiz quadrada exata de um número racional não negativo; P. 52 a 53 - Raiz quadrada aproximada de um número racional não negativo; P. 58 a 60 - Números reais; Estudar as listas de exercícios e os slides das videoaulas.
10/07 (sexta-feira)	PORTUGUÊS	RENATA	Interpretação de texto, vozes do verbo (P. 66 a 74) e predicado verbo-nominal (P. 106 a 111).
13/07 (segunda-feira)	GEOGRAFIA	CAROLINA	Capítulo 4: Organizações Internacionais (P. 72 a 95); Capítulo 5: Regionalização físico-cultural do globo (P. 100 a 115).

Coordenação Pedagógica  
16/06/2020

# CALENDÁRIO DE PROVAS ON-LINE 2

## 9º ANO ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS



### ORIENTAÇÕES PEDAGÓGICAS

- A prova será composta por dez (10) questões, todas objetivas e com cinco (05) alternativas, sendo que somente uma (01) estará correta.
- O peso da prova será de zero a cem (100) pontos, conforme o número de acertos. A nota final será cumulativa ao processo de avaliação.
- O estudante deve reservar um horário do seu dia para iniciar e terminar a prova sem interrupção, a fim de garantir o envio com sucesso. A prova **NÃO pode ser realizada em etapas.**

**IMPORTANTE:** como forma de estudo, é necessário assistir às videoaulas, rever as tarefas e atividades propostas e organizar todos os materiais de estudos para a realização da Prova (livros e cadernos), os quais deverão ser consultados durante a avaliação.

DATA	DISCIPLINA	PROFESSOR(A)	CONTEÚDOS
06/07 (segunda-feira)	INGLÊS	DANIEL	Types of art vocabulary and questions with Whose (P. 18, 19 and 107), Possessive Pronouns (P. 21 and 108), Linkers sequence adverbs (P. 29 and 112), Adjectives to describe personality and Past progressive (P. 30, 31 and 113), Past Progressive and simple past (P. 33 and 114).
07/07 (terça-feira)	CIÊNCIAS	CLARISSE E PAULO ROBERTO	Unidade: 3 (P. 86 a 102). Ideias sobre matéria. Primeiros modelos atômicos. Prótons e elétrons. Eletrosfera em camadas. Átomos e elementos químicos. Número atômico e número de massa. Íons. Classificação dos elementos químicos. P. 139 - 145 - Ondas eletromagnéticas - Estudo de Energia e física moderna, conversão de energia e átomo na física, partículas fundamentais e liberação de energia nuclear. Estudar as listas de exercícios e os slides das videoaulas.
08/07 (quarta-feira)	HISTÓRIA	THIAGO	A Era Vargas, Segunda Guerra Mundial e a queda de Vargas. A Guerra fria. Capítulos 6, 7 e 8.
09/07 (quinta-feira)	MATEMÁTICA	MARCELO	Unidade 3. Equações do 2º grau - P. 86 e 87; Capítulo 1: Equação do 2º grau com uma incógnita - P. 88 a 91; Capítulo 2: Resolução de Equações do 2º grau com uma incógnita - P. 92 a 103; Capítulo 3: Soma e Produto das raízes de uma equação do 2º grau com uma incógnita - P. 106 a 108; Capítulo 4: Mais equações - P. 109 a 111; Tratamento da informação - P. 112 e 113; e Retomando o que aprendeu - P. 114 e 115.
10/07 (sexta-feira)	PORTUGUÊS	RENATA E DEISE	Interpretação de texto, pronomes relativos (P. 57 a 67) e orações subordinadas adjetivas (P. 96 a 106).
13/07 (segunda-feira)	GEOGRAFIA	CAROLINA	Capítulo 3: Europa: diversidades regionais (P. 54 a 77) e Capítulo 4: CEI - aspectos gerais (P. 82 a 99).

# CALENDÁRIO DE PROVAS ON-LINE 2

## 1º ANO ENSINO MÉDIO



### ORIENTAÇÕES PEDAGÓGICAS

- A prova será composta por dez (10) questões, todas objetivas e com cinco (05) alternativas, sendo que somente uma (01) estará correta.
- O peso da prova será de zero a cem (100) pontos, conforme o número de acertos. A nota final será cumulativa ao processo de avaliação.
- O estudante deve reservar um horário do seu dia para iniciar e terminar a prova sem interrupção, a fim de garantir o envio com sucesso. A prova **NÃO pode ser realizada em etapas.**

**IMPORTANTE:** como forma de estudo, é necessário assistir às videoaulas, rever as tarefas e atividades propostas e organizar todos os materiais de estudos para a realização da Prova (livros e cadernos), os quais deverão ser consultados durante a avaliação.

DATA	DISCIPLINA	PROFESSOR(A)	CONTEÚDO
06/07 (segunda-feira)	INGLÊS	DANIEL	Book 2 - Subject and object pronouns (P. 8, 9 and 10), Possessive adjectives and possessive pronouns (P. 11 and 12), Reflexive pronouns (P. 14 and 15), Book 3 - Verb To be (P. 8 and 9), Verb To be Simple Past (P.10), Verb to have Present and past (P. 11, 12 and 13), Book 4 - There to be (P. 7 and 8), Simple Present Tense (P. 14,15 and 16), Text comprehension.
	ESPAÑHOL	KETLYN	Interpretación textual y gramatical: lectura de historietas; sustantivos en general - tipos de sustantivo, género y número, heterosemánticos, heterogénicos; profesiones; adjetivos en general. Estudiar por los vídeos, actividades y por los capítulos 3, 5 y 6.
07/07 (terça-feira)	BIOLOGIA	WANESSA	Capítulo 4 - O envoltório da célula (membrana plasmática, transportes celulares e envoltórios celulares). Capítulo 5 - Citoplasma e os tipos celulares (estruturas e organelas citoplasmáticas). Capítulo 5 - Metabolismo energético (respiração celular, fermentação e fotossíntese).
08/07 (quarta-feira)	PORTUGUÊS	ROSANA	Estrutura das palavras, Processo de Formação de Palavras I e II , Ambiguidade, Pressupostos e Subentendidos, Morfosintaxe, Substantivo : classificação, flexão de gênero, Flexão de número, Formação de plural, aumentativo e diminutivo.
09/07 (quinta-feira)	MATEMÁTICA	MARCELO	Apostila: Módulo 1 - Capítulo 3 - Funções polinomiais (completa); CADERNO MAIS: Módulo 1 - Capítulo 3 Funções polinomiais P. 31 a 51; Livro: Síntese Matemática. Relações e funções - P. 71 a 79.
10/07 (sexta-feira)	HISTÓRIA	THIAGO	Grécia antiga: Períodos históricos, Atenas e Esparta. Roma antiga: República e império. Cristianismo, invasões barbaras e crise no império. Idade Média. Características e feudalismo. Capítulos 3 e 4.
13/07 (segunda-feira)	GEOGRAFIA	CAIO	A geologia, geomorfologia e os solos do Brasil. Estrutura hídrica no Brasil: Apostila 04, 07 (Página 6 a 13 somente), 08 e 10.
14/07 (terça-feira)	FÍSICA	PAULO ROBERTO	Capítulo 3 - A linguagem vetorial. P. 04 a 35. Estudar as listas de exercícios e os slides das videoaulas.
15/07 (quarta-feira)	QUÍMICA	BRUNA	Ligações químicas (capítulo 4) e interações intermoleculares (capítulo 5).
16/07 (quinta-feira)	LITERATURA	ROSANA	Humanismo, Gil Vicente, Vida e obra, Classicismo, Camões e Os Lusíadas, Pré-renascimento, Cervantes - obra Shakespeare - obras, Literatura de Informação e Literatura de Catequese Pe. José de Anchieta.

# CALENDÁRIO DE PROVAS ON-LINE 2

## 2º ANO ENSINO MÉDIO



### ORIENTAÇÕES PEDAGÓGICAS

- A prova será composta por dez (10) questões, todas objetivas e com cinco (05) alternativas, sendo que somente uma (01) estará correta.
- O peso da prova será de zero a cem (100) pontos, conforme o número de acertos. A nota final será cumulativa ao processo de avaliação.
- O estudante deve reservar um horário do seu dia para iniciar e terminar a prova sem interrupção, a fim de garantir o envio com sucesso. A prova **NÃO pode ser realizada em etapas.**

**IMPORTANTE:** como forma de estudo, é necessário assistir às videoaulas, rever as tarefas e atividades propostas e organizar todos os materiais de estudos para a realização da Prova (livros e cadernos), os quais deverão ser consultados durante a avaliação.

DATA	DISCIPLINA	PROFESSOR(A)	CONTEÚDO
06/07 (segunda-feira)	INGLÊS	DANIEL	Book 15 - Simple past vs Present Perfect (P. 8 and 9), Present perfect continuous (P. 10 and 11), Book 16 - Can, could and Be able to (P. 9, 10 and 11), May, can and could (P. 12, 13 and 14), will, would, can and could (P. 14, 15 and 16), Book 17 - Modal verbs of deduction (P. 8, 9, 10 and 11), Past Perfect (P. 11, 12, 13 and 14), Past perfect vs Simple Past (P. 8,9,10 and 11), Past Perfect continuous ( P. 12, 13 14 and 15), Text comprehension.
	ESPAÑHOL	KETLYN	Interpretación textual y gramatical: lectura de historietas; pretérito perfecto compuesto de indicativo; pretérito pluscuamperfecto de indicativo; perífrasis de futuro ir + a + infinito y perífrasis de con verbo solem; vocabulario de cinema. Estudiar por los vídeos, actividades y por los capítulos 16, 18, 19 y 22.
07/07 (terça-feira)	BIOLOGIA	WANESSA	Capítulo 16 - Diversidade das plantas (briófitas, pteridófitas, gimnospermas e angiospermas). Capítulo 17 - Corpo vegetal (tecidos e órgãos vegetais). Capítulo 18 - Fisiologia vegetal.
08/07 (quarta-feira)	PORTUGUÊS	ROSANA	Análise sintática de Período Simples, Período Composto por Coordenação, Orações Coordenadas, Período Composto por Subordinação, Orações Subordinadas Substantivas, Orações Subordinadas Adjetivas.
09/07 (quinta-feira)	MATEMÁTICA	MARCELO	Capítulo 19 - Matrizes. Capítulo 20 - Determinantes.
10/07 (sexta-feira)	HISTÓRIA	THIAGO	Processo de independência do Brasil: Revoltas nativistas, Brasil Joanino e o processo de independência. Primeiro reinado, período regencial e Revoluções europeias no século XIX. Capítulos 17, 19 e 20.
13/07 (segunda-feira)	GEOGRAFIA	CAIO	A atividade agropecuária e suas configurações espaciais no mundo e no Brasil. Apostila 19, 20 e 21.
14/07 (terça-feira)	FÍSICA	PAULO ROBERTO	Capítulo 12 - Mecânica dos fluidos P. 35 a 41. Capítulo 13 - Temperatura, energia térmica e calor. P. 04 a 30. Estudar as listas de exercícios e os slides das videoaulas.
15/07 (quarta-feira)	QUÍMICA	BRUNA	Reação química e velocidade (capítulo 16); influências na velocidade das reações químicas e Leis da Cinética (capítulo 17).
16/07 (quinta-feira)	LITERATURA	ROSANA	Prosa Romântica Regionalista - Escrava Isaura, O Seminarista e Inocência, Realismo - Madame de Bovary, Realismo em Portugal - Eça de Queiroz e suas obras. O Realismo no Brasil - Machado de Assis.

# CALENDÁRIO DE PROVAS ON-LINE 2

## 3º ANO ENSINO MÉDIO



### ORIENTAÇÕES PEDAGÓGICAS

- A prova será composta por dez (10) questões, todas objetivas e com cinco (05) alternativas, sendo que somente uma (01) estará correta.
- O peso da prova será de zero a cem (100) pontos, conforme o número de acertos. A nota final será cumulativa ao processo de avaliação.
- O estudante deve reservar um horário do seu dia para iniciar e terminar a prova sem interrupção, a fim de garantir o envio com sucesso. A prova **NÃO pode ser realizada em etapas.**

**IMPORTANTE:** como forma de estudo, é necessário assistir às videoaulas, rever as tarefas e atividades propostas e organizar todos os materiais de estudos para a realização da Prova (livros e cadernos), os quais deverão ser consultados durante a avaliação.

DATA	DISCIPLINA	PROFESSOR(A)	CONTEÚDO
06/07 (segunda-feira)	INGLÊS	DANIEL	Book 27 - Infinitives (P. from 9 to 14), Make, have, let and get (pgs. 15, 16 and 17), Book 28 - Relative clauses (P. 9, 10 and 11), Be supposed to 9 (P. 12 and 13), Phrasal verbs with break (P. 14 and 15), Book 29 - Additions (Pgs. 8, 9 and 10), Paired conjunctions (pgs. 11 and 12), Phrasal verbs m (P. 13 and 14), Book 30 - Collocations (P. From 8 to 12), Phrasal verbs (P. 13, 14 and 15).
	ESPAÑHOL	KETLYN	Interpretación textual y gramatical: lectura de historietas; vocabulario de internet e informática; pretérito imperfecto de subjuntivo; contraste entre Indicativo y Subjuntivo. Estudiar por los vídeos, actividades y por los capítulos 30, 31, 32 y 34 (19 - 22).
07/07 (terça-feira)	BIOLOGIA	WANESSA	Aplicações da genética. Capítulo 28 - Mutações gênicas e cromossômicas. Capítulo 29 - Biotecnologia (engenharia genética, técnica do DNA recombinante, transgênicos). Capítulo 30 - Biotecnologia (teste de DNA, projeto genoma, clonagem).
08/07 (quarta-feira)	PORTUGUÊS	ROSANA	Crase, Análise Morfológica, Língua: signo, índice, ícone, símbolo. Funções de Linguagem. Homonímia, Sinonímia, Paronímia. Estrutura das Palavras. Processo de Formação de Palavras. Classes gramaticais: forma, função e classificação.
09/07 (quinta-feira)	MATEMÁTICA	MARCELO	Capítulo 32 - Polinômios. Capítulo. 33 - Equações Algébricas. Capítulo 34 - Matemática Financeira.
10/07 (sexta-feira)	HISTÓRIA	THIAGO	Populismo no Brasil, ditadura militar no Brasil, Guerra fria. Capítulos 29, 30 e 31.
13/07 (segunda-feira)	GEOGRAFIA	CAIO	Geopolítica da América Latina, Oriente Médio e África. Apostila 31, 33 e material disponibilizado pelo professor (slides, folha de atividades e videoaulas).
14/07 (terça-feira)	FÍSICA	PAULO ROBERTO	Capítulo 28 - Corrente elétrica Pág. 22 a 27 Capítulo 29 - Aparelhos resistivos e circuitos. P. 04 a 31. Estudar as listas de exercícios e os slides das videoaulas.
15/07 (quarta-feira)	QUÍMICA	BRUNA	Isomeria (capítulo 27); propriedades físicas dos compostos orgânicos (capítulo 28) e comportamento ácido-base dos compostos orgânicos (capítulo 29).
16/07 (quinta-feira)	LITERATURA	ROSANA	João Cabral de Melo Neto, Paulo Leminski, Poesia Concreta, Literatura de Resistência, Literatura Marginal, Dias Gomes, Ariano Suassuna, Nelson Rodrigues, Mário Quintana, Dalton Trevisan e Luís Fernando Veríssimo.