ANO: 7º A

	- Predicado. / - Predicado Nominal.
	- Predicado Verbal.
	- Predicado Verbo Nominal.
<u>PORTUGUÊS</u>	- Objeto Direto.
	- Objeto Indireto.
	- Livro 01: Módulos 3 e 4 - cap. 9, 10, 11, 12, 13 e 14.
<u>REDAÇÃO E</u>	- Relato Testemunhal, pp. 190 e 191.
<u>ORTOGRAFIA</u>	- Senão x Se não, p. 193/ Ponto e Vírgula, p. 213 / Terminações (s, ç e ss), p.
	236 e 237.
	- Operações com Números Racionais, pp. 131 a 158.
<u>MATEMÁTICA</u>	- Expressões Algébricas, pp. 205 a 224.
	- Equação do 1º Grau, pp. 248 a 285.
	- Transformações Geométricas, pp. 228 a 236.
<u>GEOMETRIA</u>	- Ângulos/Complementares/Suplementares/Transformações, pp. 318 a 325.
	- Dilatação.
	- Regulando Temperatura.
<u>FÍSICA</u>	- Controle de Temperatura.
	- Reconhecendo e Procurando o Calor.
	- Cadê o Frio?
	- Todo conteúdo contém um texto trabalhado em sala e lista de exercícios
	realizadas em aula.
	- O comércio e as Cidades Renascem, L1, cap. 05.
<u>HISTÓRIA</u>	- A Peste, a Fome e a Guerra, L1, cap. 06.
	- O Renascimento Cultural, L1, cap. 07.
	- Estudar principalmente os exercícios resolvidos no livro.
	- Conhecendo o Território, cap. 04 e - Atividades Econômicas no Território
<u>GEOGRAFIA</u>	Brasileiro, cap. 05 - estudar pelo questionário do caderno que foi explicado e
	corrigido.
	- Domínios Morfoclimáticos, cap. 06 – pp. 86 a 101.
	- Regiões do IBGE, cap. 07 - pp 104 a 123.
	- Regiões Geoeconômicas, cap. 08 – pp. 126 a 135 e os slides elaborados e
	disponibilizados pela professora.
	- Briófitas e Pteridófitas, L1, cap. 05.
<u>CIÊNCIAS</u>	- Gimnospermas e Angiospermas, L1, cap. 06.
	- Poríferos e Cnidários, L1, cap. 07.
	- Platelmintos e Nematelmintos, L1, cap. 08.
	- Estudar livro (partes grifadas) e caderno.
<u>INGLÊS</u>	- Simple Past (Regular Verbs).
	- Livro: Unidade 03, pp. 45 a 66.

Aluno,

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido nas aulas on-line, bem como as atividades semanais e/ou quinzenais do caderno!!!

ANO: 7º B

	- Predicado. / - Predicado Nominal. / - Predicado Verbal.
<u>PORTUGUÊS</u>	- Predicado Verbo Nominal. / - Objeto Direto. / - Objeto Indireto.
	- Livro 01: Módulos 3 e 4 - cap. 9, 10, 11, 12, 13 e 14.
<u>REDAÇÃO E</u>	- Relato Testemunhal, pp. 190 e 191.
ORTOGRAFIA	- Senão x Se não, p. 193/ Ponto e Vírgula, p. 213 / Terminações (s, ç e ss), p.
	236 e 237.
	- Potenciação e Raiz Quadrada em Z.
	- Introdução à Potenciação. / - Propriedades.
	- Decomposição em Fatores Primos.
	- Livro 01: M1 - cap. 04, pp. 67 a 78.
	- O Conjunto dos Números Racionais (Q).
<u>MATEMÁTICA</u>	- Transformação de uma Fração em Decimal e um Decimal em Fração.
······································	- A Reta Numérica. / - Comparação de Números Racionais.
	- Módulo ou Valor Absoluto. / - Oposto ou Simétrico.
	- Livro: M1 – cap. 06, pp. 110 a 124.
	- Operações com Números Racionais.
	· ·
	- Adição e Subtração. / - Multiplicação e Divisão.
	- Livro 01: M1 – cap. 07. pp. 130 a 142.
CEON AETDIA	- Transformações Geométricas, pp. 228 a 236.
GEOMETRIA	- Ângulos/Complementares/Suplementares/Transformações, pp. 318 a 325.
	- Cálculo do Comprimento de Onda.
=(=,=,	- Descobrindo outras Fórmulas (Comprimento de Onda).
<u>FÍSICA</u>	- Introdução à Óptica.
	- Estudar pelo caderno.
	- O Rei / - Livro 01: cap. 09, pp. 136 a 139.
<u>HISTÓRIA</u>	- O Absolutismo. / - Livro 01: cap. 10, pp. 144 a 149.
	- Protegendo as Riquezas do Rei. / - Livro 01: cap. 11, pp. 156 a 158.
	- Conhecendo o Território, cap. 04 e - Atividades Econômicas no Território
	Brasileiro, cap. 05 - estudar pelo questionário do caderno que foi explicado e
<u>GEOGRAFIA</u>	corrigido.
	- Domínios Morfoclimáticos, cap. 06 – pp. 86 a 101.
	- Regiões do IBGE, cap. 07 - pp 104 a 123.
	- Regiões Geoeconômicas, cap. 08 – pp. 126 a 135 e os slides elaborados e
	disponibilizados pela professora.
	- Protoctistas e Fungos.
<u>CIÊNCIAS</u>	- Conhecendo os Vegetais; Briófitas e Pteriófitas.
	- Gimnospermas e Angiospermas.
	- Livro 1: pp. 56 a 136 e caderno.
<u>INGLÊS</u>	- Simple Past (Regular Verbs).
	- Livro: Unidade 03, pp. 45 a 66.
	- Livio. Officiace 05, μμ. 45 a 00.

Aluno,

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido nas aulas on-line, bem como as atividades semanais e/ou quinzenais do caderno!!!

ANO: 8º A

	- Tipos de Sujeito I.
	- Tipos de Sujeito II.
<u>PORTUGUÊS</u>	- Tipos de Predicado I.
	- Tipos de Predicado II.
	- Livro 01: Módulo 03 – cap. 9, 10, 11 e 12.
<u>REDAÇÃO E</u>	- Cartum, p. 193 a 197.
<u>ORTOGRAFIA</u>	- A Sinopse e a Ficha Técnica, p. 216 a 219.
	- O Texto Teatral, p. 237 a 245.
	- Radiciação, pp. 100 a 125.
<u>MATEMÁTICA</u>	- Operações com Radicais, pp. 130 a 154.
	- Equações do 1º Grau, pp. 202 a 228.
	- Sistemas de Equações do 1º Grau com Duas Incógnitas, pp. 264 a 278.
<u>GEOMETRIA</u>	-Teorema de Pitágoras/Aplicações do Teorema, pp. 242 a 252.
	- Quadriláteros, pp. 294 a 297.
	- Escalas Termométricas.
<u>FÍSICA</u>	- Quantidade de Calor.
	- Calor Específico.
	- Estudar pelo caderno.
	- Pré-Revolução Francesa, L1, cap. 05.
<u>HISTÓRIA</u>	- A Revolução Francesa, L1, cap. 06.
	- Era Napoleônica, L1, cap. 07.
	- Estudar principalmente os exercícios resolvidos no livro.
	- América: Usos de Recursos Naturais, Cap. 5 - pp. 98-100-101-104-105-106-
	108 e todos os exercícios do capítulo.
GEOGRAFIA	- África: Paisagens Naturais, Cap. 6 – pp. 114-115-117-118-119-120-123-124-
	125 e todos os exercícios do capítulo.
	- África: Uso de Recursos Naturais, Cap. 7 – pp. 132-134-135-137-138-139 e
	todos os exercícios do capítulo.
	- Os Nutrientes e a Alimentação, L1 – cap. 07.
	- Organização do Sistema Digestório. L1 – cap. 08.
CIÊNCIAS	- Sistema Respiratório, L1 – cap. 09.
	- Sangue, L1 – cap. 10.
	- Estudar livro (partes grifadas) e caderno.
INGLÊS	- Jobs and Verbs.
	- Livro: Unidade 03, pp. 54 a 74.
	Είνιο. Οιπαάας ου, ρρ. υπ α / π.

Aluno,

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido nas aulas on-line, bem como as atividades semanais e/ou quinzenais do caderno!!!

ANO: 8º B

	- Tipos de Sujeito I.
	- Tipos de Sujeito II.
<u>PORTUGUÊS</u>	- Tipos de Predicado I.
	- Tipos de Predicado II.
	- Livro 01: Módulo 03 – cap. 9, 10, 11 e 12.
<u>REDAÇÃO E</u>	- Cartum, p. 193 a 197.
<u>ORTOGRAFIA</u>	- A Sinopse e a Ficha Técnica, p. 216 a 219.
	- O Texto Teatral, p. 237 a 245.
<u>MATEMÁTICA</u>	- Equações do 1º Grau, pp. 202 a 209.
	- Equações do 1º Grau com Duas Incógnitas, pp. 218 a 232.
<u>GEOMETRIA</u>	-Teorema de Pitágoras/Aplicações do Teorema, pp. 242 a 252.
	- Quadriláteros, pp. 294 a 297.
	- Modelo Cinético.
	- Processo de Troca de Calor.
<u>FÍSICA</u>	- Calor Específico.
	- Capacidade Térmica: Quem Libera Mais Calor?
	- Todo conteúdo contém um texto trabalhado em sala e lista de exercícios
	realizadas em aula.
	- Pré-Revolução Francesa, L1, cap. 05.
<u>HISTÓRIA</u>	- A Revolução Francesa, L1, cap. 06.
	- Era Napoleônica, L1, cap. 07.
	- Estudar principalmente os exercícios resolvidos no livro.
	- América: Uso de Recursos Naturais, L1, cap. 05.
<u>GEOGRAFIA</u>	- África: Paisagens Naturais, L1, cap. 06.
	- África: Uso de Recursos Naturais, L1, cap. 07.
	- Estudar principalmente os exercícios resolvidos no livro.
	- Os Nutrientes e a Alimentação, L1 – cap. 07.
CIÊNCIAS	- Organização do Sistema Digestório. L1 – cap. 08.
	- Sistema Respiratório, L1 – cap. 09.
	- Sangue, L1 – cap. 10.
	- Estudar livro (partes grifadas) e caderno.
<u>INGLÊS</u>	- Jobs and Verbs.
	- Livro: Unidade 03, pp. 54 a 74.
	, , , ,

Aluno,

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido nas aulas on-line, bem como as atividades semanais e/ou quinzenais do caderno!!!

ANO: 9º A

LITERATURA - Noções Herdadas da Filosofia Grega O Mundo Helenístico. / - Trovadorismo. / - Estudar pelo caderno. - Orações Subordinadas e Orações Subordinadas Substantivas Pontuação das Orações Subordinadas Substantivas Orações Subordinadas Adverbiais II Orações Subordinadas Adverbiais II Pontuação das Orações Subordinadas Adverbiais Livro 01: Módulos 3 e 4, cap. 11, 12, 13, 14 e 15. RED/ORT - Artigo de Opinião, p. 251 Equações do 2º Grau Incompletas, pp. 128 a 150 Equações do 2º Grau Completas, pp. 154 a 183 Função, pp. 272 a 325. - Teorema de Tales. / - Razão e Proporção. / - Teorema de Tales Livro 1: M2 - cap. 08, pp. 193 a 215 Razões Trigonométricas - Conceitos Iniciais Razões Trigonométricas no Triângulo Retângulo Razões Trigonométricas dos Ângulos Notáveis Livro 01: M3 - cap. pp. 237 a 253. - Capítulo 05: Conceitos Básicos e Estudo dos Movimentos - Forças, pp. 91 a 101 Capítulo 06: Movimentos - Forças, pp. 103 a 126 Capítulo 07: Leis de Newton - Forças, pp. 140 a 151 Capítulo 08: Energia e Trabalho: Potência e Máquina Simples, pp. 154 a 172. - Capítulo 09: Tabela Periódica, pp. 210 a 222 Capítulo 09: Substâncias Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 09: Substâncias Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 210 a 225 Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04 A Grande Guerra, L1, cap. 05 Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06 Estudar exercícios no livro Industrialização e Energia, Cap. 7 - pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo Estudar livro (partes grifadas) e caderno INGLÊS - Present Perfect. / - Livro: 03, pp. 63 a 84.		
- Orações Subordinadas e Orações Subordinadas Substantivas Pontuação das Orações Subordinadas Substantivas Orações Subordinadas Adverbiais I Orações Subordinadas Adverbiais II Pontuação das Orações Subordinadas Adverbiais Livro 01: Módulos 3 e 4, cap. 11, 12, 13, 14 e 15. RED/ORT - Artigo de Opinião, p. 251 Artigo de Opinião, p. 251 Equações do 2º Grau Icnompletas, pp. 128 a 150 Equações do 2º Grau Completas, pp. 154 a 183 Função, pp. 272 a 325 Teorema de Tales. / - Razão e Proporção. / - Teorema de Tales Livro 1: M2 - cap. 08, pp. 193 a 215 Razões Trigonométricas no Triângulo Retângulo Razões Trigonométricas no Triângulo Retângulo Razões Trigonométricas dos Ângulos Notáveis Livro 01: M3 - cap. pp. 237 a 253 Capítulo 05: Conceitos Básicos e Estudo dos Movimentos - Forças, pp. 91 a 101 Capítulo 06: Movimentos - Forças, pp. 103 a 126 Capítulo 07: Leis de Newton - Forças, pp. 140 a 151 Capítulo 08: Energia e Trabalho: Potência e Máquina Simples, pp. 154 a 172 Capítulo 08: Tabela Periódica, pp. 210 a 222 Capítulo 04: Distribuição Eletrônica, pp. 228 a 242 Capítulo 05: Substâncias Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 05: Substâncias Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 210 a 222 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 210 a 225 Seria Mesmo uma Belle Époque, L1, cap. 06 Estudar exercícios no livro In	<u>LITERATURA</u>	- Noções Herdadas da Filosofia Grega.
PORTUGUÉS - Pontuação das Orações Subordinadas Substantivas Orações Subordinadas Adverbiais I Orações Subordinadas Adverbiais I Pontuação das Orações Subordinadas Adverbiais Livro 01: Módulos 3 e 4, cap. 11, 12, 13, 14 e 15. RED/ORT - Artigo de Opinião, p. 251 Equações do 2º Grau Incompletas, pp. 128 a 150 Equações do 2º Grau Completas, pp. 154 a 183 Função, pp. 272 a 325 Teorema de Tales. / - Razão e Proporção. / - Teorema de Tales Livro 1: M2 - cap. 08, pp. 193 a 215 Razões Trigonométricas Conceitos Iniciais Razões Trigonométricas dos Ângulos Notáveis Livro 01: M3 - cap. pp. 237 a 253 Capítulo 05: Conceitos Básicos e Estudo dos Movimentos - Forças, pp. 91 a 101 Capítulo 06: Movimentos - Forças, pp. 103 a 126 Capítulo 07: Leis de Newton - Forças, pp. 140 a 151 Capítulo 08: Energia e Trabalho: Potência e Máquina Simples, pp. 154 a 172. QUÍMICA - Capítulo 03: Tabela Periódica, pp. 210 a 222 Capítulo 04: Distribuição Eletrônica, pp. 228 a 242 Capítulo 05: Ligações Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 244 a 255 Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04 A Grande Guerra, L1, cap. 05 Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06 Estudar exercícios no livro Industrialização e Energia, Cap. 7 - pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo Divisões Celulares, I.1 - cap. 03. / - Evolução dos Seres Vivos, L1 - cap. 04 Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		
PORTUGUÉS Orações Subordinadas Adverbiais I. Orações Subordinadas Adverbiais II. Pontuação das Orações Subordinadas Adverbiais. Livro 01: Módulos 3 e 4, cap. 11, 12, 13, 14 e 15. RED/ORT Artigo de Opinião, p. 251. Equações do 2º Grau Incompletas, pp. 128 a 150. Equações do 2º Grau Completas, pp. 154 a 183. Função, pp. 272 a 325. Teorema de Tales. / - Razão e Proporção. / - Teorema de Tales. Livro 1: M2 - cap. 08, pp. 193 a 215. Razões Trigonométricas Conceitos Iniciais. Razões Trigonométricas no Triângulo Retângulo. Razões Trigonométricas dos Ângulos Notáveis. Livro 01: M3 - cap. pp. 237 a 253. Capítulo 05: Conceitos Básicos e Estudo dos Movimentos - Forças, pp. 91 a 101. Capítulo 06: Movimentos - Forças, pp. 103 a 126. Capítulo 07: Leis de Newton - Forças, pp. 140 a 151. Capítulo 08: Energia e Trabalho: Potência e Máquina Simples, pp. 154 a 172. QUÍMICA Oujúmica Capítulo 04: Distribuição Eletrônica, pp. 228 a 242. Capítulo 05: Ligações Químicas, pp. 228 a 242. Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 244 a 255. Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04. A Grande Guerra, L1, cap. 05. Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06. Estudar exercícios no livro. Industrialização e Energia, Cap. 7 - pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo. O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo. O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo. CIÊNCIAS Divisões Celulares, L1 - cap. 03. / - Evolução dos Seres Vivos, L1 - cap. 04. Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- Orações Subordinadas Adverbiais II Pontuação das Orações Subordinadas Adverbiais Livro 01: Módulos 3 e 4, cap. 11, 12, 13, 14 e 15. RED/ORT - Artigo de Opinião, p. 251 Equações do 2º Grau Incompletas, pp. 128 a 150 Equações do 2º Grau Completas, pp. 154 a 183 Função, pp. 272 a 325 Teorema de Tales. / - Razão e Proporção. / - Teorema de Tales Livro 1: M2 - cap. 08, pp. 193 a 215 Razões Trigonométricas Conceitos Iniciais Razões Trigonométricas no Triângulo Retângulo Razões Trigonométricas dos Ângulos Notáveis Livro 01: M3 - cap. pp. 237 a 253 Capítulo 05: Conceitos Básicos e Estudo dos Movimentos - Forças, pp. 91 a 101 Capítulo 06: Movimentos - Forças, pp. 103 a 126 Capítulo 07: Leis de Newton - Forças, pp. 140 a 151 Capítulo 08: Energia e Trabalho: Potência e Máquina Simples, pp. 154 a 172 Capítulo 08: Energia e Trabalho: Potência e Máquina Simples, pp. 154 a 172 Capítulo 09: Ligações Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 244 a 255 Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04 A Grande Guerra, L1, cap. 05 Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06 Estudar exercícios no livro Industrialização e Energia, Cap. 7 - pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo Divisões Celulares, L1 - cap. 03. / - Evolução dos Seres Vivos, L1 - cap. 04 Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		
- Pontuação das Orações Subordinadas Adverbiais Livro 01: Módulos 3 e 4, cap. 11, 12, 13, 14 e 15. RED/ORT - Artigo de Opinião, p. 251 Equações do 2º Grau Incompletas, pp. 128 a 150 Equações do 2º Grau Completas, pp. 154 a 183 Função, pp. 272 a 325 Teorema de Tales. / - Razão e Proporção. / - Teorema de Tales Livro 1: M2 — cap. 08, pp. 193 a 215 Razões Trigonométricas Conceitos Iniciais Razões Trigonométricas no Triângulo Retângulo Razões Trigonométricas dos Ângulos Notáveis Livro 01: M3 — cap. pp. 237 a 253 Capítulo 05: Conceitos Básicos e Estudo dos Movimentos - Forças, pp. 91 a 101 Capítulo 06: Movimentos — Forças, pp. 103 a 126 Capítulo 07: Leis de Newton — Forças, pp. 140 a 151 Capítulo 08: Energia e Trabalho: Potência e Máquina Simples, pp. 154 a 172 Capítulo 03: Tabela Periódica, pp. 210 a 222 Capítulo 04: Distribuição Eletrônica, pp. 228 a 242 Capítulo 05: Substâncias Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 05: Substâncias Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 05: Substâncias Químicas, pp. 244 a 255 Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04 A Grande Guerra, L1, cap. 05 Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06 Estudar exercícios no livro Industrialização e Energia, Cap. 7 — pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 — pp. 153-155-156-158-159-162-164-168-170 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo Divisões Celulares, L1 — cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 — cap. 04 Estudar livro (partes grifadas) e caderno.	<u>PORTUGUËS</u>	
- Livro 01: Módulos 3 e 4, cap. 11, 12, 13, 14 e 15. RED/ORT - Artigo de Opinião, p. 251. - Equações do 2º Grau Incompletas, pp. 128 a 150. - Equações do 2º Grau Completas, pp. 154 a 183. - Função, pp. 272 a 325. - Teorema de Tales. / - Razão e Proporção. / - Teorema de Tales. - Livro 1: M2 – cap. 08, pp. 193 a 215. - Razões Trigonométricas - Conceitos Iniciais. - Razões Trigonométricas no Triângulo Retângulo. - Razões Trigonométricas dos Ângulos Notáveis. - Livro 01: M3 – cap. pp. 237 a 253. - Capítulo 05: Conceitos Básicos e Estudo dos Movimentos - Forças, pp. 91 a 101. - Capítulo 06: Movimentos – Forças, pp. 103 a 126. - Capítulo 07: Leis de Newton – Forças, pp. 140 a 151. - Capítulo 08: Energia e Trabalho: Potência e Máquina Simples, pp. 154 a 172. - Capítulo 03: Tabela Periódica, pp. 210 a 222. - Capítulo 04: Distribuição Eletrônica, pp. 228 a 242. - Capítulo 05: Substâncias Químicas, pp. 228 a 242. - Capítulo 05: Substâncias Químicas, pp. 228 a 242. - Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 244 a 255. - Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04. - A Grande Guerra, L1, cap. 05. - Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06. - Estudar exercícios no livro. - Industrialização e Energia, Cap. 7 – pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo. - Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 – pp. 153-155-156-158-159-162-164-168-170 e todos os exercícios do capítulo. - O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo. - Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04. - Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		•
RED/ORT- Artigo de Opinião, p. 251.MATEMÁTICA- Equações do 2º Grau Incompletas, pp. 128 a 150 Equações do 2º Grau Completas, pp. 154 a 183 Função, pp. 272 a 325 Teorema de Tales. / - Razão e Proporção. / - Teorema de Tales Livro 1: M2 – cap. 08, pp. 193 a 215 Razões Trigonométricas - Conceitos Iniciais Razões Trigonométricas dos Ângulos Notáveis Livro 01: M3 – cap. pp. 237 a 253 Capítulo 05: Conceitos Básicos e Estudo dos Movimentos - Forças, pp. 91 a 101.FÍSICA- Capítulo 05: Movimentos - Forças, pp. 103 a 126 Capítulo 07: Leis de Newton - Forças, pp. 140 a 151 Capítulo 03: Tabela Periódica, pp. 210 a 222 Capítulo 03: Tabela Periódica, pp. 210 a 222 Capítulo 05: Ligações Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 05: Ligações Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 244 a 255 Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04 A Grande Guerra, L1, cap. 05 Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06 Estudar exercícios no livro Industrialização e Energia, Cap. 7 - pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 - pp. 153-155-156-158-159-162-164-168-170 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo Divisões Celulares, L1 - cap. 03. / - Evolução dos Seres Vivos, L1 - cap. 04 Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		
- Equações do 2º Grau Incompletas, pp. 128 a 150 Equações do 2º Grau Completas, pp. 154 a 183 Função, pp. 272 a 325. - Teorema de Tales. / - Razão e Proporção. / - Teorema de Tales Livro 1: M2 – cap. 08, pp. 193 a 215 Razões Trigonométricas Conceitos Iniciais Razões Trigonométricas no Triângulo Retângulo Razões Trigonométricas dos Ângulos Notáveis Livro 01: M3 – cap. pp. 237 a 253 Capítulo 05: Conceitos Básicos e Estudo dos Movimentos - Forças, pp. 91 a 101 Capítulo 07: Leis de Newton – Forças, pp. 103 a 126 Capítulo 07: Leis de Newton – Forças, pp. 140 a 151 Capítulo 08: Energia e Trabalho: Potência e Máquina Simples, pp. 154 a 172. - Capítulo 03: Tabela Periódica, pp. 210 a 222 Capítulo 04: Distribuição Eletrônica, pp. 228 a 242 Capítulo 05: Ligações Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 244 a 255 Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04 A Grande Guerra, L1, cap. 05 Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06 Estudar exercícios no livro Industrialização e Energia, Cap. 7 – pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 – pp. 153-155-156-158-159-162-164-168-170 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo Divisões Celulares, L1 – cap. 03. / - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04 Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		- Livro 01: Módulos 3 e 4, cap. 11, 12, 13, 14 e 15.
HATEMÁTICA - Equações do 2º Grau Completas, pp. 154 a 183 Função, pp. 272 a 325. - Teorema de Tales. / - Razão e Proporção. / - Teorema de Tales Livro 1: M2 − cap. 08, pp. 193 a 215. - Razões Trigonométricas Conceitos Iniciais Razões Trigonométricas dos Ângulos Notáveis Livro 01: M3 − cap. pp. 237 a 253. - Capítulo 05: Conceitos Básicos e Estudo dos Movimentos - Forças, pp. 91 a 101. - Capítulo 06: Movimentos − Forças, pp. 103 a 126 Capítulo 07: Leis de Newton − Forças, pp. 140 a 151 Capítulo 08: Energia e Trabalho: Potência e Máquina Simples, pp. 154 a 172. - Capítulo 03: Tabela Periódica, pp. 210 a 222 Capítulo 04: Distribuição Eletrônica, pp. 228 a 242 Capítulo 05: Ligações Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 244 a 255. - Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04 A Grande Guerra, L1, cap. 05 Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06 Estudar exercícios no livro. - Industrialização e Energia, Cap. 7 − pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 − pp. 153-155-156-158-159-162-164-168-170 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo Divisões Celulares, L1 − cap. 03. / - Evolução dos Seres Vivos, L1 − cap. 04 Estudar livro (partes grifadas) e caderno.	RED/ORT	
- Função, pp. 272 a 325. - Teorema de Tales. / - Razão e Proporção. / - Teorema de Tales Livro 1: M2 – cap. 08, pp. 193 a 215 Razões Trigonométricas Conceitos Iniciais Razões Trigonométricas no Triângulo Retângulo Razões Trigonométricas dos Ângulos Notáveis Livro 01: M3 – cap. pp. 237 a 253. - Capítulo 05: Conceitos Básicos e Estudo dos Movimentos - Forças, pp. 91 a 101. - Capítulo 06: Movimentos – Forças, pp. 103 a 126 Capítulo 07: Leis de Newton – Forças, pp. 140 a 151 Capítulo 08: Energia e Trabalho: Potência e Máquina Simples, pp. 154 a 172. - Capítulo 03: Tabela Periódica, pp. 210 a 222 Capítulo 04: Distribuição Eletrônica, pp. 228 a 242 Capítulo 05: Ligações Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 244 a 255 Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04 A Grande Guerra, L1, cap. 05 Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06 Estudar exercícios no livro. - Industrialização e Energia, Cap. 7 – pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 8 – pp. 153-155-156-158-159-162-164-168-170 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo Divisões Celulares, L1 – cap. 03. / - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04 Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		- Equações do 2º Grau Incompletas, pp. 128 a 150.
- Teorema de Tales. / - Razão e Proporção. / - Teorema de Tales Livro 1: M2 — cap. 08, pp. 193 a 215 Razões Trigonométricas Conceitos Iniciais Razões Trigonométricas dos Ângulos Notáveis Livro 01: M3 — cap. pp. 237 a 253. - Capítulo 05: Conceitos Básicos e Estudo dos Movimentos - Forças, pp. 91 a 101 Capítulo 06: Movimentos — Forças, pp. 103 a 126 Capítulo 07: Leis de Newton — Forças, pp. 140 a 151 Capítulo 08: Energia e Trabalho: Potência e Máquina Simples, pp. 154 a 172. - Capítulo 03: Tabela Periódica, pp. 210 a 222 Capítulo 04: Distribuição Eletrônica, pp. 228 a 242 Capítulo 05: Ligações Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 244 a 255 Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04 A Grande Guerra, L1, cap. 05 Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06 Estudar exercícios no livro Industrialização e Energia, Cap. 7 — pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 — pp. 153-155-156-158-159-162-164-168-170 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo Divisões Celulares, L1 — cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 — cap. 04 Estudar livro (partes grifadas) e caderno.	<u>MATEMÁTICA</u>	
- Livro 1: M2 – cap. 08, pp. 193 a 215 Razões Trigonométricas Conceitos Iniciais Razões Trigonométricas no Triângulo Retângulo Razões Trigonométricas dos Ângulos Notáveis Livro 01: M3 – cap. pp. 237 a 253. - Capítulo 05: Conceitos Básicos e Estudo dos Movimentos - Forças, pp. 91 a 101 Capítulo 06: Movimentos – Forças, pp. 103 a 126 Capítulo 07: Leis de Newton – Forças, pp. 140 a 151 Capítulo 08: Energia e Trabalho: Potência e Máquina Simples, pp. 154 a 172. - Capítulo 03: Tabela Periódica, pp. 210 a 222 Capítulo 04: Distribuição Eletrônica, pp. 228 a 242 Capítulo 05: Ligações Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 244 a 255 Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04 A Grande Guerra, L1, cap. 05 Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06 Estudar exercícios no livro Industrialização e Energia, Cap. 7 – pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 – pp. 153-155-156-158-159-162-164-168-170 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04 Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		- Função, pp. 272 a 325.
- Razões Trigonométricas Conceitos Iniciais Razões Trigonométricas no Triângulo Retângulo Razões Trigonométricas dos Ângulos Notáveis Livro 01: M3 – cap. pp. 237 a 253. - Capítulo 05: Conceitos Básicos e Estudo dos Movimentos - Forças, pp. 91 a 101 Capítulo 06: Movimentos – Forças, pp. 103 a 126 Capítulo 07: Leis de Newton – Forças, pp. 140 a 151 Capítulo 08: Energia e Trabalho: Potência e Máquina Simples, pp. 154 a 172. - Capítulo 03: Tabela Periódica, pp. 210 a 222 Capítulo 04: Distribuição Eletrônica, pp. 228 a 242 Capítulo 05: Ligações Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 244 a 255 Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04 A Grande Guerra, L1, cap. 05 Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06 Estudar exercícios no livro Industrialização e Energia, Cap. 7 – pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 – pp. 153-155-156-158-159-162-164-168-170 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04 Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		- Teorema de Tales. / - Razão e Proporção. / - Teorema de Tales.
- Razões Trigonométricas no Triângulo Retângulo Razões Trigonométricas dos Ângulos Notáveis Livro 01: M3 – cap. pp. 237 a 253. - Capítulo 05: Conceitos Básicos e Estudo dos Movimentos - Forças, pp. 91 a 101 Capítulo 06: Movimentos – Forças, pp. 103 a 126 Capítulo 07: Leis de Newton – Forças, pp. 140 a 151 Capítulo 08: Energia e Trabalho: Potência e Máquina Simples, pp. 154 a 172. - Capítulo 03: Tabela Periódica, pp. 210 a 222 Capítulo 04: Distribuição Eletrônica, pp. 228 a 242 Capítulo 05: Ligações Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 05: Ligações Químicas, pp. 244 a 255 Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04 A Grande Guerra, L1, cap. 05 Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06 Estudar exercícios no livro Industrialização e Energia, Cap. 7 – pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 – pp. 153-155-156-158-159-162-164-168-170 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo. - Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04 Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		- Livro 1: M2 – cap. 08, pp. 193 a 215.
- Razões Trigonométricas dos Ângulos Notáveis Livro 01: M3 – cap. pp. 237 a 253. - Capítulo 05: Conceitos Básicos e Estudo dos Movimentos - Forças, pp. 91 a 101. - Capítulo 06: Movimentos – Forças, pp. 103 a 126 Capítulo 07: Leis de Newton – Forças, pp. 140 a 151 Capítulo 08: Energia e Trabalho: Potência e Máquina Simples, pp. 154 a 172. - Capítulo 03: Tabela Periódica, pp. 210 a 222 Capítulo 04: Distribuição Eletrônica, pp. 228 a 242 Capítulo 05: Ligações Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 224 a 255. - Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04 A Grande Guerra, L1, cap. 05 Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06 Estudar exercícios no livro. - Industrialização e Energia, Cap. 7 – pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 – pp. 153-155-156-158-159-162-164-168-170 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo. - Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04 Estudar livro (partes grifadas) e caderno.	<u>GEOMETRIA</u>	- Razões Trigonométricas Conceitos Iniciais.
- Livro 01: M3 – cap. pp. 237 a 253. - Capítulo 05: Conceitos Básicos e Estudo dos Movimentos - Forças, pp. 91 a 101. - Capítulo 06: Movimentos – Forças, pp. 103 a 126 Capítulo 07: Leis de Newton – Forças, pp. 140 a 151 Capítulo 08: Energia e Trabalho: Potência e Máquina Simples, pp. 154 a 172. - Capítulo 03: Tabela Periódica, pp. 210 a 222 Capítulo 04: Distribuição Eletrônica, pp. 228 a 242 Capítulo 05: Ligações Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 244 a 255. - Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04. - A Grande Guerra, L1, cap. 05 Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06 Estudar exercícios no livro. - Industrialização e Energia, Cap. 7 – pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 – pp. 153-155-156-158-159-162-164-168-170 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo. - Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04 Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		- Razões Trigonométricas no Triângulo Retângulo.
- Capítulo 05: Conceitos Básicos e Estudo dos Movimentos - Forças, pp. 91 a 101. - Capítulo 06: Movimentos – Forças, pp. 103 a 126 Capítulo 07: Leis de Newton – Forças, pp. 140 a 151 Capítulo 08: Energia e Trabalho: Potência e Máquina Simples, pp. 154 a 172. - Capítulo 03: Tabela Periódica, pp. 210 a 222 Capítulo 04: Distribuição Eletrônica, pp. 228 a 242 Capítulo 05: Ligações Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 244 a 255 Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04 A Grande Guerra, L1, cap. 05 Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06 Estudar exercícios no livro Industrialização e Energia, Cap. 7 – pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 – pp. 153-155-156-158-159-162-164-168-170 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04 Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		- Razões Trigonométricas dos Ângulos Notáveis.
a 101. Capítulo 06: Movimentos – Forças, pp. 103 a 126. Capítulo 07: Leis de Newton – Forças, pp. 140 a 151. Capítulo 08: Energia e Trabalho: Potência e Máquina Simples, pp. 154 a 172. Capítulo 03: Tabela Periódica, pp. 210 a 222. Capítulo 04: Distribuição Eletrônica, pp. 228 a 242. Capítulo 05: Ligações Químicas, pp. 228 a 242. Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 244 a 255. Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04. A Grande Guerra, L1, cap. 05. Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06. Estudar exercícios no livro. Industrialização e Energia, Cap. 7 – pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo. Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 – pp. 153-155-156-158-159-162-164-168-170 e todos os exercícios do capítulo. O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo. CIÊNCIAS Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04. Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		- Livro 01: M3 – cap. pp. 237 a 253.
FÍSICA - Capítulo 06: Movimentos – Forças, pp. 103 a 126 Capítulo 07: Leis de Newton – Forças, pp. 140 a 151 Capítulo 08: Energia e Trabalho: Potência e Máquina Simples, pp. 154 a 172. - Capítulo 03: Tabela Periódica, pp. 210 a 222 Capítulo 04: Distribuição Eletrônica, pp. 228 a 242 Capítulo 05: Ligações Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 244 a 255. - Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04 A Grande Guerra, L1, cap. 05 Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06 Estudar exercícios no livro Industrialização e Energia, Cap. 7 – pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 – pp. 153-155-156-158-159-162-164-168-170 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo. - CIÊNCIAS - Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04 Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		- Capítulo 05: Conceitos Básicos e Estudo dos Movimentos - Forças, pp. 91
- Capítulo 07: Leis de Newton – Forças, pp. 140 a 151 Capítulo 08: Energia e Trabalho: Potência e Máquina Simples, pp. 154 a 172. - Capítulo 03: Tabela Periódica, pp. 210 a 222 Capítulo 04: Distribuição Eletrônica, pp. 228 a 242 Capítulo 05: Ligações Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 244 a 255. - Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04 A Grande Guerra, L1, cap. 05 Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06 Estudar exercícios no livro Industrialização e Energia, Cap. 7 – pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 – pp. 153-155-156-158-159-162-164-168-170 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo. - CIÊNCIAS - Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04 Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		a 101.
- Capítulo 08: Energia e Trabalho: Potência e Máquina Simples, pp. 154 a 172. - Capítulo 03: Tabela Periódica, pp. 210 a 222 Capítulo 04: Distribuição Eletrônica, pp. 228 a 242 Capítulo 05: Ligações Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 244 a 255 Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04 A Grande Guerra, L1, cap. 05 Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06 Estudar exercícios no livro Industrialização e Energia, Cap. 7 – pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 – pp. 153-155-156-158-159-162-164-168-170 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo. CIÊNCIAS - Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04 Estudar livro (partes grifadas) e caderno.	<u>FÍSICA</u>	- Capítulo 06: Movimentos – Forças, pp. 103 a 126.
OUÍMICA - Capítulo 03: Tabela Periódica, pp. 210 a 222 Capítulo 04: Distribuição Eletrônica, pp. 228 a 242 Capítulo 05: Ligações Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 244 a 255. - Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04 A Grande Guerra, L1, cap. 05 Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06 Estudar exercícios no livro Industrialização e Energia, Cap. 7 – pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 – pp. 153-155-156-158-159-162-164-168-170 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo. - Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04 Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		- Capítulo 07: Leis de Newton – Forças, pp. 140 a 151.
- Capítulo 03: Tabela Periódica, pp. 210 a 222 Capítulo 04: Distribuição Eletrônica, pp. 228 a 242 Capítulo 05: Ligações Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 244 a 255 Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04 A Grande Guerra, L1, cap. 05 Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06 Estudar exercícios no livro Industrialização e Energia, Cap. 7 – pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 – pp. 153-155-156-158-159-162-164-168-170 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo. CIÊNCIAS - Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04 Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		- Capítulo 08: Energia e Trabalho: Potência e Máquina Simples, pp. 154 a
QUÍMICA - Capítulo 04: Distribuição Eletrônica, pp. 228 a 242 Capítulo 05: Ligações Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 244 a 255. - Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04 A Grande Guerra, L1, cap. 05 Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06 Estudar exercícios no livro. - Industrialização e Energia, Cap. 7 – pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 – pp. 153-155-156-158-159-162-164-168-170 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo. - Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04 Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		172.
- Capítulo 05: Ligações Químicas, pp. 228 a 242 Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 244 a 255 Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04 A Grande Guerra, L1, cap. 05 Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06 Estudar exercícios no livro Industrialização e Energia, Cap. 7 — pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 — pp. 153-155-156-158-159-162-164-168-170 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo. CIÊNCIAS - Divisões Celulares, L1 — cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 — cap. 04 Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		- Capítulo 03: Tabela Periódica, pp. 210 a 222.
- Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 244 a 255. - Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04. - A Grande Guerra, L1, cap. 05. - Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06. - Estudar exercícios no livro. - Industrialização e Energia, Cap. 7 – pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo. - Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 – pp. 153-155-156-158-159-162-164-168-170 e todos os exercícios do capítulo. - O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo. - Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04. - Estudar livro (partes grifadas) e caderno.	<u>QUÍMICA</u>	- Capítulo 04: Distribuição Eletrônica, pp. 228 a 242.
- Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04. - A Grande Guerra, L1, cap. 05. - Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06. - Estudar exercícios no livro. - Industrialização e Energia, Cap. 7 – pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo. - Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 – pp. 153-155-156-158-159-162-164-168-170 e todos os exercícios do capítulo. - O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo. - Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04. - Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		- Capítulo 05: Ligações Químicas, pp. 228 a 242.
HISTÓRIA - A Grande Guerra, L1, cap. 05 Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06 Estudar exercícios no livro Industrialização e Energia, Cap. 7 – pp. 127-128-131-132-133-139-141- 142-143-144 e todos os exercícios do capítulo Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 – pp. 153-155-156-158-159-162- 164-168-170 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187- 191192-193 e todos os exercícios do capítulo. CIÊNCIAS - Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04 Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		- Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 244 a 255.
- Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06 Estudar exercícios no livro. - Industrialização e Energia, Cap. 7 – pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 – pp. 153-155-156-158-159-162-164-168-170 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191192-193 e todos os exercícios do capítulo. - Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04 Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		- Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04.
- Estudar exercícios no livro. - Industrialização e Energia, Cap. 7 – pp. 127-128-131-132-133-139-141- 142-143-144 e todos os exercícios do capítulo. - Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 – pp. 153-155-156-158-159-162- 164-168-170 e todos os exercícios do capítulo. - O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187- 191192-193 e todos os exercícios do capítulo. - Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04. - Estudar livro (partes grifadas) e caderno.	<u>HISTÓRIA</u>	- A Grande Guerra, L1, cap. 05.
- Industrialização e Energia, Cap. 7 – pp. 127-128-131-132-133-139-141- 142-143-144 e todos os exercícios do capítulo Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 – pp. 153-155-156-158-159-162- 164-168-170 e todos os exercícios do capítulo O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187- 191192-193 e todos os exercícios do capítulo. CIÊNCIAS - Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04 Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		- Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06.
142-143-144 e todos os exercícios do capítulo. - Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 – pp. 153-155-156-158-159-162- 164-168-170 e todos os exercícios do capítulo. - O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187- 191192-193 e todos os exercícios do capítulo. CIÊNCIAS - Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04 Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		- Estudar exercícios no livro.
GEOGRAFIA - Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 – pp. 153-155-156-158-159-162- 164-168-170 e todos os exercícios do capítulo. - O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187- 191192-193 e todos os exercícios do capítulo. CIÊNCIAS - Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04. - Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		- Industrialização e Energia, Cap. 7 — pp. 127-128-131-132-133-139-141-
164-168-170 e todos os exercícios do capítulo. - O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187- 191192-193 e todos os exercícios do capítulo. CIÊNCIAS - Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04. - Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		142-143-144 e todos os exercícios do capítulo.
- O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187- 191192-193 e todos os exercícios do capítulo. CIÊNCIAS - Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04. - Estudar livro (partes grifadas) e caderno.	<u>GEOGRAFIA</u>	- Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 – pp. 153-155-156-158-159-162-
191192-193 e todos os exercícios do capítulo. CIÊNCIAS - Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04. - Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		164-168-170 e todos os exercícios do capítulo.
<u>CIÊNCIAS</u> - Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04 Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		- O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-
- Estudar livro (partes grifadas) e caderno.		191192-193 e todos os exercícios do capítulo.
	<u>CIÊNCIAS</u>	- Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04.
		- Estudar livro (partes grifadas) e caderno.
,	<u>INGLÊS</u>	- Present Perfect. / - Livro: 03, pp. 63 a 84.

Aluno,

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido nas aulas on-line, bem como as atividades semanais e/ou quinzenais do caderno!!!

ANO: 9º B

<u>LITERATURA</u>	- Noções Herdadas da Filosofia Grega.
	- O Mundo Helenístico. / - Trovadorismo. / - Estudar pelo caderno.
	- Composições e Formações de Palavras, pp. 160 a 166 e 182 a 190.
	- Período Simples e Composto, pp. 208 a 215.
<u>PORTUGUÊS</u>	- Período Composto por Subordinação, pp. 232 a 239.
	- Orações Subordinadas Substantivas, pp. 256 a 265.
	- Pontuação das Orações Subordinadas Substantivas, pp. 283 a 292.
RED/ORT	- Artigo de Opinião, p. 251.
	- Equações do 2° Grau. / - Grau de uma Equação. / - Forma Geral de uma
	Equação do 2° Grau. / - Raízes. / - Resolvendo Equações Incompletas.
<u>MATEMÁTICA</u>	- Livro 01: M2 – cap. 06, pp. 127 a 146. / - Forma Resolutiva de Equação do
,	2° Grau. / - Fórmula de Bhaskara. / - Resolução por Soma e Produto.
	- Livro 1: M2 – cap. 07 - pp. 158 a 173.
	- Teorema de Tales. / - Razão e Proporção. / - Teorema de Tales.
	- Livro 1: M2 – cap. 08, pp. 193 a 215.
<u>GEOMETRIA</u>	- Razões Trigonométricas. / - Conceitos Iniciais.
	- Razões Trigonométricas no Triângulo Retângulo.
	- Razões Trigonométricas dos Ângulos Notáveis.
	- Livro 01: M3 – cap. pp. 237 a 253.
	- Conceitos Básicos e Estudo dos Movimentos - Forças, cap. 05, pp. 91 a
<u>FÍSICA</u>	101. / - Movimentos – Forças, cap. 06, pp. 103 a 126.
<u></u>	- Leis de Newton – Forças, cap. 07, pp. 140 a 151.
	- Energia e Trabalho: Potência e Máquina Simples, cap. 08, pp. 154 a 172.
	- Capítulo 03: Tabela Periódica, pp. 210 a 222.
QUÍMICA	- Capítulo 04: Distribuição Eletrônica, pp. 228 a 242.
<u> </u>	- Capítulo 05: Ligações Químicas, pp. 228 a 242.
	- Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 244 a 255.
	- Estados Unidos na Década de 1920 e 1930.
	- Livro 01: cap. 09, pp. 164 a 166, 168, 169, 171, 173 e 174 + slides no
<u>HISTÓRIA</u>	caderno. / - Itália Fascista e URSS Stalinista.
<u>IIISTONIA</u>	- Livro 01: cap. 11, pp. 200 a 207, 209 e 210 + slides no caderno.
	Capítulo 12: Alemanha Nazista.
	- Livro 01: cap. 12, pp. 218, 220 a 228 + slides no caderno.
	- Industrialização e Energia, Cap. 7 – pp. 127-128-131-132-133-139-141-
	142-143-144 e todos os exercícios do capítulo.
CEOCRAFIA	·
<u>GEOGRAFIA</u>	- Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 – pp. 153-155-156-158-159-162-
	164-168-170 e todos os exercícios do capítulo.
	- O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-
OLÊNIO: A C	191192-193 e todos os exercícios do capítulo.
<u>CIÊNCIAS</u>	- Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04.
1016: 60	- Estudar livro (partes grifadas) e caderno.
<u>INGLÊS</u>	- Present Perfect. / - Livro: 03, pp. 63 a 84.

Aluno,

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido nas aulas on-line, bem como as atividades semanais e/ou quinzenais do caderno!!!

ANO: 1º A

	,
	- Trovadorismo: Cantigas nas Origens da Literatura Portuguesa, cap. 05 - pp. 200 a 212.
LITERATURA	- Trovadorismo: Novelas de Cavalaria, cap. 06 – pp. 213 a 221.
	- Humanismo: Poesia Palaciana e Crônicas de Fernão Lopes, cap. 07 - pp.
	222 a 231.
	- Humanismo: O Teatro de Gil Vicente, cap. 08 - pp. 232 a 243.
	- As várias Linguagens, cap. 04 - pp. 54 a 81.
GRAMÁTICA	- Intencionalidade do Discurso, cap. 05 - pp. 82 a 102.
	- Articulação Textual, cap. 06 - pp. 103 a 124.
REDAÇÃO	- Narrativa Crítica e Social, p. 43. (Tema: "A Falta de Empatia nas Relações
	Sociais no Brasil")
	- Elementos da Álgebra, L1A, pp.197 a 222.
MATEMÁTICA	- Função Quadrática, L1B, pp. 5 a 32.
	- Teoria das Funções, L1B, pp. 51 a 65.
	- Conceitos Fundamentais, L1A, pp. 129 a 142.
<u>GEOMETRIA</u>	- Triângulos, L1A, pp. 153 a 166.
	- Triângulos Retângulos, L1B, pp. 99 a 111.
	- Pontos notáveis de um Triângulo, L1B, pp. 113 a 122.
	- Movimento Variado Uniformemente, L1BFA – cap. 05, pp. 04 a 51.
FÍSICA	- Composição de Movimentos, L1BFA – cap. 06, pp. 58 a 87
	- Princípio Fundamental da Dinâmica, L1BFB – cap. 06, pp. 124 a 159.
	- Plano Inclinado, L1BFB – cap. 07, pp. 160 a 176.
	- Geometria Molecular. / - Polaridade das Ligações.
	- Solubilidade. / - Propriedades dos Gases.
<u>QUÍMICA</u>	- Transformações Gasosas. / - Equação Geral dos Gases.
	- Mistura Gasosa. / - Ligação Iônica, Covalente e Metálica.
	- Livro: pp. 06 a 132.
	- Diálogos entre História Geral e do Brasil, L1AFB, cap. 01.
<u>HISTÓRIA</u>	- Formação da Civilização Açucareira, L1AFB, cap. 02.
	- Cotidiano, Escravidão e Poder, L1AFB, cap. 03.
	- Estudar exercícios do livro.
	- Formação, Uso e Conservação do Solo, L1BFA, Cap. 5 - pp. 05 a 13 e todos
	os exercícios do capítulo.
<u>GEOGRAFIA</u>	- Minérios e Mineração, L1BFA, Cap. 6 – pp. 26 a 33, 35 e 37 e todos os
	exercícios do capítulo.
	- Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L1BFA, Cap. 7 – pp. 57
	a 73 e todos os exercícios do capítulo.
	- Fotossíntese e Quimiossíntese, L1BFA, cap. 07.
	- Respiração e Fermentação, L1BFA, cap. 08.
<u>BIOLOGIA</u>	- Núcleo Celular, L1BFA, cap. 09.
	- Síntese Proteica, L1BFA, cap. 10.
	- Mitose x Meiose, L1BFA, cap. 11.
	- Estudar livro (partes grifadas) e caderno.
	- Verbs, cap. 04 – pp. 39, 40 e 43.
<u>INGLÊS</u>	- Pronous, cap. 05 – pp. 45, 46 e 47.
	- Verb To Be, cap. 06 – pp. 56.
FILOSOFIA	- Aristóteles, A Filosofia Helenística, Filosofia Medieval Patrística e Filosofia
	Medieval Escolástica, cap. 05 ao 08.
	- Interação Social, Sociedades e Comunidades, L1A, cap. 03.
<u>SOCIOLOGIA</u>	- Cultura: Conceitos, Mecanismos e Características, L1B, cap. 04.
	- Estudar exercícios do livro.
	1

ANO: 1º B

	- Trovadorismo: Cantigas nas Origens da Literatura Portuguesa, cap. 05 - pp. 200 a 212.
LITEDATUDA	
<u>LITERATURA</u>	- Trovadorismo: Novelas de Cavalaria, cap. 06 – pp. 213 a 221.
	- Humanismo: Poesia Palaciana e Crônicas de Fernão Lopes, cap. 07 - pp.
	222 a 231.
	- Humanismo: O Teatro de Gil Vicente, cap. 08 - pp. 232 a 243.
	- Estrutura Fonética da Palavra, Encontros Vocálicos e Tonicidade;
<u>GRAMÁTICA</u>	- Acentuação Gráfica.
	- Ortografia e Relações Gráficas e Sonoras entre Palavras.
	L1B, Unid. 03 - cap. 10, 11 e 12.
<u>REDAÇÃO</u>	- Narrativa Crítica e Social, p. 43. (Tema: "A Falta de Empatia nas Relações
	Sociais no Brasil")
	- Função Constante. / - Função Afim.
	- Intersecção do Gráfico com os Eixos Coordenados.
	- Inequações. / - Inequação Produto e Inequação Quociente.
	- L1AFA: Unidade 02 – cap. 04, pp. 76 a 94.
MATEMÁTICA	- Produtos Notáveis. / - Quadrado da Soma ou da Diferença.
	- Cubo da Soma ou da Diferença. / - Fatoração.
	- Fator Comum em Evidência. / - Agrupamento dos Termos.
	- L1AFC: Unidade 01, pp. 197 a 206.
	- Potenciação e Radiciação. / - Potências e Raízes. / - Propriedades.
	- Radiciação. / - Propriedades. / - Racionalização de Denominadores.
	- L1AFC: Unidade 01 - cap. 02, pp. 209 a 222.
	- Elementos Fundamentais dos Triângulos. / - Conceitos Fundamentais.
	- Relação entre os Ângulos de um Triângulo.
0501457014	- Soma dos Ângulos Internos de um Triângulo.
GEOMETRIA	- Teorema do Ângulo Externo de um Triângulo.
	- Classificação.
	- L1AFB: Unidade 02 – cap. 03, pp. 153 a 165.
	- Proporções Geométricas. / - Congruência de Triângulos.
	- Casos de Congruência. / - Teorema de Tales.
	- L1AFB: Unidade 02 – cap. 04, pp. 173 a 190.
	- Movimento Variado Uniformemente, L1BFA – cap. 05, pp. 04 a 51.
<u>FÍSICA</u>	- Composição de Movimentos, L1BFA – cap. 06, pp. 58 a 87
	- Princípio Fundamental da Dinâmica, L1BFB – cap. 06, pp. 124 a 159.
	- Plano Inclinado, L1BFB – cap. 07, pp. 160 a 176.
	- Geometria Molecular. / - Polaridade das Ligações. / - Solubilidade.
	- Propriedades dos Gases.
<u>QUÍMICA</u>	- Transformações Gasosas.
	- Equação Geral dos Gases.
	- Mistura Gasosa.
	- Ligação Iônica, Covalente e Metálica.
	- Livro: pp. 06 a 132.
	- Europa Medieval, L1BFA: Unid. 03 - cap. 08, pp. 41 a 57 + slides no
<u>HISTÓRIA</u>	caderno.
	- Formação das Monarquias Nacionais, L1BFA: Unid. 03 – cap. 09, pp. 72 a
	79.
	- Formação, Uso e Conservação do Solo, L1BFA, Cap. 5 - pp. 05 a 13 e todos
	os exercícios do capítulo.
GEOGRAFIA	- Minérios e Mineração, L1BFA, Cap. 6 – pp. 26 a 33, 35 e 37 e todos os
2233.0.0.0	exercícios do capítulo.
	- Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L1BFA, Cap. 7 – pp. 57
	a 73 e todos os exercícios do capítulo.
	·
	- Fotossíntese e Quimiossíntese, L1BFA, cap. 07.

	- Respiração e Fermentação, L1BFA, cap. 08.
<u>BIOLOGIA</u>	- Núcleo Celular, L1BFA, cap. 09.
	- Síntese Proteica, L1BFA, cap. 10.
	- Mitose x Meiose, L1BFA, cap. 11.
	- Estudar livro (partes grifadas) e caderno.
	- Verbs, cap. 04 – pp. 39, 40 e 43.
<u>INGLÊS</u>	- Pronous, cap. 05 – pp. 45, 46 e 47.
	- Verb To Be, cap. 06 – pp. 56.
<u>FILOSOFIA</u>	- Aristóteles, A Filosofia Helenística, Filosofia Medieval Patrística e Filosofia
	Medieval Escolástica, cap. 05 ao 08.
	- Interação Social, Sociedades e Comunidades, L1A, cap. 03.
SOCIOLOGIA	- Cultura: Conceitos, Mecanismos e Características, L1B, cap. 04.
	- Estudar exercícios do livro

ANO: 2º A

	- Prosa de Eça de Queirós, cap. 05 - pp. 152 a 163 Realismo e Naturalismo
<u>LITERATURA</u>	no Brasil, cap. 06 - pp. 164 a 175.
	- Prosa de Machado de Assis, cap. 07 - pp. 176 a 185.
_	- Orações Subordinadas Adverbiais;
<u>GRAMÁTICA</u>	- Coesão e Articulação Textual;
	- Pontuação: Emprego e Efeitos de Sentido.
	- L1B – Unid. 02, cap. 7, 8 e 9.
<u>REDAÇÃO</u>	- Gênero Dissertativo-Argumentativo.
	- Tema "A falta de Consciência Ambiental no Brasil"
<u>MATEMÁTICA</u>	- Matrizes, L1A, pp. 191 a 245.
	- Sistemas Lineares, L1B, pp. 155 a 172.
	<u>Trigonometria I / -</u> Relações Trigonométricas.
	- Secante, Cossecante e Cotangente.
	- Razões Recíprocas na Circunferência Trigonométrica.
<u>GEOMETRIA</u>	- Relações Trigonométricas Auxiliares.
	- Identidades Trigonométricas.
	- L1AFB: Unidade 01 - cap. 03, pp. 151 a 163.
	<u>Trigonometria II / -</u> Equações e Inequações. / - Equações Trigonométricas.
	- Soluções Gerais. / - Inequações Trigonométricas.
	- L1AFB: Unidade: 02 – cap. 04, pp. 169 a 180.
	- Geradores Elétricos, L1BFA – cap. 05, pp. 06 a 19.
<u>FÍSICA</u>	- Ponte em Circuitos Elétricos – L1BFA – cap. 07, pp. 20 a 31.
	- Transformações Gasosas, L1BFB – cap. 08, pp. 134 a 152.
	- Primeira Lei da Termodinâmica, L1BFB – cap. 09, pp. 153 a 187.
	- Funções Orgânicas: álcool, cetona, aldeído, éter, ésteres, ácido carboxílico,
201600	amina, amida, sal orgânico, sulfeto, tios, haletos, haletos ácidos, ácido
<u>QUÍMICA</u>	sulfônico, anidrido e compostos de Grignard.
	- Isomeria Plana e Espacial. / - Eletrólise Quantitativa.
	- Proteções Catódicas.
	- Livro: pp. 72 a 208 e 1 a 20.
LUCTÓDIA	- Aspectos Econômicos, L1AFB, cap. 04.
<u>HISTÓRIA</u>	- IHGB e Aspectos da Identidade Nacional, L1AFB, cap. 05.
	- Estudar principalmente pelas vídeo aulas.
	- Processo de Urbanização, L1BFA, Cap. 4 – pp. 35 a 44 e todos os exercícios
	do capítulo.
CEOCDAEIA	- Redes e Hierarquia Urbana, L1BFA, Cap. 5 – pp. 54-55-56-58-60-61-63 e
<u>GEOGRAFIA</u>	todos os exercícios do capítulo.
	- Sistema Internacional, L1AFB, Cap. 1 – pp. 73 a 83 e todos os exercícios do
	capítulo.
	- Ordem Mundial da Guerra Fria, L1BFA, Cap. 2 – pp. 94-95-99-100-101-102-
	103-106-107 e todos os exercícios do capítulo.
DIOLOGIA	- Artrópodes, L1B, cap. 08. / - Equinodermos, L1B, cap. 09.
BIOLOGIA	- Peixes e Anfíbios, L1B, cap. 11 / - Répteis e Aves, L1B, cap. 12.
	- Mamíferos, L1B, cap. 13.
	- Estudar livro (partes grifadas) e caderno.
<u>INGLÊS</u>	- Phrasal Verbs, cap. 04 – pp. 43 e 44./ - Genetive Case, cap. 05 – pp. 51, 52
	e 53. / - Plural Nouns, cap. 06 – 62, 63 e 64.
<u>FILOSOFIA</u>	- Idealismo e Materialismo, Crise da Razão, Filosofia da Linguagem e
	Filosofia da Ciência, cap. 04 ao 07.
	- Max Weber, L1A, cap. 03.
SOCIOLOGIA	- Karl Marx, L1B, cap. 04.
	- Estudar exercícios do livro.

ANO: 2º B

	P I. F I. O
LITEDATUDA	- Prosa de Eça de Queirós, cap. 05 - pp. 152 a 163 Realismo e Naturalismo
<u>LITERATURA</u>	no Brasil, cap. 06 - pp. 164 a 175.
	- Prosa de Machado de Assis, cap. 07 - pp. 176 a 185.
	- Orações Subordinadas Adverbiais, pp. 06 a 24.
CDANAÁTICA	- Coesão e Articulação Textual, pp. 36 a 59.
<u>GRAMÁTICA</u>	- Pontuação: Emprego e Efeitos de Sentidos (Vírgulas), pp. 74 a 96.
2524070	- Enunciados e exercícios caderno.
<u>REDAÇÃO</u>	- Gênero Dissertativo-Argumentativo.
	- Tema "A falta de Consciência Ambiental no Brasil"
	- Binômio de Newton e Triângulo de Pascal. / - Números Binomiais.
	- Relação de Fermat. / - Relação de Stifel. / - Triângulo de Pascal.
	- Binômio de Newton.
	- L1AFA – cap. 04, pp. 77 a 90
<u>MATEMÁTICA</u>	- Matrizes. /- Conceitos Iniciais. / - Características. / - Igualdade.
	- Matrizes Especiais. / - Adição e Subtração de Matrizes.
	- Multiplicação de Matrizes. / - Matriz inversa.
	- L1AFC – cap. 01, pp. 191 a 215.
	- Determinantes de Ordem 1, 2 e 3.
	- L1AFC – cap. 02, pp. 220 a 223.
	<u>Trigonometria I / -</u> Relações Trigonométricas.
	- Secante, Cossecante e Cotangente.
	- Razões Recíprocas na Circunferência Trigonométrica.
	- Relações Trigonométricas Auxiliares.
<u>GEOMETRIA</u>	- Identidades Trigonométricas.
	- L1AFB: Unidade 01 - cap. 03, pp. 151 a 163.
	<u>Trigonometria II / -</u> Equações e Inequações.
	- Equações Trigonométricas. / - Soluções Gerais.
	- Inequações Trigonométricas.
	- L1AFB: Unidade: 02 – cap. 04, pp. 169 a 180.
	- Receptores Elétricos, L1BFA, cap. 05 – pp. 06 a 17.
	- Pontes em Circuitos Elétricos, L1BFA, cap. 06 – pp. 20 a 32.
_	- Medidores Elétricos, L1BFA, cap. 07 – pp. 36 a 46.
<u>FÍSICA</u>	- Circuitos Elétricos em Várias Malhas, L1BFA, cap. 08 pp. 48 a 64.
	- Transformações Gasosas, L1BFB, cap. 08 – pp. 134 a 149.
	- 1º Lei da Termodinâmica, L1BFB, cap. 09 – pp. 153 a 181.
	- Máquinas Térmicas, L1BFB, cap. 10 – pp. 188 a 218.
	- Óptica Geométrica, L1BFB, cap. 11 – pp. 222 a 250.
	- Eletrólise Quantitativa, L1BFA, cap. 06 – pp. 04 a 20.
	- Proteções Eletroquímicas, L1BFA, cap.07 – pp. 11 a 20.
	- Introdução à Termoquímica, L1BFB, cap. 08 – pp. 28 a 36.
<u>QUÍMICA</u>	- Gráficos e Equações Termoquímicas, L1BFB, cap. 09 – pp. 39 a 51.
	- Métodos para Calcular ΔH, L1BFA, cap. 10 – pp. 54 a 68.
	- Aldeídos e Cetonas, L1BFB, cap. 08 – pp. 72 a 81.
	- Ácidos Carboxílicos e Sais Orgânicos, L1BFB, cap. 09 – pp. 83 a 96.
	- Aminas e Amidas, L1BFB, cap. 11 – pp. 120 a 132.
	- Isomeria Plana Livro, L1BFB, cap. 13 – pp. 166 a 176.
	- Entreguerras, L1BFA: Unid. 02 - cap. 05, pp. 23 a 31 +slides no caderno.
<u>HISTÓRIA</u>	- Segunda Guerra Mundial, L1BFA – Unid. 02, cap. 06, pp. 41 a 437 + slides
	no caderno.
	- Processo de Urbanização, L1BFA, Cap. 4 – pp. 35 a 44 e todos os exercícios
	do capítulo.
	- Redes e Hierarquia Urbana, L1BFA, Cap. 5 – pp. 54-55-56-58-60-61-63 e
<u>GEOGRAFIA</u>	todos os exercícios do capítulo.

	- Sistema Internacional, L1AFB, Cap. 1 – pp. 73 a 83 e todos os exercícios do capítulo.
	- Ordem Mundial da Guerra Fria, L1BFA, Cap. 2 – pp. 94-95-99-100-101-102-103-106-107 e todos os exercícios do capítulo.
	Artrópodes, L1B, cap. 08.
	- Equinodermos, L1B, cap. 09.
<u>BIOLOGIA</u>	- Peixes e Anfíbios, L1B, cap. 11
	- Répteis e Aves, L1B, cap. 12.
	- Mamíferos, L1B, cap. 13.
	- Estudar livro (partes grifadas) e caderno.
	- Phrasal Verbs, cap. 04 – pp. 43 e 44.
<u>INGLÊS</u>	- Genetive Case, cap. 05 – pp. 51, 52 e 53.
	- Plural Nouns, cap. 06 – 62, 63 e 64.
<u>FILOSOFIA</u>	- Idealismo e Materialismo, Crise da Razão, Filosofia da Linguagem e
	Filosofia da Ciência, cap. 04 ao 07.
	- Max Weber, L1A, cap. 03.
<u>SOCIOLOGIA</u>	- Karl Marx, L1B, cap. 04.
	- Estudar exercícios do livro.

<u>ANO: 3º A</u>

	T
LITEDATLIDA	- Literatura Colonial: Quinhentismo, Barroco e Arcadismo, cap. 03 - pp. 271 a 332.
<u>LITERATURA</u>	
	- Romantismo: o Arrebatamento das Emoções, cap. 04, pp. 333 a 360.
CDANAÁTICA	- Romantismo no Brasil: As gerações Poéticas, cap. 05 - pp. 361 a 394.
<u>GRAMÁTICA</u>	- Morfologia - Formação de Palavras, cap. 02 - pp. 73 a 108.
	- Sujeito e Predicado, cap. 03 - pp. 109 a 136.
<u>REDAÇÃO</u>	- A Composição Básica da Dissertação, cap. 06 -
	pp. 59 a 68.
	- Introdução I: O Ponto de Vista, cap. 07 - pp. 69 a 76.
	- Introdução II: A Contextualização, cap. 08 - pp.77 a 84.
	- Conjuntos Numéricos, L1, pp. 90 a 124.
	- Sentenças Matemáticas, L1, pp.144 a 160.
<u>MATEMÁTICA</u>	- Razões e Proporções, L1, pp. 176 a 201.
	- Funções Logarítmicas, L2, pp. 7 a 20.
	- Função Modular, L2, pp. 31 a 36.
	- Teoria das Proporções Geométricas.
	- Razão de Divisão de Segmento.
	- Teorema de Tales.
	- Semelhança.
	- L1F3 - cap. 03, pp. 290 a 315.
	- Teorema dos Senos e Cossenos.
<u>GEOMETRIA</u>	- Classificação de Triângulos.
	- Valores de Seno e Cosseno de Ângulos Obtusos.
	- Relações Trigonométricas em Triângulos quaisquer.
	- Cevianas.
	- L1F3 – cap. 04, pp. 328 a 342.
	- Centros dos Triângulos e Polígonos.
	- Pontos Notáveis do Triângulo.
	- Pontos Notáveis de Polígonos Regulares.
	- L1F3 05 - pp. 352 a 371.
	- Calorimetria, L1F3 – cap. 04, pp. 288 a 297.
<u>FÍSICA</u>	- Propagação de Calor, L1F3 – cap. 05, pp. 330 a 341.
	- Gases e Termodinâmica, L1F3 – cap. 06, pp. 352 a 378.
	- Cinemática Vetorial, L2F1 – cap. 06, pp. 06 a 33.
	- Resistores, L2F2 – cap. 05, pp. 132 a 157.
	- Introdução à Óptica Geométrica, L2F3 – cap. 07, pp. 250 a 256.
	- Introdução à Orgânica. / - Classificação de Carbonos.
	- Nomenclatura de Hidrocarbonetos.
	- Funções orgânicas: álcool, cetona, aldeído, éter, ésteres, ácido carboxílico,
	amina, amida, sal orgânico, sulfeto, tios, haletos, haletos ácidos, ácido
	sulfônico, anidrido e compostos de Grignard.
<u>QUÍMICA</u>	- Isomeria Plana e Espacial. / - Ácido e Base. / - Sais e Óxidos.
	- Soluções.
	- Cinética: Fatores que Alteram uma Reação, Teoria das Colisões e
	Velocidade de uma Reação.
	- Livro: pp. 05 a 314.
	- A Idade Média, L1F2, cap. 04.
<u>HISTÓRIA</u>	- O Antigo Regime, L2F2, cap. 05.
	- Estudar principalmente os exercícios resolvidos no livro.
	- Espaço Geográfico, L1F2, Cap. 1 – pp. 135 a 145 e todos os exercícios do
	capítulo.
	- Globalização, L1F2, Cap. 2 – pp. 156-157-158-159-161-162-163-165-166-
<u>GEOGRAFIA</u>	169-170-174 e todos os exercícios do capítulo.
	- Indústria, L1F2, Cap. 3 — pp. 201-203-204-206-207-208-210-211-212-214-
	215-220-221-223-230-232 e todos os exercícios do capítulo.

BIOLOGIA	 - Procariontes: Bactérias e Árqueas, L2F2, cap. 07. - Vírus, L2F2, cap. 08. - Sistema Digestório, L2F3, cap. 09. - Sistema Respiratório, L2F3, cap. 10. - Sistema Circulatório, L2F3, cap. 11. - Estudar livro (partes grifadas) e caderno.
<u>INGLÊS</u>	- Present Simple X Present Continuous, cap. 07 e 08 – pp. 63 a 78. - Used To, cap. 07 – pp. 63 a 65. - Past Simple, cap. 07 – pp. 63 a 65. - Past Perfect, cap. 09 – p. 85
FILOSOFIA	- Aristóteles, Filosofia Helenística, Filosofia Medieval e Filosofia do Renascimento, cap. 05 ao 08.
SOCIOLOGIA	 - As Instituições Sociais: Família e Escola, L1, cap. 04. - Desigualdade, Pobreza e Conflito Social, L1, cap. 05. - Estudar exercícios do livro.

ANO: 3º B

<u>LITERATURA</u>	- Literatura Colonial: Quinhentismo, Barroco e Arcadismo, cap. 03 - pp. 271 a 332.
	- Romantismo: o Arrebatamento das Emoções, cap. 04, pp. 333 a 360.
	- Romantismo no Brasil: As gerações Poéticas, cap. 05 - pp. 361 a 394.
<u>GRAMÁTICA</u>	- Morfologia - Formação de Palavras, cap. 02 - pp. 73 a 108.
	- Sujeito e Predicado, cap. 03 - pp. 109 a 136.
	- Gênero Dissertativo Argumentativo - Temas sugeridos:
~	"Impactos na instabilidade política no Brasil"
<u>REDAÇÃO</u>	 "Debate sobre as questões de patentes de vacinas contra a
	Covid-19"
	 "Os desafios para a formação de professores no Brasil"
	A extinção da Língua indígena no Brasil"
	- Conjuntos Numéricos, L1, pp. 90 a 124.
	- Sentenças Matemáticas, L1, pp.144 a 160.
<u>MATEMÁTICA</u>	- Razões e Proporções, L1, pp. 176 a 201.
	- Funções Logarítmicas, L2, pp. 7 a 20.
	- Função Modular, L2, pp. 31 a 36.
	- Teoria das Proporções Geométricas. / - Razão de Divisão de Segmento.
	- Teorema de Tales. / - Semelhança.
	- L1F3 - cap. 03, pp. 290 a 315.
	- Teorema dos Senos e Cossenos. / - Classificação de Triângulos.- Valores de Seno e Cosseno de Ângulos Obtusos.
<u>GEOMETRIA</u>	- Relações Trigonométricas em Triângulos quaisquer.
GLOWLINIA	- Cevianas.
	- L1F3 – cap. 04, pp. 328 a 342.
	- Centros dos Triângulos e Polígonos.
	- Pontos Notáveis do Triângulo.
	- Pontos Notáveis de Polígonos Regulares.
	- L1F3 05 - pp. 352 a 371.
	- Cinemática Vetorial, L2F1, cap. 06 – pp. 05 a 36.
	- Lançamento Oblíquo no Vácuo, - L2F1, cap. 07 – pp. 45 a 64.
	- Dinâmica, L2F1, cap. 08 – pp. 73 a 113.
-1	- Resistores, L2F2, cap. 05 – pp. 131 a 160.
<u>FÍSICA</u>	- Circuitos Elétricos, L2F2, cap. 06 – pp. 163 a 196.
	- Interação entre Cargas Elétricas e Campo Magnético, L2F2, cap. 07– pp.
	203 a 222. - Introdução à Óptica Geométrica, L2F3, – pp. 249 a 260.
	Capítulo 8 – Reflexão da Luz, L2F3, cap. 08 – pp. 263 a 284.
QUÍMICA	- Propriedade Físicas das Substâncias, L2F1, cap. 04 – pp. 05 a 23.
	- Introdução à Química Orgânica, L2F1, cap. 05 – pp. 31 a 52.
	- Nomenclatura dos Compostos Orgânicos, L2F1, cap. 06 – pp. 59 a 109.
	- Ácidos e Bases, L2F2, cap. 04 – pp. 181 a 201.
	- Sais e Óxidos, L2F2, cap. 05 – pp. 207 a 236.
	- Cinética Química, L2F3, cap. 04 – pp. 281 a 314.
	- Equilíbrios Químicos I, L2F3, cap. 05 – pp. 331 a 391.
<u>HISTÓRIA</u>	- A Idade Média, L1F2, cap. 04.
	- O Antigo Regime, L2F2, cap. 05.
	- Estudar principalmente os exercícios resolvidos no livro.
<u>GEOGRAFIA</u>	- Espaço Geográfico, L1F2, Cap. 1 – pp. 135 a 145 e todos os exercícios do
	capítulo.
	- Globalização, L1F2, Cap. 2 – pp. 156-157-158-159-161-162-163-165-166-169-170-174 e todos os exercícios do capítulo.
	- Indústria, L1F2, Cap. 3 – pp. 201-203-204-206-207-208-210-211-212-214-
	215-220-221-223-230-232 e todos os exercícios do capítulo.
<u></u>	

	- Procariontes: Bactérias e Árqueas, L2F2, cap. 07.
	- Vírus, L2F2, cap. 08.
BIOLOGIA	- Sistema Digestório, L2F3, cap. 09.
	- Sistema Respiratório, L2F3, cap. 10.
	- Sistema Circulatório, L2F3, cap. 11.
	- Estudar livro (partes grifadas) e caderno.
	- Present Simple X Present Continuous, cap. 07 e 08 – pp. 63 a 78.
<u>INGLÊS</u>	- Used To, cap. 07 – pp. 63 a 65.
	- Past Simple, cap. 07 – pp. 63 a 65.
	- Past Perfect, cap. 09 – p. 85
<u>FILOSOFIA</u>	- Aristóteles, Filosofia Helenística, Filosofia Medieval e Filosofia do
	Renascimento, cap. 05 ao 08.
	- As Instituições Sociais: Família e Escola, L1, cap. 04.
SOCIOLOGIA	- Desigualdade, Pobreza e Conflito Social, L1, cap. 05.
	- Estudar exercícios do livro.