	- Predicativo: do Objeto, L2: cap. 17, pp. 20 a 25.
<u>PORTUGUÊS</u>	- Adjunto Adverbial, L2: cap. 18, pp. 42 a 49.
	- Adjunto Adnominal, L2: cap. 20, pp. 82 a 86.
~	- Crônicas, L2: p. 14.
<u>REDAÇÃO E</u>	- Tipos de Crônica, L2: p. 15.
<u>ORTOGRAFIA</u>	- Uso correto de "meio" e "meia", L2: p. 18.
	- Crônica Argumentativa, L2: p. 36.
	- Crônica Reflexiva, L2: p. 56.
<u>LIVRO</u>	- "Cyrano de Bergerac" de Edmond Rostand.
<u>PARADIDÁTICO</u>	
	- Equação do 1° Grau
	- Introdução ao Estudo das Equações.
	- Conceito de Equilíbrio
	- Resolução Prática de uma Equação do 1° Grau.
	- Multiplicando por (– 1).
MATEMÁTICA	- Livro 01: cap. 12, pp. 248 a 268.
	- <u>Distributiva e Equação com Frações</u> .
	- Equações com Distributiva.
	- Equações com Frações.
	- Livro 01: cap. 13, pp. 276 a 285.
	- Desigualdade e Inequação de 1° Grau
	- Inequação de 1° Grau.
	- Livro 01: cap. 14, pp. 305 a 309.
	- Ângulos.
	- Definição e Introdução.
	- Medida de um Ângulo.
CEON AETRIA	- Ângulos Complementares e Suplementares.
<u>GEOMETRIA</u>	- Operação com Medidas de Ângulos
	- Transformação.
	- Adição e Subtração.
	- Multiplicação de Ângulo por um Número Natural.
	- Divisão de Ângulo por um Número Natural Não Nulo.
	- Ângulos Opostos pelo Vértice (OPV)
	- Livro 01: cap. 15, pp. 318 a 334.
	- Física em situações climáticas:
	✓ Chuva.
<u>FÍSICA</u>	✓ Orvalho, Geada e Neve.
	✓ Efeito Estufa.
	- Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios
	realizadas em aula.
	- A Expansão Marítima, Livro 01: cap. 12, pp. 168 a 175 + caderno.
<u>HISTÓRIA</u>	- Os desafios do Mar, Livro 01: cap. 13, pp. 182 a 191 + caderno.
	- O que é Colonizar?, Livro 01: cap. 14, pp. 198 a 204 + caderno.
	- Conceitos Demográficos, L2: cap. 13, pp 6 a 17.
	- Estrutura Etária do Brasil e do Mundo, L2: cap. 14, pp.20 a 32.
	- População Economicamente Ativa: Desafios Atuais, L2: cap. 15, pp. 36 a
GEOGRAFIA	47.
	- Medindo o Desenvolvimento, L2: cap.16, pp. 50 a 61.
	- Desigualdade Social e Seus Vários Aspectos, L2: cap. 17, pp. 64 a 76.
	- Caderno: Questionário e Revisão.
	- Conhecendo os Cordados, L2: cap. 11.
	- Peixes e Anfíbios, L2: cap. 12.
<u> </u>	i cinco e milibios, Le. cap. 12.

<u>CIÊNCIAS</u>	- Répteis e Aves, L2: cap. 13.
	- Mamíferos, L2: cap. 14.
	- Estudar partes grifadas do livro e resumos interativos no caderno.
	- What do We Learn at School?, Livro: p. 65.
<u>INGLÊS</u>	- Word Formation, Livro: p. 71.
	- Collocations, Livro: p. 74.
	- Past Continuous vs Past Simple, Livro: p. 78.

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido durante as aulas, bem como as atividades semanais e/ou quinzenais corrigidas no caderno.

	T
	- Predicativo: do Objeto, L2: cap. 17, pp. 20 a 25.
<u>PORTUGUÊS</u>	- Adjunto Adverbial, L2: cap. 18, pp. 42 a 49.
	- Adjunto Adnominal, L2: cap. 20, pp. 82 a 86.
	- Produção de Texto: Conto Maravilhoso, pp. 96 a 98.
	- Ortografia: Emprego Correto Meio x Meia, p. 18.
<u>REDAÇÃO E</u>	- Neologismo, pp. 38 a 40.
ORTOGRAFIA	- Palavras Homófonas, p. 58.
<u> </u>	- Palavras Parônimas, pp. 79 a 81.
	-Acentuação do verbo "Vir", pp. 100 e 101.
	- Mau x Mal.
LIVDO	
LIVRO	- "Cyrano de Bergerac" de Edmond Rostand.
<u>PARADIDÁTICO</u>	F ~ 1.40 C
	- Equação do 1° Grau
	- Introdução ao Estudo das Equações. /- Conceito de Equilíbrio
	- Resolução Prática de uma Equação do 1° Grau.
	- Multiplicando por (– 1).
	- Livro 01: cap. 12, pp. 248 a 268.
<u>MATEMÁTICA</u>	- <u>Distributiva e Equação com Frações</u> .
	- Equações com Distributiva.
	- Equações com Frações.
	- Livro 01: cap. 13, pp. 276 a 285.
	- <u>Desigualdade e Inequação de 1° Grau</u>
	- Inequação de 1° Grau.
	- Livro 01: cap. 14, pp. 305 a 309.
	- Ângulos.
	- Definição e Introdução.
	- Medida de um Ângulo.
	_
CEONAETRIA	- Ângulos Complementares e Suplementares.
<u>GEOMETRIA</u>	- Operação com Medidas de Ângulos
	- Transformação.
	- Adição e Subtração.
	- Multiplicação de Ângulo por um Número Natural.
	- Divisão de Ângulo por um Número Natural Não Nulo.
	- Ângulos Opostos pelo Vértice (OPV)
	- Livro 01: cap. 15, pp. 318 a 334.
	- Física em situações climáticas:
	✓ Chuva.
<u>FÍSICA</u>	✓ Orvalho, Geada e Neve.
	✓ Efeito Estufa.
	- Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios
	realizadas em aula.
	- A Expansão Marítima, Livro 01: cap. 12, pp. 168 a 175 + caderno.
HISTÓRIA	- Os desafios do Mar, Livro 01: cap. 13, pp. 182 a 191 + caderno.
<u> </u>	- O que é Colonizar?, Livro 01: cap. 14, pp. 198 a 204 + caderno.
	- Conceitos Demográficos, L2: cap. 13, pp 6 a 17.
	- Estrutura Etária do Brasil e do Mundo, L2: cap. 14, pp.20 a 32.
CEOCDAEIA	
<u>GEOGRAFIA</u>	- População Economicamente Ativa: Desafios Atuais, L2: cap. 15, pp. 36 a
	47.
	- Medindo o Desenvolvimento, L2: cap.16, pp. 50 a 61.
	- Desigualdade Social e Seus Vários Aspectos, L2: cap. 17, pp. 64 a 76.
	- Caderno: Questionário e Revisão.
	- Conhecendo os Cordados, L2: cap. 11.
	- Peixes e Anfíbios, L2: cap. 12.

<u>CIÊNCIAS</u>	- Répteis e Aves, L2: cap. 13.
	- Mamíferos, L2: cap. 14.
	- Estudar partes grifadas do livro e resumos interativos no caderno.
	- What do We Learn at School?, Livro: p. 65.
<u>INGLÊS</u>	- Word Formation, Livro: p. 71.
	- Collocations, Livro: p. 74.
	- Past Continuous vs Past Simple, Livro: p. 78.

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido durante as aulas, bem como as atividades semanais e/ou quinzenais corrigidas no caderno.

	- Pronomes Pessoais, L2: cap. 17, pp. 18 a 24.
<u>PORTUGUÊS</u>	- Colocação Pronominal: Ênclise, L2: cap. 18, pp. 39 a 44.
<u>feito</u>	- Colocação Pronominal: Próclise, L2: cap. 19, pp. 58 a 64.
	- Próclise e Mesóclise, L2: cap. 20, pp. 79 a 87.
	- Coesão Sequencial, Livro 02: pp. 13 e 14.
REDAÇÃO E	- Articuladores, Livro 02: pp. 34 a 36.
ORTOGRAFIA	- Texto Descritivo, Livro 02: pp. 72 a 74.
	- Articuladores para provar (porque), Livro 02: pp. 100 e 101.
LIVRO	- "O Mercador de Veneza", de William Sheakespeare.
PARADIDÁTICO	· ·
	- Sistemas de Duas Equações com Duas Incógnitas, Livro 01: cap.12, pp.
	262 a 290.
MATEMÁTICA	- Polinômios, Livro 02: cap. 15, pp. 08 a 43.
	- Monômios: Adição, Subtração, Multiplicação, Divisão e Potenciação, L2:
	pp. 06 a 24.
	- Polinômios: Adição, Subtração, Multiplicação, Divisão e Potenciação, L2:
	25 a 41.
	- Circunferência, L2: p. 86.
	- Posições Relativas à Circunferência, L2: p. 89.
GEOMETRIA	- Comprimento da Circunferência, L2: p. 94.
GLOWLINIA	- Exercícios e resumos no caderno.
	ATENÇÃO: Trazer compasso e régua no dia da avaliação.
FÍSICΔ	- Interações: - Peso. / - Sustentação. / - Resistências. / - Atritos.
<u>FÍSICA</u>	- Interações: - Peso. / - Sustentação. / - Resistências. / - Atritos. - O Atrito. / - Cálculos Força de Atrito.
<u>FÍSICA</u>	- Interações: - Peso. / - Sustentação. / - Resistências. / - Atritos. - O Atrito. / - Cálculos Força de Atrito. - Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios
<u>FÍSICA</u>	 Interações: - Peso. / - Sustentação. / - Resistências. / - Atritos. O Atrito. / - Cálculos Força de Atrito. Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios realizados em aula.
	 Interações: - Peso. / - Sustentação. / - Resistências. / - Atritos. O Atrito. / - Cálculos Força de Atrito. Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios realizados em aula. Independência das Treze Colônias, Livro 01: cap. 08.
<u>FÍSICA</u> <u>HISTÓRIA</u>	 Interações: - Peso. / - Sustentação. / - Resistências. / - Atritos. O Atrito. / - Cálculos Força de Atrito. Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios realizados em aula. Independência das Treze Colônias, Livro 01: cap. 08. Descontentamentos e Rebeliões, Livro 01: cap. 09.
	 Interações: - Peso. / - Sustentação. / - Resistências. / - Atritos. O Atrito. / - Cálculos Força de Atrito. Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios realizados em aula. Independência das Treze Colônias, Livro 01: cap. 08. Descontentamentos e Rebeliões, Livro 01: cap. 09. As Independências na América Espanhola, Livro 01: cap. 10.
	 Interações: - Peso. / - Sustentação. / - Resistências. / - Atritos. O Atrito. / - Cálculos Força de Atrito. Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios realizados em aula. Independência das Treze Colônias, Livro 01: cap. 08. Descontentamentos e Rebeliões, Livro 01: cap. 09. As Independências na América Espanhola, Livro 01: cap. 10. Estudar exercícios do livro e atividades anexas no caderno.
	 Interações: - Peso. / - Sustentação. / - Resistências. / - Atritos. O Atrito. / - Cálculos Força de Atrito. Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios realizados em aula. Independência das Treze Colônias, Livro 01: cap. 08. Descontentamentos e Rebeliões, Livro 01: cap. 09. As Independências na América Espanhola, Livro 01: cap. 10. Estudar exercícios do livro e atividades anexas no caderno. Industrialização, L2: cap. 15, pp. 06 a 22.
<u>HISTÓRIA</u>	 Interações: - Peso. / - Sustentação. / - Resistências. / - Atritos. O Atrito. / - Cálculos Força de Atrito. Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios realizados em aula. Independência das Treze Colônias, Livro 01: cap. 08. Descontentamentos e Rebeliões, Livro 01: cap. 09. As Independências na América Espanhola, Livro 01: cap. 10. Estudar exercícios do livro e atividades anexas no caderno. Industrialização, L2: cap. 15, pp. 06 a 22. Segunda e Terceira Revolução Industrial, L2: cap. 16, pp. 26 a 44.
	 Interações: - Peso. / - Sustentação. / - Resistências. / - Atritos. O Atrito. / - Cálculos Força de Atrito. Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios realizados em aula. Independência das Treze Colônias, Livro 01: cap. 08. Descontentamentos e Rebeliões, Livro 01: cap. 09. As Independências na América Espanhola, Livro 01: cap. 10. Estudar exercícios do livro e atividades anexas no caderno. Industrialização, L2: cap. 15, pp. 06 a 22. Segunda e Terceira Revolução Industrial, L2: cap. 16, pp. 26 a 44. Divisão Internacional do Trabalho, L2: cap. 17, pp. 50 a 58.
<u>HISTÓRIA</u>	 Interações: - Peso. / - Sustentação. / - Resistências. / - Atritos. O Atrito. / - Cálculos Força de Atrito. Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios realizados em aula. Independência das Treze Colônias, Livro 01: cap. 08. Descontentamentos e Rebeliões, Livro 01: cap. 09. As Independências na América Espanhola, Livro 01: cap. 10. Estudar exercícios do livro e atividades anexas no caderno. Industrialização, L2: cap. 15, pp. 06 a 22. Segunda e Terceira Revolução Industrial, L2: cap. 16, pp. 26 a 44. Divisão Internacional do Trabalho, L2: cap. 17, pp. 50 a 58. Globalização, L2: cap. 18, pp. 62 a 83.
<u>HISTÓRIA</u>	 Interações: - Peso. / - Sustentação. / - Resistências. / - Atritos. O Atrito. / - Cálculos Força de Atrito. Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios realizados em aula. Independência das Treze Colônias, Livro 01: cap. 08. Descontentamentos e Rebeliões, Livro 01: cap. 09. As Independências na América Espanhola, Livro 01: cap. 10. Estudar exercícios do livro e atividades anexas no caderno. Industrialização, L2: cap. 15, pp. 06 a 22. Segunda e Terceira Revolução Industrial, L2: cap. 16, pp. 26 a 44. Divisão Internacional do Trabalho, L2: cap. 17, pp. 50 a 58. Globalização, L2: cap. 18, pp. 62 a 83. Caderno: questionário e revisão.
HISTÓRIA GEOGRAFIA	 Interações: - Peso. / - Sustentação. / - Resistências. / - Atritos. O Atrito. / - Cálculos Força de Atrito. Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios realizados em aula. Independência das Treze Colônias, Livro 01: cap. 08. Descontentamentos e Rebeliões, Livro 01: cap. 09. As Independências na América Espanhola, Livro 01: cap. 10. Estudar exercícios do livro e atividades anexas no caderno. Industrialização, L2: cap. 15, pp. 06 a 22. Segunda e Terceira Revolução Industrial, L2: cap. 16, pp. 26 a 44. Divisão Internacional do Trabalho, L2: cap. 17, pp. 50 a 58. Globalização, L2: cap. 18, pp. 62 a 83. Caderno: questionário e revisão. Sistema Imunitário, L2: cap. 13.
<u>HISTÓRIA</u>	 Interações: - Peso. / - Sustentação. / - Resistências. / - Atritos. O Atrito. / - Cálculos Força de Atrito. Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios realizados em aula. Independência das Treze Colônias, Livro 01: cap. 08. Descontentamentos e Rebeliões, Livro 01: cap. 09. As Independências na América Espanhola, Livro 01: cap. 10. Estudar exercícios do livro e atividades anexas no caderno. Industrialização, L2: cap. 15, pp. 06 a 22. Segunda e Terceira Revolução Industrial, L2: cap. 16, pp. 26 a 44. Divisão Internacional do Trabalho, L2: cap. 17, pp. 50 a 58. Globalização, L2: cap. 18, pp. 62 a 83. Caderno: questionário e revisão. Sistema Imunitário, L2: cap. 14.
HISTÓRIA GEOGRAFIA	 Interações: - Peso. / - Sustentação. / - Resistências. / - Atritos. O Atrito. / - Cálculos Força de Atrito. Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios realizados em aula. Independência das Treze Colônias, Livro 01: cap. 08. Descontentamentos e Rebeliões, Livro 01: cap. 09. As Independências na América Espanhola, Livro 01: cap. 10. Estudar exercícios do livro e atividades anexas no caderno. Industrialização, L2: cap. 15, pp. 06 a 22. Segunda e Terceira Revolução Industrial, L2: cap. 16, pp. 26 a 44. Divisão Internacional do Trabalho, L2: cap. 17, pp. 50 a 58. Globalização, L2: cap. 18, pp. 62 a 83. Caderno: questionário e revisão. Sistema Imunitário, L2: cap. 13. Sistema Urinário, L2: cap. 14. Pele, L2: cap. 15.
HISTÓRIA GEOGRAFIA	 Interações: - Peso. / - Sustentação. / - Resistências. / - Atritos. O Atrito. / - Cálculos Força de Atrito. Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios realizados em aula. Independência das Treze Colônias, Livro 01: cap. 08. Descontentamentos e Rebeliões, Livro 01: cap. 09. As Independências na América Espanhola, Livro 01: cap. 10. Estudar exercícios do livro e atividades anexas no caderno. Industrialização, L2: cap. 15, pp. 06 a 22. Segunda e Terceira Revolução Industrial, L2: cap. 16, pp. 26 a 44. Divisão Internacional do Trabalho, L2: cap. 17, pp. 50 a 58. Globalização, L2: cap. 18, pp. 62 a 83. Caderno: questionário e revisão. Sistema Imunitário, L2: cap. 13. Sistema Urinário, L2: cap. 14. Pele, L2: cap. 15. Estudar partes grifadas do livro e revisão.
HISTÓRIA GEOGRAFIA CIÊNCIAS	 Interações: - Peso. / - Sustentação. / - Resistências. / - Atritos. O Atrito. / - Cálculos Força de Atrito. Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios realizados em aula. Independência das Treze Colônias, Livro 01: cap. 08. Descontentamentos e Rebeliões, Livro 01: cap. 09. As Independências na América Espanhola, Livro 01: cap. 10. Estudar exercícios do livro e atividades anexas no caderno. Industrialização, L2: cap. 15, pp. 06 a 22. Segunda e Terceira Revolução Industrial, L2: cap. 16, pp. 26 a 44. Divisão Internacional do Trabalho, L2: cap. 17, pp. 50 a 58. Globalização, L2: cap. 18, pp. 62 a 83. Caderno: questionário e revisão. Sistema Imunitário, L2: cap. 13. Sistema Urinário, L2: cap. 14. Pele, L2: cap. 15. Estudar partes grifadas do livro e revisão. How Many / How Much, Livro: p. 77.
HISTÓRIA GEOGRAFIA	 Interações: - Peso. / - Sustentação. / - Resistências. / - Atritos. O Atrito. / - Cálculos Força de Atrito. Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios realizados em aula. Independência das Treze Colônias, Livro 01: cap. 08. Descontentamentos e Rebeliões, Livro 01: cap. 09. As Independências na América Espanhola, Livro 01: cap. 10. Estudar exercícios do livro e atividades anexas no caderno. Industrialização, L2: cap. 15, pp. 06 a 22. Segunda e Terceira Revolução Industrial, L2: cap. 16, pp. 26 a 44. Divisão Internacional do Trabalho, L2: cap. 17, pp. 50 a 58. Globalização, L2: cap. 18, pp. 62 a 83. Caderno: questionário e revisão. Sistema Imunitário, L2: cap. 13. Sistema Urinário, L2: cap. 14. Pele, L2: cap. 15. Estudar partes grifadas do livro e revisão. How Many / How Much, Livro: p. 77. Countable & Uncountable Nouns, Livro: p. 78.
HISTÓRIA GEOGRAFIA CIÊNCIAS	 Interações: - Peso. / - Sustentação. / - Resistências. / - Atritos. O Atrito. / - Cálculos Força de Atrito. Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios realizados em aula. Independência das Treze Colônias, Livro 01: cap. 08. Descontentamentos e Rebeliões, Livro 01: cap. 09. As Independências na América Espanhola, Livro 01: cap. 10. Estudar exercícios do livro e atividades anexas no caderno. Industrialização, L2: cap. 15, pp. 06 a 22. Segunda e Terceira Revolução Industrial, L2: cap. 16, pp. 26 a 44. Divisão Internacional do Trabalho, L2: cap. 17, pp. 50 a 58. Globalização, L2: cap. 18, pp. 62 a 83. Caderno: questionário e revisão. Sistema Imunitário, L2: cap. 13. Sistema Urinário, L2: cap. 14. Pele, L2: cap. 15. Estudar partes grifadas do livro e revisão. How Many / How Much, Livro: p. 77.

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido durante as aulas, bem como as atividades semanais e/ou quinzenais corrigidas no caderno.

	- Pronomes Pessoais, L2: cap. 17, pp. 18 a 24.
<u>PORTUGUÊS</u>	- Colocação Pronominal: Ênclise, L2: cap. 18, pp. 39 a 44.
	- Colocação Pronominal: Próclise, L2: cap. 19, pp. 58 a 64.
	- Próclise e Mesóclise, L2: cap. 20, pp. 79 a 87.
	- Coesão Sequencial, Livro 02: pp. 13 e 14.
<u>REDAÇÃO E</u>	- Articuladores, Livro 02: pp. 34 a 36.
ORTOGRAFIA	- Texto Descritivo, Livro 02: pp. 72 a 74.
OKTOGRAFIA	
111/120	- Articuladores para provar (porque), Livro 02: pp. 100 e 101.
<u>LIVRO</u>	- "O Mercador de Veneza", de William Sheakespeare.
<u>PARADIDÁTICO</u>	
	Sistemas de Equação do 1º Grau
	- Método da Adição e Substituição.
	- L1: cap. 12, pp. 264 a 276.
	<u>Polinômios</u>
	- Expressões Algébricas.
	- Expressões Algébricas Inteiras.
	- Monômios.
MATEMÁTICA	- Monômios Semelhantes.
IVIATEIVIATICA	
	- Adição e Subtração de Monômios Semelhantes.
	- Multiplicação de Monômios.
	- Divisão de Monômios.
	- Potenciação de Monômios.
	- Definição de Polinômios.
	- Classificação e Grau.
	- Grau de um Polinômio.
	- Adição e Subtração de Polinômios
	- Multiplicação e Subtração entre Polinômios.
	- Livro 02: cap. 15, pp. 08 a 34.
	Áreas
	- Áreas de Figuras Planas:
	* Triângulo. / * Quadrado. / * Retângulo. / * Paralelogramo. / * Losango.
	* Trapézio.
	- Livro 01: cap. 14, pp. 312 a 328.
	<u>Circunferência</u>
	- Definição e Introdução. / - Elementos.
GEOMETRIA	- Comprimento de uma Circunferência
	- Relações Métricas de uma Circunferência: Potência de um Ponto.
	1° caso: Potência de um Ponto Interno à Circunferência.
	2° caso: Potência de um Ponto Externo à Circunferência com Dois
	Segmentos Secantes.
	3° caso: Potência de um Ponto interno à circunferência com um Segmento
	Secante e Tangente
	- Livro 02: cap. 18, pp. 88 a 110.
=(a: -:	- Interações: - Peso. / - Sustentação. / - Resistências. / - Atritos.
<u>FÍSICA</u>	- O Atrito. / - Cálculos Força de Atrito.
	- Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios
	realizados em aula.
	- Independência das Treze Colônias, Livro 01: cap. 08.
<u>HISTÓRIA</u>	- Descontentamentos e Rebeliões, Livro 01: cap. 09.
	- As Independências na América Espanhola, Livro 01: cap. 10.
	- Estudar exercícios do livro e atividades anexas no caderno.
	- Industrialização, L2: cap. 15, pp. 06 a 22.
	- Segunda e Terceira Revolução Industrial, L2: cap. 16, pp. 26 a 44.
	Jegania e Terceira Nevolução illuastrial, L2. cap. 10, pp. 20 à 44.

<u>GEOGRAFIA</u>	- Divisão Internacional do Trabalho, L2: cap. 17, pp. 50 a 58.
	- Globalização, L2: cap. 18, pp. 62 a 83.
	- Caderno: questionário e revisão.
	- Sistema Imunitário, L2: cap. 13.
<u>CIÊNCIAS</u>	- Sistema Urinário, L2: cap. 14.
	- Pele, L2: cap. 15.
	- Estudar partes grifadas do livro e revisão.
	- How Many / How Much, Livro: p. 77.
<u>INGLÊS</u>	- Countable & Uncountable Nouns, Livro: p. 78.
	- Modal Verbs, Livro: p. 80.
	- Exercícios e resumos no caderno.

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido durante as aulas, bem como as atividades semanais e/ou quinzenais corrigidas no caderno.

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL - 3º BIMESTRE / 2025 - ENSINO FUNDAMENTAL: 9º A

	- Oração Subordinada Adjetiva, L2: cap. 18, pp. 41 a 49.
<u>PORTUGUÊS</u>	- Funções do "que", L2: cap. 19, pp. 64 a 71.
	- Funções do "se", L2: cap. 20, pp. 83 a 92.
<u>RED/ORT</u>	- Gêneros: Texto de Ficção Científica, Livro 02: pp. 103 e 104.
<u>LIVRO</u>	- "O Diário de Anne Frank", de Anne Frank.
<u>PARADIDÁTICO</u>	
	- Função, L1: cap. 11, pp. 270 a 294.
<u>MATEMÁTICA</u>	- Função Afim, L1: cap. 12, pp. 296 a 336.
	- Função Quadrática, L2: cap. 14, pp. 06 a 36.
	- Análise das Funções Quadráticas, L2: cap. 15, pp. 38 a 60.
	- Distância entre Dois Pontos no Plano Cartesiano, L1: cap. 13,
<u>GEOMETRIA</u>	pp. 338 a 345. - Ângulo Inscrito na Circunferência, L2: cap. 16, pp. 66 a 84.
	- Quadriláteros na Circunferência, L2: cap. 17, pp. 86 a 105.
	- Termometria, L2: cap. 09, pp. 6 a 19.
<u>FÍSICA</u>	- Calorimetria, L2: cap.10, pp. 22 a 34.
<u>11016/1</u>	- Estudo do Som, L2: cap. 11, pp. 38 a 60.
	- Representação das Reações Químicas, L2: cap. 09, 06 a 20.
QUÍMICA	- Lei das Reações Químicas, L2: cap. 10, pp. 22 a 36.
<u> QOIIVITE/X</u>	- Ácidos, Bases, Óxidos e Sais, L2: cap. 11, pp. 40 a 62.
	- A Falência da República Velha, Livro 01: cap. 10.
	- Itália Fascista e URSS Stalinista, Livro 01: cap. 11.
HISTÓRIA	- Alemanha Nazista, Livro 01: cap. 12.
<u> </u>	- Governo Vargas: 1930 a 1945, Livro 01: cap. 13.
	- Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno.
	- A globalização e a Nova Divisão Internacional do Trabalho, L2: cap. 13.
	pp. 06 a 20.
	- A União Europeia e os Blocos Econômicos Envolvendo Países da Ásia e da
<u>GEOGRAFIA</u>	Oceania, L2: cap. 14, pp. 24 a 38.
	- Tecnologias e Transnacionais, L2: cap. 15. pp. 42 a 54.
	- Globalização do Mercado Financeiro, L2: cap. 16. p. 58 a 74.
	- Crise e Desafios Atuais da Europa, L2: cap. 17, pp. 78 a 95.
	- Caderno: questionário e revisão.
	- Genética Mendeliana, L2: cap. 5.
<u>CIÊNCIAS</u>	- Tópicos de Biotecnologia, L2: cap. 6.
	- Estudar partes grifadas do livro e revisão.
	- Adverbs, Livro: p. 105.
<u>INGLÊS</u>	- Genitive case, Livro: p. 111.
	- Exercícios e resumos no caderno.

Aluno,

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido durante as aulas, bem como as atividades semanais e/ou quinzenais corrigidas no caderno!!!

	- Oração Subordinada Adjetiva, L2: cap. 18, pp. 41 a 49.
<u>PORTUGUÊS</u>	- Funções do "que", L2: cap. 19, pp. 64 a 71.
	- Funções do "se", L2: cap. 20, pp. 83 a 92.
	- O Diário, Livro 02: p. 14.
	- O Relato Pessoal, Livro 02: p. 36.
	- Exemplificação, Livro 02: p. 38.
RED/ORT	- O Manifesto, Livro 02: p. 58.
	- Citação, Livro 02: p. 61.
	- A Carta Aberta, Livro 02: p. 78.
	- Uso de Dados Concretos, Livro 02: p. 81.
	- Livro Paradidático: "O Dário de Anne Frank", de Anne Frank.
	<u>Função</u>
	- Conceito.
	- A Notação f(x).
	- A Noção de Função por meio de Conjuntos.
	- Domínio, Contradomínio e Conjunto Imagem de uma Função.
	- Livro 01: cap. 11, pp. 272 a 286.
	Função Afim
	- Função Afim.
<u>MATEMÁTICA</u>	- Gráfico de uma função Afim.
	- Livro 01: cap. 12, pp. 298 a 306.
	Função Quadrática
	- Função Quadrática.
	- Concavidade.
	- Zeros da Função.
	- Vértice da parábola.
	- Ponto que Corta o Eixo das Ordenadas.
	- Ponto Máximo e Ponto Mínimo.
	- Livro 02: cap. 14, pp, 08 a 27.
	- Ângulo Inscrito na Circunferência, L2: p. 68.
GEOMETRIA	- Ângulo inscrito – Pg. 70 L2. 02;
	- Exercícios e resumos no caderno.
	ATENÇÃO: Trazer compasso e régua no dia da avaliação.
	- Termometria, L2: cap. 09, pp. 6 a 19.
<u>FÍSICA</u>	- Calorimetria, L2: cap.10, pp. 22 a 34.
	- Estudo do Som, L2: cap. 11, pp. 38 a 60.
	- Representação das Reações Químicas, L2: cap. 09, 06 a 20.
QUÍMICA	- Lei das Reações Químicas, L2: cap. 10, pp. 22 a 36.
	- Ácidos, Bases, Óxidos e Sais, L2: cap. 11, pp. 40 a 62.
	- A Falência da República Velha, Livro 01: cap. 10.
	- Itália Fascista e URSS Stalinista, Livro 01: cap. 11.
<u>HISTÓRIA</u>	- Alemanha Nazista, Livro 01: cap. 12.
	- Governo Vargas: 1930 a 1945, Livro 01: cap. 13.
	- Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno.
	- A Globalização e a Nova Divisão Internacional do Trabalho, L2: cap. 13.
	pp. 06 a 20.
GEOGRAFIA	- A União Europeia e os Blocos Econômicos Envolvendo Países da Ásia e da
	Oceania, L2: cap. 14, pp. 24 a 38.
	- Tecnologias e Transnacionais, L2: cap. 15. pp. 42 a 57.
	- Estudar principalmente o que foi explicado, grifado e os exercícios
	resolvidos.
CIÊNCIAS	- Genética Mendeliana, L2: cap. 5.
CILITOIAS	- Tópicos de Biotecnologia, L2: cap. 6.
	Topicos de Diotecnologia, LZ. cap. 0.

<u>INGLÊS</u>	- Adverbs, Livro: p. 105 Genitive case, Livro: p. 111 Exercícios e resumos no caderno
<u>INGLÊS</u>	•

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido durante as aulas, bem como as atividades semanais e/ou quinzenais corrigidas no caderno!!!

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 3º BIMESTRE / 2025 – ENSINO MÉDIO: 1º A

- Romantismo no Brasil (primeira, segunda e terceira geração) Livro 3 - Cap. 1, 2, 3, 4 e 5, pp. 116 a 157. Paradidático: O Ateneu, de Raul Pompéia - Classes Gramaticais: Substantivos (Classificações), L2: pp. 104 a 115 Adjetivo: Modificadores, L2: pp. 121 a 123 Artigo e Numeral, L3: pp. 10 a 18. PRODUÇÃO DE TEXTO - Tema: "Direitos da Criança e do Adolescente" - Função Quadrática, L2: cap. 01, pp. 10 a 36 Complemento de Funções, L2: cap. 02, pp. 38 a 74 Função Modular, L2: cap. 03, pp. 76 a 100. GEOMETRIA - Circunferência e Poligono, pp. 104 a 146 Areas das Principais Figuras Planas, pp. 149 a 165 Plano Inclinado, L2FB: cap. 01, pp. 110 a 120 Força de Atrito, L2FB: cap. 02, pp. 121 a 139 Dinâmica do Movimento Circular, L2FB: cap. 03, pp. 140 a 169 FÍSICA - Fistática de um Ponto Material, L3FA: cap. 01, pp. 10 a 26 Estática de um Ponto Material, L3FA: cap. 01, pp. 10 a 26 Estática do Corpo Extenso, L3FA: cap. 02, pp. 29 a 51. Ligações Químicas - Regra do Octeto e Ligação Iônica, L2FB: cap. 01, pp. 62 a 69 Ligação metálica, L2FB: cap. 03, pp. 79 a 87 Propriedades das Substâncias - QuíMICA - Guimica - Geometria Molecular, L2FB: cap. 04, pp. 88 a 95 Polaridade de Ligações Químicas e Moléculas, L2FB: cap. 05, pp. 97 a 102 Forças Intermoleculares, L2FB: cap. 07, pp. 104 a 120 Radioatividade - Introdução à Radioatividade, L3FA: cap. 01, pp. 8 a 18 Decaimentos Radioativos, L3FA: cap. 01, pp. 8 a 18 Decaimentos Radioativos, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44 Expansão Territorial, L2FB: cap. 00, pp. 104 a 120 Cotidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02 Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03 Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 34 a 454 Caderno: questionário e revisão Fortes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: ques		
Paradidático: O Ateneu, de Raul Pompéia - Classes Gramaticais: Substantivos (Classificações), L2: pp. 104 a 115 Adjetivo: Modificadores, L2: pp. 121 a 123 Artigo e Numeral, L3: pp. 10 a 18. PRODUÇÃO DE TEXTO - Género: Dissertativo: Argumentativo DE TEXTO - Tema: Diviertos da Crianga e do Adolescente" - Função Quadrática, L2: cap. 01, pp. 10 a 36 Complemento de Funções, L2: cap. 02, pp. 38 a 74 Função Modular, L2: cap. 03, pp. 76 a 100. GEOMETRIA - Circunferência e Polígono, pp. 104 a 146 Areas das Principais Figuras Planas, pp. 149 a 165 Plano Inclinado, L2FB: cap. 01, pp. 110 a 120 Força de Atrito, L2FB: cap. 02, pp. 121 a 139 Dinâmica do Movimento Circular, L2FB: cap. 03, pp. 140 a 169 História da Astronomia, L2FB: cap. 07, pp. 200 a 220 Estática de um Ponto Material, L3FA: cap. 01, pp. 10 a 26 Estática do Corpo Extenso, L3FA: cap. 02, pp. 29 a 51. Ligações Químicas - Regra do Octeto e Ligação Iónica, L2FB: cap. 01, pp. 62 a 69 Ligação Covalente, L2FB: cap. 03, pp. 79 a 87 Propriedades das Substâncias - Geometria Molecular, L2FB: cap. 04, pp. 180 a 95 Polaridade de Ligações Químicas e Moléculas, L2FB: cap. 05, pp. 97 a 102 Forças Intermoleculares, L2FB: cap. 06, pp. 104 a 120 Radioatividade - Introdução à Radioatividade, L3FA: cap. 01, pp. 8 a 18 Decaimentos Radioativios, L3FA: cap. 02, pp. 21 a 28 Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44. - Expansão Territorial, L2FB: cap. 00, pp. 21 a 28 Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44. - Expansão Territorial, L2FB: cap. 01, pp. 94 a 108 Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 03, pp. 46 a 67 Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88 Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 03, pp. 94 a 108 Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 01, pp. 94 a 108 Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: ques		
- Classes Gramaticais: Substantivos (Classificações), L2: pp. 104 a 115 Adjetivo: Modificadores, L2: pp. 121 a 123 Adjetivo: Modificadores, L2: pp. 121 a 123 Artigo e Numeral, 13: pp. 10 a 18 PRODUÇÃO DE TEXTO - Tema: "Direitos da Criança e do Adolescente" - Função Quadrática, L2: cap. 01, pp. 10 a 36 Complemento de Funções, L2: cap. 02, pp. 38 a 74 Função Modular, L2: cap. 03, pp. 76 a 100 Circunferência e Polígono, pp. 104 a 146 Áreas das Principais Figuras Planas, pp. 149 a 165 Plano Inclinado, L2FB: cap. 01, pp. 110 a 120 Força de Atrito, L2FB: cap. 02, pp. 110 a 120 Força de Atrito, L2FB: cap. 01, pp. 110 a 120 Força de Atrito, L2FB: cap. 02, pp. 120 a 199 História da Astronomia, L2FB: cap. 04, pp. 170 a 199 Gravitação Universal, L2FB: cap. 04, pp. 170 a 199 Gravitação Universal, L2FB: cap. 07, pp. 200 a 220 Estática do Corpo Extenso, 13FA: cap. 01, pp. 10 a 26 Estática do Corpo Extenso, 13FA: cap. 01, pp. 10 a 26 Estática do Corpo Extenso, 13FA: cap. 01, pp. 62 a 69 Ligação Covalente, L2FB: cap. 02, pp. 71 a 76 Ligação Covalente, L2FB: cap. 03, pp. 79 a 87 Propriedades das Substâncias - Geometria Molecular, L2FB: cap. 04, pp. 104 a 120 Radioatividade - Introdução à Radioatividade, L3FA: cap. 01, pp. 8 a 18 Decaimentos Radioativos, L3FA: cap. 02, pp. 21 a 28 Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44 Expansão Territorial, L2FB: cap. 00 Cotidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02 Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03 Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatología e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Formentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 03 Fories e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e	<u>LITERATURA</u>	
Adjetivo: Modificadores, L2: pp. 121 a 123. Artigo e Numeral, L3: pp. 10 a 18. PRODUÇÃO DE TEXTO Tema: "Direitos da Criança e do Adolescente" Função Quadrática, L2: cap. 01, pp. 10 a 36. Complemento de Funções, L2: cap. 02, pp. 38 a 74. Função Modular, L2: cap. 03, pp. 76 a 100. GEOMETRIA Circunferência e Polígono, pp. 104 a 146. Áreas das Principais Figuras Planas, pp. 149 a 165. Plano Inclinado, L2FB: cap. 01, pp. 110 a 120. Força de Atrito, L2FB: cap. 02, pp. 121 a 139. Dinâmica do Movimento Circular, L2FB: cap. 03, pp. 140 a 169. História da Astronomia, L2FB: cap. 07, pp. 200 a 220. Estática de um Ponto Material, L3FA: cap. 01, pp. 10 a 26. Estática do Corpo Extenso, L3FA: cap. 02, pp. 29 a 51. Ligação Covalente, L2FB: cap. 02, pp. 71 a 76. Ligação Covalente, L2FB: cap. 03, pp. 79 a 87. Propriedades das Substâncias Geometria Molecular, L2FB: cap. 04, pp. 88 a 95. Polaridade de Ligações Químicas e Moléculas, L2FB: cap. 05, pp. 97 a 102. Forças Intermoleculares, L2FB: cap. 06, pp. 104 a 120. Radioatividade Introdução à Radioatividade, L3FA: cap. 01, pp. 8 a 18. Decaimentos Radioativos, L3FA: cap. 02, pp. 21 a 28. Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44. Expansão Territorial, L2FB: cap. 01. Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 11 a 38. GEOGRAFIA GEOGRAFIA GEOGRAFIA Fistória da de Mando e no Brasil, L2FB: cap. 03, pp. 94 a 108. Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 03, pp. 112 a 130. Fontes e Matrização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 07, pp. 94 a 108. Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154. Caderno: questionário e revisão. Fotossíntese e Químicas fiese, L2FA: cap. 02. Introdução à Genética, L3FA: cap. 01. Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02. Introdução à Genética, L3FA: cap. 01. Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02. Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04. Estudar partes grifadas do livro e revisão.		-
- Artigo e Numeral, L3: pp. 10 a 18. PRODUÇÃO DE TEXTO - Gênero: Dissertativo- Argumentativo - Tema: "Direitos da Criança e do Adolescente" - Função Quadrática, L2: cap. 01, pp. 10 a 36 Complemento de Funções, L2: cap. 02, pp. 38 a 74 Função Modular, L2: cap. 03, pp. 76 a 100. GEOMETRIA - Finção Modular, L2: cap. 03, pp. 76 a 100. GEOMETRIA - Circunferência e Polígono, pp. 104 a 146 Áreas das Principais Figuras Planas, pp. 149 a 165 Plano Inclinado, L2FB: cap. 02, pp. 121 a 139 Dinâmica do Movimento Circular, L2FB: cap. 03, pp. 140 a 169 História da Astronomia, L2FB: cap. 04, pp. 170 a 199 Gravitação Universal, L2FB: cap. 04, pp. 170 a 199 Gravitação Universal, L2FB: cap. 07, pp. 200 a 220 Estática de um Ponto Material, L3FA: cap. 01, pp. 10 a 26 Estática do Corpo Extenso, L3FA: cap. 02, pp. 79 a 51. Ligação Covalente, L2FB: cap. 02, pp. 71 a 76 Ligação metálica, L2FB: cap. 02, pp. 71 a 76 Ligação metálica, L2FB: cap. 03, pp. 79 a 87 Propriedades das Substâncias QUÍMICA - Geometria Molecular, L2FB: cap. 04, pp. 88 a 95 Polaridade de Ligações Químicas e Moléculas, L2FB: cap. 05, pp.97 a 102 Forças Intermoleculares, L2FB: cap. 06, pp. 104 a 120 Radioatividade - Introdução à Radioatividade, L3FA: cap. 01, pp. 8 a 18 Decaimentos Radioativos, L3FA: cap. 02, pp. 21 a 28 Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44 Expansão Territorial, L2FB: cap. 03 Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67 Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88 Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Químiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Ferrmentação, L2FA: cap. 01 Respiração e Germentação, L2FA: cap. 01 Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap.		
PRODUÇÃO DE TEXTO - Gênero: Dissertativo- Argumentativo - Tema: "Direitos da Criança e do Adolescente" - Função Quadrática, 12: cap. 01, pp. 10 a 36. - Complemento de Funções, 12: cap. 02, pp. 38 a 74. - Função Modular, 12: cap. 03, pp. 76 a 100. - Circunferência e Polígono, pp. 104 a 146. - Áreas das Principais Figuras Planas, pp. 149 a 165. - Plano Inclinado, L2FB: cap. 01, pp. 110 a 120. - Força de Atrito, L2FB: cap. 02, pp. 121 a 139. Dinâmica do Movimento Circular, 12FB: cap. 03, pp. 140 a 169. História da Astronomia, L2FB: cap. 04, pp. 170 a 199. - Gravitação Universal, L2FB: cap. 07, pp. 200 a 220. Estática de um Ponto Material, L3FA: cap. 01, pp. 10 a 26. Estática de um Ponto Material, L3FA: cap. 01, pp. 10 a 26. Estática do Corpo Extenso, L3FA: cap. 02, pp. 79 a 51. Ligação Covalente, L2FB: cap. 03, pp. 79 a 87. Propriedades das Substâncias - Geometria Molecular, L2FB: cap. 04, pp. 79 a 87. Propriedades das Substâncias - Geometria Molecular, L2FB: cap. 04, pp. 88 a 95. Polaridade de Ligações Químicas e Moléculas, L2FB: cap. 05, pp. 97 a 102. - Forças Intermoleculares, L2FB: cap. 06, pp. 104 a 120. Radioatividade - Introdução à Radioatividade, L3FA: cap. 01, pp. 8 a 18. Decaimentos Radioativos, L3FA: cap. 02, pp. 21 a 28. Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44. Expansão Territorial, L2FB: cap. 01. - Cotidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02. - Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03. - Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67. - Principais Climas do Planeta, L2FB: cap. 04, pp. 71 a 88. - Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130. - Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154. - Caderno: questionário e revisão. - Fontes e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01. - Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02. - Introdução à Genética, L3FA: cap. 01. - P	GRAMATICA	1 , ,
DE TEXTO - Tema: "Direitos da Criança e do Adolescente" - Função Quadrática, L2: cap. 01, pp. 10 a 36 Complemento de Funçãos, L2: cap. 02, pp. 38 a 74 Função Modular, L2: cap. 03, pp. 76 a 100. GEOMETRIA - Circunferência e Polígono, pp. 104 a 146 Áreas das Principais Figuras Planas, pp. 149 a 165 Plano Inclinado, L2FB: cap. 01, pp. 110 a 120 Força de Atrito, L2FB: cap. 02, pp. 121 a 139 Dinâmica do Movimento Circular, L2FB: cap. 03, pp. 140 a 169 História da Astronomia, L2FB: cap. 07, pp. 200 a 220 Estática de um Ponto Material, L3FA: cap. 01, pp. 170 a 199 Gravitação Universal, L2FB: cap. 07, pp. 200 a 220 Estática do Corpo Extenso, L3FA: cap. 01, pp. 10 a 26 Estática do Corpo Extenso, L3FA: cap. 02, pp. 29 a 51. Ligações Químicas - Regra do Octeto e Ligação Iônica, L2FB: cap. 01, pp, 62 a 69 Ligação Covalente, L2FB: cap. 02, pp. 71 a 76 Ligação Covalente, L2FB: cap. 03, pp. 79 a 87 Propriedades das Substâncias - Geometria Molecular, L2FB: cap. 04, pp. 88 a 95 Polaridade de Ligações Químicas e Moléculas, L2FB: cap. 05, pp.97 a 102 Forças Intermoleculares, L2FB: cap. 06, pp. 104 a 120 Radioatividade - Introdução à Radioatividade, L3FA: cap. 01, pp.8 a 18 Decaimentos Radioatividade, L3FA: cap. 02, pp. 21 a 28 Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44 Expansão Territorial, L2FB: cap. 01 Cotidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02 Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03 Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67 Principais Climas do Planeta, L2FB: cap. 04, pp. 71 a 88 Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 07, pp. 94 a 108 Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 07, pp. 94 a 108 Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 07, pp. 94 a 108 Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 07, pp. 94 a 108 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 07, p	~	
- Função Quadrática, L2: cap. 01, pp. 10 a 36 Complemento de Funções, L2: cap. 02, pp. 38 a 74 Função Modular, L2: cap. 03, pp. 76 a 100. - Circunferência e Polígono, pp. 104 a 146 Áreas das Principais Figuras Planas, pp. 149 a 165 Plano Inclinado, L2FB: cap. 02, pp. 110 a 120 Força de Atrito, L2FB: cap. 02, pp. 121 a 139 Dinâmica do Movimento Circular, L2FB: cap. 03, pp. 140 a 169 História da Astronomia, L2FB: cap. 04, pp. 170 a 199 Gravitação Universal, L2FB: cap. 07, pp. 200 a 220 Estática de um Ponto Material, L3FA: cap. 01, pp. 10 a 26 Estática do Corpo Extenso, L3FA: cap. 02, pp. 29 a 51. Ligaçõos Químicas - Regra do Octeto e Ligação Iônica, L2FB: cap. 01, pp, 62 a 69 Ligação Covalente, L2FB: cap. 03, pp. 71 a 76 Ligação Covalente, L2FB: cap. 03, pp. 79 a 87 Propriedades das Substâncias - Geometria Molecular, L2FB: cap. 04, pp. 88 a 95 Polaridade de Ligações Químicas e Moléculas, L2FB: cap. 05, pp.97 a 102 Forças Intermoleculares, L2FB: cap. 06, pp. 104 a 120 Radioatividade - Introdução à Radioatividade, L3FA: cap. 01, pp.8 a 18 Decaimentos Radioativos, L3FA: cap. 02, pp. 21 a 28 Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44 Expansão Territorial, L2FB: cap. 01 Cotidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02 Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03 Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67 Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88 Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão. - Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 01 Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.		1
### ATEMÁTICA Complemento de Funções, L2: cap. 02, pp. 38 a 74.	<u>DE TEXTO</u>	
- Função Modular, L2: cap. 03, pp. 76 a 100. GEOMETRIA - Circunferência e Polígono, pp. 104 a 146 Áreas das Principais Figuras Planas, pp. 149 a 165. - Plano Inclinado, L2FB: cap. 01, pp. 110 a 120 Força de Atrito, L2FB: cap. 02, pp. 121 a 139 Dinâmica do Movimento Circular, L2FB: cap. 03, pp. 140 a 169 História da Astronomia, L2FB: cap. 04, pp. 170 a 199 Gravitação Universal, L2FB: cap. 07, pp. 200 a 220 Estática de um Ponto Material, L3FA: cap. 01, pp. 10 a 26 Estática do Corpo Extenso, L3FA: cap. 02, pp. 29 a 51. Ligações Químicas - Regra do Octeto e Ligação Iônica, L2FB: cap. 01, pp. 62 a 69 Ligação Covalente, L2FB: cap. 02, pp. 71 a 76 Ligação covalente, L2FB: cap. 03, pp. 79 a 87 Propriedades das Substâncias - Geometria Molecular, L2FB: cap. 04, pp. 88 a 95 Polaridade de Ligações Químicas e Moléculas, L2FB: cap. 05, pp.97 a 102 Forças Intermoleculares, L2FB: cap. 06, pp. 104 a 120 Radioatividade - Introdução à Radioatividade, L3FA: cap. 01, pp. 8 a 18 Decaimentos Radioativos, L3FA: cap. 02, pp. 21 a 28 Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44 Expansão Territorial, L2FB: cap. 01 Cottidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02 Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03 Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67 Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88 Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotosíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.		
GEOMETRIA - Circunferência e Polígono, pp. 104 a 146 Áreas das Principais Figuras Planas, pp. 149 a 165 Plano Inclinado, 12FB: cap. 02, pp. 110 a 120 Força de Atrito, 12FB: cap. 02, pp. 121 a 139 Dinâmica do Movimento Circular, 12FB: cap. 03, pp. 140 a 169 História da Astronomia, 12FB: cap. 04, pp. 170 a 199 Gravitação Universal, 12FB: cap. 07, pp. 200 a 220 Estática de um Ponto Material, 13FA: cap. 01, pp. 10 a 26 Estática do Corpo Extenso, 13FA: cap. 02, pp. 29 a 51. Ligações Químicas - Regra do Octeto e Ligação Iônica, 12FB: cap. 01, pp, 62 a 69 Ligação Covalente, 12FB: cap. 02, pp. 71 a 76 Ligação metálica, 12FB: cap. 03, pp. 79 a 87 Propriedades das Substâncias - Geometria Molecular, 12FB: cap. 04, pp. 88 a 95 Polaridade de Ligações Químicas e Moléculas, 12FB: cap. 05, pp.97 a 102 Forças Intermoleculares, 12FB: cap. 06, pp. 104 a 120 Radioatividade - Introdução à Radioatividade, 13FA: cap. 01, pp.8 a 18 Decaimentos Radioativos, 13FA: cap. 02, pp. 21 a 28 Reações Nucleares, 13FA: cap. 03, pp. 32 a 44 Expansão Territorial, 12FB: cap. 02 Administração e Governo de Pombal, 12FB: cap. 03 Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, 12FA: cap. 03, pp. 46 a 67 Principais Climas do Planeta, 12FA: cap. 04, pp. 71 a 88 Industrialização no Mundo e no Brasil, 12FB: cap. 01, pp. 94 a 108 Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, 12FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, 12FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Químiossíntese, 12FA: cap. 02 Introdução à Genética, 13FA: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.	MATEMÁTICA	
- Áreas das Principais Figuras Planas, pp. 149 a 165. Plano Inclinado, L2FB: cap. 01, pp. 110 a 120. Força de Atrito, L2FB: cap. 02, pp. 121 a 139. Dinâmica do Movimento Circular, L2FB: cap. 03, pp. 140 a 169. História da Astronomia, L2FB: cap. 04, pp. 170 a 199. Gravitação Universal, L2FB: cap. 07, pp. 200 a 220. Estática de um Ponto Material, L3FA: cap. 01, pp. 10 a 26. Estática do Corpo Extenso, L3FA: cap. 02, pp. 29 a 51. Ligações Químicas Regra do Octeto e Ligação Iônica, L2FB: cap. 01, pp. 62 a 69. Ligação owatélica, L2FB: cap. 03, pp. 71 a 76. Ligação metálica, L2FB: cap. 03, pp. 79 a 87. Propriedades das Substâncias Geometria Molecular, L2FB: cap. 04, pp. 88 a 95. Polaridade de Ligações Químicas e Moléculas, L2FB: cap. 05, pp.97 a 102. Forças Intermoleculares, L2FB: cap. 06, pp. 104 a 120. Radioatividade Introdução à Radioatividade, L3FA: cap. 01, pp. 8 a 18. Decaimentos Radioativos, L3FA: cap. 02, pp. 21 a 28. Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44. Expansão Territorial, L2FB: cap. 01. Cotidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02. Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03. Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67. Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88. Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 01, pp. 94 a 108. Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130. Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154. Caderno: questionário e revisão. Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01. Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02. Introdução à Genética, L3FA: cap. 02. Introdução à Genética, L3FA: cap. 01. Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02. Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04. Estudar partes grifadas do livro e revisão.		
- Plano Inclinado, L2FB: cap. 01, pp. 110 a 120 Força de Atrito, L2FB: cap. 02, pp. 121 a 139 Dinâmica do Movimento Circular, L2FB: cap. 03, pp. 140 a 169 História da Astronomia, L2FB: cap. 04, pp. 170 a 199 Gravitação Universal, L2FB: cap. 07, pp. 200 a 220 Estática de um Ponto Material, L3FA: cap. 01, pp. 10 a 26 Estática do Corpo Extenso, L3FA: cap. 02, pp. 29 a 51. Ligações Químicas - Regra do Octeto e Ligação Iônica, L2FB: cap. 01, pp. 62 a 69 Ligação Covalente, L2FB: cap. 02, pp. 71 a 76 Ligação metálica, L2FB: cap. 03, pp. 79 a 87 Propriedades das Substâncias - Geometria Molecular, L2FB: cap. 04, pp. 88 a 95 Polaridade de Ligações Químicas e Moléculas, L2FB: cap. 05, pp.97 a 102 Forças Intermoleculares, L2FB: cap. 06, pp. 104 a 120 Radioatividade - Introdução à Radioatividade, L3FA: cap. 01, pp.8 a 18 Decaimentos Radioativios, L3FA: cap. 02, pp. 21 a 28 Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44 Expansão Territorial, L2FB: cap. 01 Cotidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02 Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03 Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67 Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88 Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.	<u>GEOMETRIA</u>	
- Força de Atrito, L2FB: cap. 02, pp. 121 a 139 Dinâmica do Movimento Circular, L2FB: cap. 03, pp. 140 a 169 História da Astronomia, L2FB: cap. 04, pp. 170 a 199 Gravitação Universal, L2FB: cap. 07, pp. 200 a 220 Estática de um Ponto Material, L3FA: cap. 01, pp. 10 a 26 Estática do Corpo Extenso, L3FA: cap. 02, pp. 29 a 51. Ligações Químicas - Regra do Octeto e Ligação Iônica, L2FB: cap. 01, pp, 62 a 69 Ligação metálica, L2FB: cap. 02, pp. 71 a 76 Ligação metálica, L2FB: cap. 03, pp. 79 a 87 Propriedades das Substâncias - Geometria Molecular, L2FB: cap. 04, pp. 88 a 95 Polaridade de Ligações Químicas e Moléculas, L2FB: cap. 05, pp.97 a 102 Forças Intermoleculares, L2FB: cap. 06, pp. 104 a 120 Radioatividade - Introdução à Radioatividade, L3FA: cap. 01, pp.8 a 18 Decaimentos Radioativos, L3FA: cap. 02, pp.21 a 28 Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44 Expansão Territorial, L2FB: cap. 01 Cotidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02 Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03 Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67 Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88 Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 03 Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 03.		
- Dinâmica do Movimento Circular, L2FB: cap. 03, pp. 140 a 169 História da Astronomia, L2FB: cap. 04, pp. 170 a 199 Gravitação Universal, L2FB: cap. 07, pp. 200 a 220 Estática de um Ponto Material, L3FA: cap. 01, pp. 10 a 26 Estática do Corpo Extenso, L3FA: cap. 02, pp. 29 a 51. Ligações Químicas - Regra do Octeto e Ligação Iônica, L2FB: cap. 01, pp, 62 a 69 Ligação Covalente, L2FB: cap. 02, pp. 71 a 76 Ligação metálica, L2FB: cap. 03, pp. 79 a 87. Propriedades das Substâncias - Geometria Molecular, L2FB: cap. 04, pp. 88 a 95 Polaridade de Ligações Químicas e Moléculas, L2FB: cap. 05, pp.97 a 102 Forças Intermoleculares, L2FB: cap. 06, pp. 104 a 120. Radioatividade - Introdução à Radioatividade, L3FA: cap. 01, pp. 8 a 18 Decaimentos Radioativios, L3FA: cap. 02, pp. 21 a 28 Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44 Expansão Territorial, L2FB: cap. 01 Cotidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02 Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03 Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67 Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88. GEOGRAFIA GEOGRAFIA GEOGRAFIA GEOGRAFIA GEOGRAFIA GEOGRAFIA - Caderno: questionário e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 01 Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.		
FÍSICA - História da Astronomia, L2FB: cap. 04, pp. 170 a 199 Gravitação Universal, L2FB: cap. 07, pp. 200 a 220 Estática de um Ponto Material, L3FA: cap. 01, pp. 10 a 26 Estática do Corpo Extenso, L3FA: cap. 02, pp. 29 a 51. Ligações Químicas - Regra do Octeto e Ligação Iônica, L2FB: cap. 01, pp. 62 a 69 Ligação Covalente, L2FB: cap. 02, pp. 71 a 76 Ligação metálica, L2FB: cap. 03, pp. 79 a 87. Propriedades das Substâncias - Geometria Molecular, L2FB: cap. 04, pp. 88 a 95 Polaridade de Ligações Químicas e Moléculas, L2FB: cap. 05, pp. 97 a 102 Forças Intermoleculares, L2FB: cap. 06, pp. 104 a 120. Radioatividade - Introdução à Radioatividade, L3FA: cap. 01, pp. 8 a 18 Decaimentos Radioativos, L3FA: cap. 02, pp. 21 a 28 Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44 Expansão Territorial, L2FB: cap. 01. HISTÓRIA HISTÓRIA - Cotidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02 Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03 Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67 Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88 Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 01 Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.		1
- Gravitação Universal, L2FB: cap. 07, pp. 200 a 220 Estática de um Ponto Material, L3FA: cap. 01, pp. 10 a 26 Estática do Corpo Extenso, L3FA: cap. 02, pp. 29 a 51. Ligações Químicas Regra do Octeto e Ligação Iônica, L2FB: cap. 01, pp, 62 a 69 Ligação Covalente, L2FB: cap. 02, pp. 71 a 76 Ligação metálica, L2FB: cap. 03, pp. 79 a 87. Propriedades das Substâncias Propriedades des Substâncias		
- Estática de um Ponto Material, L3FA: cap. 01, pp. 10 a 26 Estática do Corpo Extenso, L3FA: cap. 02, pp. 29 a 51. Ligações Químicas - Regra do Octeto e Ligação Iônica, L2FB: cap. 01, pp, 62 a 69 Ligação Covalente, L2FB: cap. 02, pp. 71 a 76 Ligação metálica, L2FB: cap. 03, pp. 79 a 87. Propriedades das Substâncias - Geometria Molecular, L2FB: cap. 04, pp.88 a 95 Polaridade de Ligações Químicas e Moléculas, L2FB: cap. 05, pp.97 a 102 Forças Intermoleculares, L2FB: cap. 06, pp. 104 a 120. Radioatividade - Introdução à Radioatividade, L3FA: cap. 01, pp.8 a 18 Decaimentos Radioativos, L3FA: cap. 02, pp.21 a 28 Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44 Expansão Territorial, L2FB: cap. 01 Cotidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02 Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03 Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67 Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88 Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 01, pp. 94 a 108 Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 01 Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.	<u>FÍSICA</u>	
- Estática do Corpo Extenso, L3FA: cap. 02, pp. 29 a 51. Ligações Químicas - Regra do Octeto e Ligação Iônica, L2FB: cap. 01, pp, 62 a 69 Ligação Covalente, L2FB: cap. 02, pp. 71 a 76 Ligação metálica, L2FB: cap. 03, pp. 79 a 87. Propriedades das Substâncias - Geometria Molecular, L2FB: cap. 04, pp.88 a 95 Polaridade de Ligações Químicas e Moléculas, L2FB: cap. 05, pp.97 a 102 Forças Intermoleculares, L2FB: cap. 06, pp. 104 a 120. Radioatividade - Introdução à Radioatividade, L3FA: cap. 01, pp.8 a 18 Decaimentos Radioativos, L3FA: cap. 02, pp.21 a 28 Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44 Expansão Territorial, L2FB: cap. 01 Cotidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02 Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03 Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67 Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88 Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 01, pp. 94 a 108 Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 01 Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.		- Gravitação Universal, L2FB: cap. 07, pp. 200 a 220.
Ligações Químicas - Regra do Octeto e Ligação Iônica, L2FB: cap. 01, pp, 62 a 69 Ligação Covalente, L2FB: cap. 02, pp. 71 a 76 Ligação metálica, L2FB: cap. 03, pp. 79 a 87. Propriedades das Substâncias - Geometria Molecular, L2FB: cap. 04, pp.88 a 95 Polaridade de Ligações Químicas e Moléculas, L2FB: cap. 05, pp.97 a 102 Forças Intermoleculares, L2FB: cap. 06, pp. 104 a 120. Radioatividade - Introdução à Radioatividade, L3FA: cap. 01, pp.8 a 18 Decaimentos Radioativos, L3FA: cap. 02, pp.21 a 28 Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44 Expansão Territorial, L2FB: cap. 01 Cotidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02 Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03 Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67 Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88 Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 01, pp. 94 a 108 Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 01 Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.		- Estática de um Ponto Material, L3FA: cap. 01, pp. 10 a 26.
- Regra do Octeto e Ligação Iônica, L2FB: cap. 01, pp, 62 a 69 Ligação Covalente, L2FB: cap. 02, pp. 71 a 76 Ligação metálica, L2FB: cap. 03, pp. 79 a 87. Propriedades das Substâncias - Geometria Molecular, L2FB: cap. 04, pp.88 a 95 Polaridade de Ligações Químicas e Moléculas, L2FB: cap. 05, pp.97 a 102 Forças Intermoleculares, L2FB: cap. 06, pp. 104 a 120. Radioatividade - Introdução à Radioatividade, L3FA: cap. 01, pp.8 a 18 Decaimentos Radioativos, L3FA: cap. 02, pp.21 a 28 Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44 Expansão Territorial, L2FB: cap. 01 Cotidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02 Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03 Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67 Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88 Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 01, pp. 94 a 108 Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 01 Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.		
- Ligação Covalente, L2FB: cap. 02, pp. 71 a 76 Ligação metálica, L2FB: cap. 03, pp. 79 a 87. Propriedades das Substâncias - Geometria Molecular, L2FB: cap. 04, pp.88 a 95 Polaridade de Ligações Químicas e Moléculas, L2FB: cap. 05, pp.97 a 102 Forças Intermoleculares, L2FB: cap. 06, pp. 104 a 120. Radioatividade - Introdução à Radioatividade, L3FA: cap. 01, pp.8 a 18 Decaimentos Radioativos, L3FA: cap. 02, pp.21 a 28 Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44 Expansão Territorial, L2FB: cap. 01 Cotidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02 Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03 Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67 Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88 Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 01, pp. 94 a 108 Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 01 Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.		<u>Ligações Químicas</u>
- Ligação metálica, L2FB: cap. 03, pp. 79 a 87. Propriedades das Substâncias - Geometria Molecular, L2FB: cap. 04, pp.88 a 95 Polaridade de Ligações Químicas e Moléculas, L2FB: cap. 05, pp.97 a 102 Forças Intermoleculares, L2FB: cap. 06, pp. 104 a 120. Radioatividade - Introdução à Radioatividade, L3FA: cap. 01, pp.8 a 18 Decaimentos Radioativos, L3FA: cap. 02, pp.21 a 28 Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44 Expansão Territorial, L2FB: cap. 01 Cotidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02 Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03 Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67 Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88 Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 01, pp. 94 a 108 Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 01 Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.		- Regra do Octeto e Ligação Iônica, L2FB: cap. 01, pp, 62 a 69.
Propriedades das Substâncias - Geometria Molecular, L2FB: cap. 04, pp.88 a 95 Polaridade de Ligações Químicas e Moléculas, L2FB: cap. 05, pp.97 a 102 Forças Intermoleculares, L2FB: cap. 06, pp. 104 a 120. Radioatividade - Introdução à Radioatividade, L3FA: cap. 01, pp.8 a 18 Decaimentos Radioativos, L3FA: cap. 02, pp.21 a 28 Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44 Expansão Territorial, L2FB: cap. 01 Cotidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02 Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03 Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67 Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88 Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 01, pp. 94 a 108 Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 01 Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.		- Ligação Covalente, L2FB: cap. 02, pp. 71 a 76.
- Geometria Molecular, L2FB: cap. 04, pp.88 a 95 Polaridade de Ligações Químicas e Moléculas, L2FB: cap. 05, pp.97 a 102 Forças Intermoleculares, L2FB: cap. 06, pp. 104 a 120. Radioatividade - Introdução à Radioatividade, L3FA: cap. 01, pp.8 a 18 Decaimentos Radioativos, L3FA: cap. 02, pp.21 a 28 Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44 Expansão Territorial, L2FB: cap. 01 Cotidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02 Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03 Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67 Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88 Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 01, pp. 94 a 108 Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 01 Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.		- Ligação metálica, L2FB: cap. 03, pp. 79 a 87.
- Polaridade de Ligações Químicas e Moléculas, L2FB: cap. 05, pp.97 a 102 Forças Intermoleculares, L2FB: cap. 06, pp. 104 a 120. Radioatividade - Introdução à Radioatividade, L3FA: cap. 01, pp.8 a 18 Decaimentos Radioativos, L3FA: cap. 02, pp.21 a 28 Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44 Expansão Territorial, L2FB: cap. 01 Cotidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02 Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03 Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67 Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88 Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 01, pp. 94 a 108 Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.		<u>Propriedades das Substâncias</u>
- Forças Intermoleculares, L2FB: cap. 06, pp. 104 a 120. Radioatividade - Introdução à Radioatividade, L3FA: cap. 01, pp.8 a 18 Decaimentos Radioativos, L3FA: cap. 02, pp.21 a 28 Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44 Expansão Territorial, L2FB: cap. 01 Cotidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02 Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03 Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67 Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88 Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 01, pp. 94 a 108 Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 01 Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.	<u>QUÍMICA</u>	- Geometria Molecular, L2FB: cap. 04, pp.88 a 95.
Radioatividade - Introdução à Radioatividade, L3FA: cap. 01, pp.8 a 18. - Decaimentos Radioativos, L3FA: cap. 02, pp.21 a 28. - Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44. - Expansão Territorial, L2FB: cap. 01. - Cotidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02. - Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03. - Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67. - Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88. - Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 01, pp. 94 a 108. - Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130. - Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154. - Caderno: questionário e revisão. - Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01. - Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02. - Introdução à Genética, L3FA: cap. 01. - Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02. - Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04. - Estudar partes grifadas do livro e revisão.		- Polaridade de Ligações Químicas e Moléculas, L2FB: cap. 05, pp.97 a 102.
- Introdução à Radioatividade, L3FA: cap. 01, pp.8 a 18 Decaimentos Radioativos, L3FA: cap. 02, pp.21 a 28 Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44. - Expansão Territorial, L2FB: cap. 01 Cotidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02 Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03 Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67 Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88 Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 01, pp. 94 a 108 Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 01 Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.		- Forças Intermoleculares, L2FB: cap. 06, pp. 104 a 120.
- Decaimentos Radioativos, L3FA: cap. 02, pp.21 a 28 Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44. - Expansão Territorial, L2FB: cap. 01 Cotidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02 Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03 Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67 Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88 Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 01, pp. 94 a 108 Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 01 Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.		<u>Radioatividade</u>
- Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44. - Expansão Territorial, L2FB: cap. 01. - Cotidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02 Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03 Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67 Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88. - Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 01, pp. 94 a 108 Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão. - Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.		- Introdução à Radioatividade, L3FA: cap. 01, pp.8 a 18.
- Expansão Territorial, L2FB: cap. 01 Cotidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02 Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03 Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67 Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88 Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 01, pp. 94 a 108 Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 01 Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.		- Decaimentos Radioativos, L3FA: cap. 02, pp.21 a 28.
HISTÓRIA - Cotidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02 Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03 Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67 Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88 Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 01, pp. 94 a 108 Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 01 Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.		- Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44.
- Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03 Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67 Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88 Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 01, pp. 94 a 108 Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 01 Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.		- Expansão Territorial, L2FB: cap. 01.
- Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67 Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88 Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 01, pp. 94 a 108 Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 01 Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.	<u>HISTÓRIA</u>	- Cotidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02.
- Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46 a 67 Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88. - Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 01, pp. 94 a 108 Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 01 Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.		- Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03.
a 67 Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88. GEOGRAFIA - Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 01, pp. 94 a 108 Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 01 Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.		- Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno
- Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88. - Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 01, pp. 94 a 108. - Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130. - Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154. - Caderno: questionário e revisão. - Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01. - Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02. - Introdução à Genética, L3FA: cap. 01. - Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02. - Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04. - Estudar partes grifadas do livro e revisão.		- Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46
- Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 01, pp. 94 a 108 Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 01 Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.		
- Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a 130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 01 Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.		
130 Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 01 Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.	<u>GEOGRAFIA</u>	
- Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp. 134 a 154 Caderno: questionário e revisão Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 01 Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.		- Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a
134 a 154. - Caderno: questionário e revisão. - Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01. - Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02. - Introdução à Genética, L3FA: cap. 01. - Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02. - Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04. - Estudar partes grifadas do livro e revisão.		130.
- Caderno: questionário e revisão. - Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01. - Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02. - Introdução à Genética, L3FA: cap. 01. - Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02. - Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04. - Estudar partes grifadas do livro e revisão.		- Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp.
- Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01 Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02 Introdução à Genética, L3FA: cap. 01 Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.		
- Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02. BIOLOGIA - Introdução à Genética, L3FA: cap. 01 Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02 Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04 Estudar partes grifadas do livro e revisão.		- Caderno: questionário e revisão.
BIOLOGIA - Introdução à Genética, L3FA: cap. 01. - Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02. - Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04. - Estudar partes grifadas do livro e revisão.		- Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01.
 - Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02. - Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04. - Estudar partes grifadas do livro e revisão. 		
- Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04. - Estudar partes grifadas do livro e revisão.	<u>BIOLOGIA</u>	- Introdução à Genética, L3FA: cap. 01.
- Estudar partes grifadas do livro e revisão.		- Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02.
•		- Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04.
<u>INGLÊS</u> - Simple Past, Past Continuous, Text interpretation.		- Estudar partes grifadas do livro e revisão.
	<u>INGLÊS</u>	- Simple Past, Past Continuous, Text interpretation.

	- Livro: cap. 13, 14, 16, 17, 18 e 19 (pp. 110 a 155)
	- Sociedades e Comunidades, Livro: cap. 06.
<u>SOCIOLOGIA</u>	- Cultura: Conceitos, Mecanismos e Características, Livro: cap. 07.
	- Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno.
	- Filosofia Helenística, Livro: cap. 06, pp. 95 a 102 + caderno.
<u>FILOSOFIA</u>	- Filosofia Patrística, Livro: cap. 07, pp. 111 a 116 + caderno.
	- Filosofia Escolástica, Livro: cap. 08, pp. 122 a 129 + caderno.

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido durante as aulas, bem como as atividades semanais e/ou quinzenais no caderno.

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 3º BIMESTRE / 2025 – ENSINO MÉDIO: 1º B

	- Romantismo no Brasil (primeira, segunda e terceira geração)
<u>LITERATURA</u>	Livro 3 - Cap. 1, 2, 3, 4 e 5, pp. 116 a 157.
	Paradidático: O Ateneu, de Raul Pompéia
	- Classes Gramaticais: Substantivos (Classificações), pp. 104 a 115.
GRAMÁTICA	- Adjetivo: Modificadores, pp. 121 a 123.
STO HANGET	- Artigo e Numeral, L3: pp. 10 a 18.
REDAÇÃO	- Gênero: Dissertativo- Argumentativo
KLDAÇAO	
	- Tema: "Direitos da Criança e do Adolescente"
	Função Quadrática
	- Resolução da Equação do 2° Grau.
_	- Função Quadrática.
<u>MATEMÁTICA</u>	- Estudo do Gráfico.
	- Coeficientes.
	- Raízes Reais da Função e Interseções do Gráfico com o Eixo Ox.
	- Vértice da Parábola.
	- Ponto de Intersecção no Eixo Ou.
	- L2FA: cap. 01, pp. 11 a 23.
	Circunferência
CEON AETDIA	- Definição e Elementos da Circunferência.
<u>GEOMETRIA</u>	- Comprimento da Circunferência.
	- Área do Círculo.
	- Propriedade das Tangentes Passando por um Mesmo Ponto.
	- Ângulo Central e Ângulo Inscrito.
	- L2FB: cap. 01, pp. 105 a 116
	- Plano Inclinado, L2FB: cap. 01, pp. 110 a 120.
	- Força de Atrito, L2FB: cap. 02, pp. 121 a 139.
	- Dinâmica do Movimento Circular, L2FB: cap. 03, pp. 140 a 169.
FÍSICA	- História da Astronomia, L2FB: cap. 04, pp. 170 a 199.
11010/1	- Gravitação Universal, L2FB: cap. 07, pp. 200 a 220.
	- Estática de um Ponto Material, L3FA: cap. 01, pp. 10 a 26.
	- Estática do Corpo Extenso, L3FA: cap. 02, pp. 29 a 51.
	<u>Ligações Químicas</u>
	- Regra do Octeto e Ligação Iônica, L2FB: cap. 01, pp, 62 a 69.
	- Ligação Covalente, L2FB: cap. 02, pp. 71 a 76.
	- Ligação metálica, L2FB: cap. 03, pp. 79 a 87.
	<u>Propriedades das Substâncias</u>
<u>QUÍMICA</u>	- Geometria Molecular, L2FB: cap. 04, pp.88 a 95.
	- Polaridade de Ligações Químicas e Moléculas, L2FB: cap. 05, pp.97 a 102.
	- Forças Intermoleculares, L2FB: cap. 06, pp. 104 a 120.
	Radioatividade
	- Introdução à Radioatividade, L3FA: cap. 01, pp.8 a 18.
	- Decaimentos Radioativos, L3FA: cap. 02, pp.21 a 28.
	- Reações Nucleares, L3FA: cap. 03, pp. 32 a 44.
<u>HISTÓRIA</u>	- Expansão Territorial, L2FB: cap. 01.
	- Cotidiano, Urbanização e Poder, L2FB: cap. 02.
	- Administração e Governo de Pombal, L2FB: cap. 03.
	- Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno
	- Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L2FA: cap. 03, pp. 46
	a 67.
	- Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88.
<u>GEOGRAFIA</u>	- Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 01, pp. 94 a 108.
	I .

- Sistemas Agropecuários no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 02, pp. 112 a
130.
- Fontes e Matrizes Energéticas no Brasil e no Mundo, L2FB: cap. 03, pp.
134 a 154.
- Caderno: questionário e revisão.
- Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01.
- Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02.
- Introdução à Genética, L3FA: cap. 01.
- Primeira Lei de Mendel e Heranças, L3FA: cap. 02.
- Grupos Sanguíneos, L3: cap. 04.
- Estudar partes grifadas do livro e revisão.
- Simple Past, Past Continuous, Text interpretation.
- Livro: cap. 13, 14, 16, 17, 18 e 19 (pp. 110 a 155)
- Sociedades e Comunidades, Livro: cap. 06.
- Cultura: Conceitos, Mecanismos e Características, Livro: cap. 07.
- Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno.
- Filosofia Helenística, Livro: cap. 06, pp. 95 a 102 + caderno.
- Filosofia Patrística, Livro: cap. 07, pp. 111 a 116 + caderno.
- Filosofia Escolástica, Livro: cap. 08, pp. 122 a 129 + caderno.

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido durante as aulas, bem como as atividades semanais e/ou quinzenais no caderno.

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 3º BIMESTRE / 2025 – ENSINO MÉDIO: 2º A

	Modernismo - Gerações de 30 e 45, L6: cap. 01, 02, 03 e 04 (pp. 114 a
<u>LITERATURA</u>	149).
	Paradidático: Vidas Secas, de Graciliano Ramos.
	- Colocação Pronominal, L5: pp. 114 a 121.
<u>GRAMÁTICA</u>	- Regência Verbal e Nominal, L5: pp.125 a 135.
	- Emprego da Crase, L5: pp. 147 a 153 + caderno.
<u>REDAÇÃO</u>	- Produção de Texto: Gênero Dissertativo-Argumentativo.
	- Tema: "Estigma Associado às Doenças Mentais na Sociedade Brasileira"
<u>MATEMÁTICA</u>	- Introdução aos Números Complexos, L2: cap. 01, pp. 154 a 164.
	- O Plano de Argand-Gauss, L2: cap. 02, pp. 165 a 183.
	- Posição Relativa entre Retas e Distância do Ponto à Reta, L5FA: cap. 03.
<u>GEOMETRIA</u>	- Poliedros, L5FB: cap. 03.
	- Prisma, L5FB: cap. 04.
	- Primeira Lei da Termodinâmica, L5FB: cap. 01.
	- Segunda Lei da Termodinâmica, L5FB: cap. 02.
<u>FÍSICA</u>	- Óptica Geométrica, L5FB: cap. 03.
<u> </u>	- Reflexão da Luz e Espelhos Planos, L5FB: cap. 04.
	- Espelhos Esféricos, L5FB: cap. 05.
	Cinética química
	- Rapidez das Reações, L5FA: cap. 04, pp. 40 a 46.
	- Fatores que Influenciam a Rapidez das Reações, L5FA: cap. 05, pp. 48 a 55.
	- Lei de Ação das Massas, L5FA: cap. 06: pp. 57 a 64.
	Isomeria
QUÍMICA	
QUIIVIICA	- Isomeria Plana Constitucional, L5FB: cap. 07, pp. 142 a 151.
	- Isomeria Espacial, L5FB: cap. 08, pp. 153 a 167.
	Equilíbrio Químico
	- Reações Reversíveis e Constante de Equilíbrio, L6FA: cap. 01, pp. 10 a 16.
	- Princípio de Le Chatelier, L6FA: cap. 02, pp.18 a 21.
	Reações Orgânicas
	- Reações de Substituição e Adição, L6FB: cap. 01, pp. 56 a 68.
LUCTÓDIA	- Formação da República no Brasil, L4FB: cap. 07.
<u>HISTÓRIA</u>	- Industrialização e Modernização Social, L4FB: cap. 08.
	- Movimentos Sociais, L4FB: cap. 09.
	- Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno
	- Processo de Urbanização, L5FA: cap. 1, pp. 10 a 22.
	- Redes e Hierarquia Urbana, L5FA: cap. 2, pp. 25 a 37.
	- Problemas Sociais Urbanos, L5FA: cap. 3, pp. 44 a 56.
<u>GEOGRAFIA</u>	- Problemas Socioambientais Urbanos, L5FA: cap. 4, pp. 59 a 69.
	- Formação Territorial e Histórica do Continente Africano, L5FB: cap. 1, pp.
	72 a 82.
	- Geopolítica da África, L5FB: cap. 2, pp. 86 a 102.
	- Geopolítica do Oriente Médio, L5FB: cap. 03, pp. 123 a 135.
	- Caderno: questionário e revisão.
	- Reino Vegetal, L5FB: cap. 02.
<u>BIOLOGIA</u>	- Briófitas e Pteridófitas, L5FB: cap. 03.
	- Gimnospermas, L5FB: cap. 04.
	- Angiospermas, L5FB: cap. 05.
	- Órgãos Vegetativos, L6FB: cap. 01.
	- Órgãos Reprodutivos, L6FB: cap. 02.
	- Luz e Fotoperíodo, L6FB: cap. 06.
	- Biomas Terrestres, L6FB: cap. 07.
	- Biomas Brasileiros, L6FB: cap. 08.
	- Estudar partes grifadas do livro e revisão.
<u> </u>	

INGLÊS	- Future Simple and Continuous, Zero e First conditional, Text interpretation.
	Livro 2: cap. 13, 14, 15 e 16, pp. 105 a 127.
	- Contribuições da Antropologia para a Compreensão da Sociedade, Livro:
<u>SOCIOLOGIA</u>	cap. 05.
	- Clássicos da Sociologia Brasileira, Livro: cap. 06.
	- Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno.
	- Idealismo e Materialismo, Livro: cap. 04, pp. 57 a 66 + caderno.
<u>FILOSOFIA</u>	- Crise da Razão, Livro: cap. 05, pp. 75 a 85 + caderno.
	- Filosofia da Linguagem, Livro: cap. 06, pp. 95 a 104 + caderno.

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido durante as aulas, bem como as atividades semanais e/ou quinzenais no caderno.

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 3º BIMESTRE / 2025 – ENSINO MÉDIO: 2º B

<u>LITERATURA</u>	Modernismo - Gerações de 30 e 45, L6: cap. 01, 02, 03 e 04 (pp. 114 a 149).
	Paradidático: Vidas Secas, de Graciliano Ramos.
	- Colocação Pronominal, L5: pp. 114 a 121.
<u>GRAMÁTICA</u>	- Regência Verbal e Nominal, L5: pp.125 a 135.
	- Emprego da Crase, L5: pp. 147 a 153 + caderno.
REDAÇÃO	- Produção de Texto: Gênero Dissertativo-Argumentativo.
	- Tema: "Estigma Associado às Doenças Mentais na Sociedade Brasileira"
MATEMÁTICA	- Introdução aos Números Complexos, L2: cap. 01, pp. 154 a 164.
	- O Plano de Argand-Gauss, L2: cap. 02, pp. 165 a 183.
	- Posição Relativa entre Retas e Distância do Ponto à Reta, L5FA: cap. 03.
GEOMETRIA	- Poliedros, L5FB: cap. 03.
	- Prisma, L5FB: cap. 04.
	- Ótica Geométrica, L5FB: cap. 03, pp. 122 a 205.
	- Reflexão da Luz e Espelhos Planos, L5FB: cap. 04, pp. 145 a 165.
<u>FÍSICA</u>	- Espelhos Esféricos, L5FB: cap. 05, pp. 166 a 188.
	- Refração, L5FB: cap. 06, pp. 189 a 205.
	- Introdução ao Eletromagnetismo, L6FA: cap. 01, pp. 14 a 20.
	- Força Magnética, L6FA: cap. 02, pp. 21 a 33.
	<u>Cinética química</u>
	- Rapidez das Reações, L5FA: cap. 04, pp. 40 a 46.
	- Fatores que Influenciam a Rapidez das Reações, L5FA: cap. 05, pp. 48 a 55.
	- Lei de Ação das Massas, L5FA: cap. 06: pp. 57 a 64.
	<u>Isomeria</u>
QUÍMICA	- Isomeria Plana Constitucional, L5FB: cap. 07, pp. 142 a 151.
	- Isomeria Espacial, L5FB: cap. 08, pp. 153 a 167.
	Equilíbrio Químico
	- Reações Reversíveis e Constante de Equilíbrio, L6FA: cap. 01, pp. 10 a 16.
	- Princípio de Le Chatelier, L6FA: cap. 02, pp.18 a 21.
	Reações Orgânicas
	- Reações de Substituição e Adição, L6FB: cap. 01, pp. 56 a 68.
<u>HISTÓRIA</u>	- Segunda Guerra Mundial, L6FA: cap. 01, pp. 11 a 15 + caderno.
	- Guerra Fria, L6FA: cap. 02, pp. 22 a 31 + caderno.
	- Processo de Urbanização, L5FA: cap. 1, pp. 10 a 22.
	- Redes e Hierarquia Urbana, L5FA: cap. 2, pp. 25 a 37.
	- Problemas Sociais Urbanos, L5FA: cap. 3, pp. 44 a 56.
<u>GEOGRAFIA</u>	- Problemas Socioambientais Urbanos, L5FA: cap. 4, pp. 59 a 69.
	- Formação Territorial e Histórica do Continente Africano, L5FB: cap. 1, pp.
	72 a 82.
	- Geopolítica da África, L5FB: cap. 2, pp. 86 a 102.
	- Geopolítica do Oriente Médio, L5FB: cap. 03, pp. 123 a 135.
	- Caderno: questionário e revisão.
BIOLOGIA	- Reino Vegetal, L5FB: cap. 02.
	- Briófitas e Pteridófitas, L5FB: cap. 03.
	- Gimnospermas, L5FB: cap. 04.
	- Angiospermas, L5FB: cap. 05.
	- Órgãos Vegetativos, L6FB: cap. 01.
	- Órgãos Reprodutivos, L6FB: cap. 02.
	- Luz e Fotoperíodo, L6FB: cap. 06.
	- Biomas Terrestres, L6FB: cap. 07.
	- Biomas Brasileiros, L6FB: cap. 08.
I	- Estudar partes grifadas do livro e revisão.

<u>INGLÊS</u>	- Future Simple and Continuous, Zero e First conditional, Text interpretation.
	Livro 2: cap. 13, 14, 15 e 16, pp. 105 a 127.
SOCIOLOGIA	- Contribuições da Antropologia para a Compreensão da Sociedade, Livro:
	cap. 05, pp. 87 a 95 + caderno.
	- Clássicos da Sociologia Brasileira, Livro: cap. 06, pp. 102 a 111 + caderno.
	- Novos modelos de Explicação Sociológica, Livro: cap. 04, pp. 121 a 130 +
	caderno.
FILOSOFIA	- Idealismo e Materialismo, Livro: cap. 04, pp. 57 a 66 + caderno.
	- Crise da Razão, Livro: cap. 05, pp. 75 a 85 + caderno.
	- Filosofia da Linguagem, Livro: cap. 06, pp. 95 a 104 + caderno.

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido durante as aulas, bem como as atividades semanais e/ou quinzenais no caderno.

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 3º BIMESTRE / 2025 – ENSINO MÉDIO: 3º A

Γ	
<u>LITERATURA</u>	 - Modernismo (todas as gerações), L3: cap. 10, 11 e 12, pp. 145 a 248. - Paradidático: "Canção para Ninar Menino Grande", de Conceição Evaristo.
<u>GRAMÁTICA</u>	- Pontuação e Efeitos de Sentido, L3: pp. 06 a 52.
	- Regência Verbal e Nominal, L3: pp. 54 a 79.
	- Emprego da Crase, L3: pp. 82 a 105.
DEDAÇÃO	- Exercícios no caderno.
<u>REDAÇÃO</u>	- Gênero Dissertativo-Argumentativo
	- Determinantes e Sistema Lineares, L2F2: cap. 06, pp. 137 a 236.
<u>MATEMÁTICA</u>	- Análise Combinatória, L3F1: cap. 11, pp. 42 a 70.
	- Números complexos, L3F2: cap. 08, pp. 107 a 165.
CEON AETRIA	- Áreas de Figuras Planas, L2F3: cap. 06.
<u>GEOMETRIA</u>	- O Plano Cartesiano, L2F3: cap. 07.
	- O Estudo da Reta, L2F3: cap. 08.
EÍC!CA	- Dinâmica, L2F1: cap. 08.
<u>FÍSICA</u>	- Associação de Resistores e aparelhos de Medição, L2F2: cap. 06.
	- Circuitos Elétricos, L2F2: cap. 07.
	- Ácidos e Bases, L2F2: cap. 04, pp. 178 a 190.
0(0.1.0.0	- Sais e Óxidos, L2F2: cap. 05, pp. 206 a 221.
<u>QUÍMICA</u>	- Cinética Química, L2F3: cap. 04, pp. 283 a 315.
	- Equilíbrios químicos I, L2F3: cap. 05, pp. 333 a 352.
	- Reações Orgânicas, L3F1: cap. 01, pp. 05 a 54.
4	- Religião e Monarquia na Época Moderna, L2F2: cap. 06.
<u>HISTÓRIA</u>	- O século XVIII: a Revolução Industrial e o Iluminismo, L2F2: cap. 07
	- As Revoluções Atlânticas, L2F2: cap. 08.
	- Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno
	- Demografia, L3F1: cap. 08, pp. 06 a 46.
0.000.00.00	- Urbanização I, L3F1: cap. 09, pp. 58 a 84.
<u>GEOGRAFIA</u>	- Ordem Mundial, L3F2: cap. 10, pp. 92 a 146.
	- África I, L3F2: cap. 11, pp. 162 a 181.
	- Caderno: questionário e revisão.
	- Introdução a Genética, L3F1: cap. 10.
	- Alelos Múltiplos e Grupos Sanguíneos, L3F1: cap. 11.
DIOLOGO:	- Segunda Lei de Mendel, L3F1: cap. 12.
<u>BIOLOGIA</u>	- Circulação e Imunidade, L3F3: cap. 08.
	- Excreção, L3F3: cap. 09.
	- Controle Nervoso, L4F3: cap. 10.
	- Estudar partes grifadas do livro e revisão
<u>INGLÊS</u>	- As, Like and How, Text interpretation, Would Rather, Had Better,
	L2: cap. 11, 12 e 13, pp. 05 a 60.
SOCIOLOGIA	- Desigualdade, Pobreza e Conflito Social, Livro: cap. 05.
	- Desvio e Controle Social, Livro: cap. 06.
	- Estudar exercícios do Livro e atividades coladas no caderno.
FILOSOFIA	- Filosofia Helenística, Livro: cap. 06, pp. 62 a 65 + caderno.
	- Filosofia Medieval, Livro: cap. 07, pp. 72 a 76 + caderno.
	- Filosofia do Renascimento, Livro: cap. 08, pp. 85 a 92 + caderno.
-1	, h/hh

Aluno,

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido durante as aulas, bem como as atividades semanais e/ou quinzenais no caderno.

Bom Estudo!

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 3º BIMESTRE / 2025 – ENSINO MÉDIO: 3º B

<u>LITERATURA</u>	 - Modernismo (todas as gerações), L3: cap. 10, 11 e 12, pp. 145 a 248. - Paradidático: "Canção para Ninar Menino Grande", de Conceição Evaristo.
<u>GRAMÁTICA</u>	 - Pontuação e Efeitos de Sentido, L3: pp. 06 a 52. - Regência Verbal e Nominal, L3: pp. 54 a 79. - Emprego da Crase, L3: pp. 82 a 105. - Exercícios no caderno.
REDAÇÃO	- Gênero Dissertativo-Argumentativo
MATEMÁTICA	- Sequências Numéricas, L2F2: cap. 05, pp. 101 a 134. - Introdução à Álgebra Linear, L2F2: cap. 06, pp. 137 a 232. - Áreas de Figuras Planas, L2F3: cap. 06.
<u>GEOMETRIA</u>	 - Áreas de Figuras Planas, L2F3: cap. 06. - O Plano Cartesiano, L2F3: cap. 07. - O Estudo da Reta, L2F3: cap. 08.
<u>FÍSICA</u>	 - Força de Atrito e Dinâmica do Movimento Circular, L3F1: cap. 09, pp. 5 a 45. - Trabalho, Potência e Energia, L3F1: cap. 10, pp. 46 a 108. - Magnetismo e Fontes de Magnético, L3F2: cap. 08, pp 109 a 143. - Forças Magnéticas e Indução Magnética, L3F2: cap. 09. pp. 144 a 197. - Gravitação, L3F2: cap. 10, pp. 198 a 242.
QUÍMICA	 - Ácidos e Bases, L2F2: cap. 04, pp. 178 a 190. - Sais e Óxidos, L2F2: cap. 05, pp. 206 a 221. - Cinética Química, L2F3: cap. 04, pp. 283 a 315. - Equilíbrios químicos I, L2F3: cap. 05, pp. 333 a 352. - Reações Orgânicas, L3F1: cap. 01, pp. 05 a 54.
<u>HISTÓRIA</u>	 Religião e Monarquia na Época Moderna, L2F2: cap. 06. O século XVIII: a Revolução Industrial e o Iluminismo, L2F2: cap. 07 As Revoluções Atlânticas, L2F2: cap. 08. Estudar exercícios do livro e atividades coladas no caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	- Demografia, L3F1: cap. 08, pp. 06 a 46. - Urbanização I, L3F1: cap. 09, pp. 58 a 84. - Ordem Mundial, L3F2: cap. 10, pp. 92 a 146. - África I, L3F2: cap. 11, pp. 162 a 181. - Caderno: questionário e revisão.
BIOLOGIA	 Introdução a Genética, L3F1: cap. 10. Alelos Múltiplos e Grupos Sanguíneos, L3F1: cap. 11. Segunda Lei de Mendel, L3F1: cap. 12. Circulação e Imunidade, L3F3: cap. 08. Excreção, L3F3: cap. 09. Controle Nervoso, L4F3: cap. 10. Estudar partes grifadas do livro e revisão
<u>INGLÊS</u>	- As, Like and How, Text interpretation, Would Rather, Had Better, L2: cap. 11, 12 e 13, pp. 05 a 60.

SOCIOLOGIA	 Desigualdade, Pobreza e Conflito Social, Livro: cap. 05. Desvio e Controle Social, Livro: cap. 06. Estudar exercícios do Livro e atividades coladas no caderno.
FILOSOFIA	 Filosofia Helenística, Livro: cap. 06, pp. 62 a 65 + caderno. Filosofia Medieval, Livro: cap. 07, pp. 72 a 76 + caderno. Filosofia do Renascimento, Livro: cap. 08, pp. 85 a 92 + caderno.

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido durante as aulas, bem como as atividades semanais e/ou quinzenais no caderno.