

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 3º BIMESTRE / 2024 – ENSINO FUNDAMENTAL - ANO: 7º A

<u>PORTUGUÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Predicativo, L2: cap. 17, pp. 20 a 25. - Adjunto Adverbial, L2: cap. 18, pp. 42 a 47. - Complemento Nominal, L2: cap. 19, pp. 59 a 63. - Adjunto Adnominal, L2: cap. 20, pp. 82 a 85.
<u>REDAÇÃO E ORTOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Crônicas, L2: p. 14. - Relação entre as Crônicas e o Jornalismo, L2: p. 16. - Principais Tipos de Crônicas, L2: p. 56. - Usos de "meio" e "meia", L2: p. 18.
<u>LIVRO PARADIDÁTICO</u>	<ul style="list-style-type: none"> - “Um Capitão de Quinze Anos”, de Júlio Verne.
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Equação do 1º Grau</u> - Introdução ao Estudo das Equações. - Conceito de Equilíbrio - Resolução Prática de uma Equação do 1º Grau. - Multiplicando por (- 1). - 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. - <u>Desigualdade e Inequação de 1º Grau</u> - Inequação de 1º Grau. - Livro 01: cap. 14, pp. 305 a 309.
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Ângulos. /- Definição e Introdução. /- Medida de um Ângulo. - Ângulos Complementares e Suplementares. / - 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) - Ângulos Formados por Duas Retas Paralelas Cortadas por uma Transversal. - Livro 01: cap. 15, pp. 318 a 345.
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Os Povos da América, L2: cap. 15. - Estudar o quadro comparativo do caderno (Astecas, Maias e Incas) + pp. 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 e 16. - Nativos e Colonos na América, L2: cap. 17, pp. 48, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57 e 58.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 47. - Medindo o Desenvolvimento, L2: cap.16, pp. 50 a 61. - Caderno: Questionário e Revisão.
<u>CIÊNCIAS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecendo os Cordados, L2: cap. 11. - Peixes e Anfíbios, L2: cap. 12. - Répteis e Aves, L2: cap. 13. - Mamíferos, L2: cap. 14. - Estudar partes grifadas do livro e resumos interativos no caderno.
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Reflexive Case, Livro: p. 30. /- Subject Case, Livro: p. 31. - Possessive Case, Livro: p. 31. /- Possessive Indicator, Livro: 31.

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 3º BIMESTRE / 2024 – ENSINO FUNDAMENTAL - ANO: 7º B

<u>PORTUGUÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Predicativo, L2: cap. 17, pp. 20 a 25. - Adjunto Adverbial, L2: cap. 18, pp. 42 a 47. - Complemento Nominal, L2: cap. 19, pp. 59 a 63. - Adjunto Adnominal, L2: cap. 20, pp. 82 a 85.
<u>REDAÇÃO E ORTOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Crônicas, L2: p. 14. - Relação entre as Crônicas e o Jornalismo, L2: p. 16. - Principais Tipos de Crônicas, L2: p. 56. - Usos de "meio" e "meia", L2: p. 18.
<u>LIVRO PARADIDÁTICO</u>	<ul style="list-style-type: none"> - “Um Capitão de Quinze Anos”, de Júlio Verne.
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Equação do 1º Grau</u> - Introdução ao Estudo das Equações. - Conceito de Equilíbrio - Resolução Prática de uma Equação do 1º Grau. - Multiplicando por (- 1). - 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. - <u>Desigualdade e Inequação de 1º Grau</u> - Inequação de 1º Grau. - Livro 01: cap. 14, pp. 305 a 309.
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Ângulos. /- Definição e Introdução. /- Medida de um Ângulo. - Ângulos Complementares e Suplementares. - Transformação. /- Adição de Subtração. - Multiplicação de Ângulo por um Número Natural. - Divisão de Ângulo por um Número Natural Não Nulo. - Ângulos Opostos pelo Vértice (OPV) - Ângulos Formados por Duas Retas Paralelas Cortadas por uma Transversal. - Livro 01: cap. 15, pp. 318 a 345.
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Os Povos da América, L2: cap. 15. - Estudar o quadro comparativo do caderno (Astecas, Maias e Incas) + pp. 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 e 16. - Nativos e Colonos na América, L2: cap. 17, pp. 48, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57 e 58.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 47. - Medindo o Desenvolvimento, L2: cap.16, pp. 50 a 61. - Caderno: Questionário e Revisão.
<u>CIÊNCIAS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecendo os Cordados, L2: cap. 11. - Peixes e Anfíbios, L2: cap. 12. - Répteis e Aves, L2: cap. 13. - Mamíferos, L2: cap. 14. - Estudar partes grifadas do livro e resumos interativos no caderno.
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Reflexive Case, Livro: p. 30./ - Subject Case, Livro: p. 31. - Possessive Case, Livro: p. 31. /- Possessive Indicator, Livro: 31.

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 3º BIMESTRE / 2024 – ENSINO FUNDAMENTAL - ANO: 8º A

<u>PORTUGUÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Pessoas do Discurso, L2: cap. 17, pp. 16 a 21. - Colocação Pronominal: Ênclise, L2: cap. 18, pp. 39 a 45. - Colocação Pronominal: Próclise, L2: cap. 19, pp. 58 a 65. - Próclise e Mesóclise, L2: cap. 20, pp. 79 a 87.
<u>REDAÇÃO E ORTOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Diário de Bordo, Livro 02: p. 12. - Coesão Sequencial por Justaposição, Livro 02: p. 13. - Impressos Publicitários, Livro 02: p. 32. - Flyers e Folders, Livro 02: p. 33. - Coesão Sequencial por Conexão, Livro 02: p. 35. - Guias de Viagem, Livro 02: p. 53. - Articuladores, Livro 02: p. 55.
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Monômios: Adição, Subtração, Multiplicação, Divisão e Potenciação, L2: pp. 08 a 24. - Polinômios: Adição, Subtração, Multiplicação, Divisão e Potenciação, L2: 25 a 41. - Produtos Notáveis, Livro: cap. 16, pp. 44 a 64.
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Circunferência.</u> - Definição e Introdução. - Elementos. - Posições Relativas. - Comprimento de uma Circunferência - Relações Métricas de uma Circunferência: Potência de um Ponto. 1º caso: Potência de um Ponto Interno à Circunferência. 2º caso: Potência de um Ponto Externo à Circunferência com Dois Segmentos Secantes. 3º caso: Potência de um Ponto interno à circunferência com um Segmento Secante e Tangente - Livro 02: cap. 18, pp. 88 a 110. - <u>Área do Círculo e Suas Partes</u> - Área do Círculo. - Área do Setor Circular. - Área da Coroa Circular. - Livro 02: cap. 19, pp. 120 a 129.
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Um Príncipe no Brasil, L2: cap. 11. - A Independência, L2: cap. 12. - Estudar exercícios do livro e revisão no caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Industrialização, L2: cap. 15, pp. 06 a 24. - Segunda e Terceira Revolução Industrial, L2: cap. 16, pp. 28 a 48. - Divisão Internacional do Trabalho, L2: cap. 17, pp. 54 a 66. - Globalização, L2: cap. 17, pp. 68 a 92. - Caderno: questionário e revisão.
<u>CIÊNCIAS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Sistema Imunitário, L2: cap. 13. - Sistema Urinário, L2: cap. 14. - Pele, L2: cap. 15. - Translação e Rotação, L2: cap. 16. - Estudar partes grifadas do livro e revisão.
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Simple Past, Livro: p. 50. - Affirmative Case, Livro: p. 51. - Negative Case, Livro: p. 51. - Interrogative Case, Livro: p. 51. - Usage of How Many and How Much, Livro: p. 55.

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 3º BIMESTRE / 2024 – ENSINO FUNDAMENTAL - ANO: 8º B

<u>PORTUGUÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Pessoas do Discurso, L2: cap. 17, pp. 16 a 21. - Colocação Pronominal: Ênclise, L2: cap. 18, pp. 39 a 45. - Colocação Pronominal: Próclise, L2: cap. 19, pp. 58 a 65. - Próclise e Mesóclise, L2: cap. 20, pp. 79 a 87.
<u>REDAÇÃO E ORTOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Diário de Bordo, Livro 02: p. 12. - Coesão Sequencial por Justaposição, Livro 02: p. 13. - Impressos Publicitários, Livro 02: p. 32. - Flyers e Folders, Livro 02: p. 33. - Coesão Sequencial por Conexão, Livro 02: p. 35. - Guias de Viagem, Livro 02: p. 53. - Articuladores, Livro 02: p. 55.
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Sistemas de Equação do 1º Grau. - Método da Adição e Substituição. - L1: cap. 12, pp. 264 a 276. - Polinômios. - Expressões Algébricas. - Expressões Algébricas Inteiras. - Monômios. - Monômios Semelhantes. - Adição e Subtração de Monômios Semelhantes. - Multiplicação de Monômios. - Divisão de Monômios. - Potenciação de Monômios. - Definição de Polinômios. - Classificação de Polinômios. - Grau de um Polinômio. - Adição e Subtração de Polinômios - Multiplicação e Subtração entre Polinômios. - Livro 02: cap. 15, pp. 08 a 34.
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Circunferência.</u> - Definição e Introdução. - Elementos. - Posições Relativas. - Comprimento de uma Circunferência - Relações Métricas de uma Circunferência: Potência de um Ponto. 1º caso: Potência de um Ponto Interno à Circunferência. 2º caso: Potência de um Ponto Externo à Circunferência com Dois Segmentos Secantes. 3º caso: Potência de um Ponto interno à circunferência com um Segmento Secante e Tangente - Livro 02: cap. 18, pp. 88 a 110. - <u>Área do Círculo e Suas Partes</u> - Área do Círculo. - Área do Setor Circular. - Área da Coroa Circular. - Livro 02: cap. 19, pp. 120 a 129.
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Um Príncipe no Brasil, L2: cap. 11. - A Independência, L2: cap. 12. - Estudar exercícios do livro e revisão no caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - América e África na “Guerra Fria”, L1: cap. 11, pp. 206 a 227. - América e África: da Guerra Fria aos Conflitos Atuais, L1: cap. 12, pp. 231/257/279/303. - Industrialização, L2: cap. 15, pp. 06 a 24.

	<ul style="list-style-type: none"> - Segunda e Terceira Revolução Industrial, L2: cap. 16, pp. 28 a 49. - Caderno: questionário e revisão.
<u>CIÊNCIAS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Sistema Imunitário, L2: cap. 13. - Sistema Urinário, L2: cap. 14. - Pele, L2: cap. 15. - Translação e Rotação, L2: cap. 16. - Estudar partes grifadas do livro e revisão.
<u>INGLÊS</u>	<p><u>Verb To Be:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Simple Present: Affirmative, negative and Interrogative Forms. - Simple Past: Affirmative, Negative and Interrogative Forms. - Professions, pp. 55 a 59. - Description for House, pp. 79 e 80. - How Much, How Many, p. 83.

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 3º BIMESTRE / 2024 – ENSINO FUNDAMENTAL - ANO: 9º A

<u>PORTUGUÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Pronomes Relativos, L2: cap. 17, pp. 20 a 26. - Oração Subordinada Adjetiva, L2: cap. 18, pp. 41 a 49. - Funções do “que”, L2: cap. 19, pp. 65 a 71.
<u>RED/ORT</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Gêneros: Texto de Ficção Científica, Livro 02: pp. 146 a 150. - Livro Paradidático: “O Diário de Anne Frank”, de Anne Frank.
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Função, L1: cap. 11, pp. 270 a 294. - Função Afim, L1: cap. 12, pp. 296 a 336. - Função Quadrática, L2: cap. 14, pp. 06 a 36
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Poliedros</u> - Definição. /- Elementos. /- Prismas. - Superfície de um Prisma. - Superfície de um Paralelepípedo e de um Cubo. - Volume de um Prisma. - Pirâmide. /- Elementos. /- Superfície e Volume de uma Pirâmide. - Livro 02: cap. 19, pp. 240 a 260. - <u>Sólidos de Revolução</u> - Definição. - Cilindro. - Superfície e volume. - Livro 02: cap. 24, pp. 276 a 282
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Termometria, L2: cap. 09, pp. 6 a 19. - Calorimetria, L2: cap.10, pp. 24 a 38. - Estudo do Som, L2: cap. 11, pp. 40 a 57.
<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Representação das Reações Químicas, L2: cap. 09, 166 a 178 - Lei das Reações Químicas, L2: cap. 10, pp. 180 a 196. - Ácidos, Bases, Óxidos e Sais, L2: cap. 11, pp. 198 a 215.
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Um Novo Conflito se Aproxima, L2: cap. 14. - A Guerra, L2: cap. 15. - O Final da Segunda Guerra e a ONU, L2: cap. 16. - Estudar os exercícios do livro e revisão no caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 Oceania, L2: cap. 14, pp. 24 a 38. - Tecnologias e Transnacionais, L2: cap. 15. pp. 42 a 55. - Globalização do Mercado Financeiro, L2: cap. 16. p. 60 a 76. - Crise e Desafios Atuais da Europa, L2: cap. 16, pp. 82 a 101. - Caderno: questionário e revisão.
<u>CIÊNCIAS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Genética Mendeliana, L2: cap. 5. - Tópicos de Biotecnologia, L2: cap. 6. - Estudar partes grifadas do livro e revisão.
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> Verb To Be: - Simple Present and Simple Past: Affirmative, Negative and Interrogative Forms. /- Was x Were. /- Vocabulary. - Reading the text.

Aluno,

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

Bom Estudo!

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 3º BIMESTRE / 2024 – ENSINO FUNDAMENTAL - ANO: 9º B

<u>PORTUGUÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Pronomes Relativos, L2: cap. 17, pp. 20 a 26. - Oração Subordinada Adjetiva, L2: cap. 18, pp. 41 a 49. - Funções do “que”, L2: cap. 19, pp. 65 a 71.
<u>RED/ORT</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Gêneros: Texto de Ficção Científica, Livro 02: pp. 146 a 150. - Livro Paradidático: “O Diário de Anne Frank”, de Anne Frank.
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Função, L1: cap. 11, pp. 270 a 294. - Função Afim, L1: cap. 12, pp. 296 a 336. - Função Quadrática, L2: cap. 14, pp. 06 a 36
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Poliedros</u> - Definição. /- Elementos. /- Prismas. /- Superfície de um Prisma. - Superfície de um Paralelepípedo e de um Cubo. - Volume de um Prisma. - Pirâmide. /- Elementos. - Superfície e Volume de uma Pirâmide. - Livro 02: cap. 19, pp. 240 a 260. - <u>Sólidos de Revolução</u> - Definição. - Cilindro. - Superfície e volume. - Livro 02: cap. 24, pp. 276 a 282
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Termometria, L2: cap. 09, pp. 6 a 19. - Calorimetria, L2: cap.10, pp. 24 a 38. - Estudo do Som, L2: cap. 11, pp. 40 a 57.
<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Representação das Reações Químicas, L2: cap. 09, 166 a 178 - Lei das Reações Químicas, L2: cap. 10, pp. 180 a 196. - Ácidos, Bases, Óxidos e Sais, L2: cap. 11, pp. 198 a 215.
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Um Novo Conflito se Aproxima, L2: cap. 14. - A Guerra, L2: cap. 15. - O Final da Segunda Guerra e a ONU, L2: cap. 16. - Estudar os exercícios do livro e revisão no caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 Oceania, L2: cap. 14, pp. 24 a 38. - Tecnologias e Transnacionais, L2: cap. 15. pp. 42 a 55. - Globalização do Mercado Financeiro, L2: cap. 16. p. 60 a 76. - Crise e Desafios Atuais da Europa, L2: cap. 16, pp. 82 a 101. - Caderno: questionário e revisão.
<u>CIÊNCIAS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Genética Mendeliana, L2: cap. 5. - Tópicos de Biotecnologia, L2: cap. 6. - Estudar partes grifadas do livro e revisão.
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Interpretação e Tradução de texto. - Social Media, Point of View, Livro: p. 19. - Advertisements: Reason to Buy Products, Livro: pp. 22 e 23. - Sports in Picture. / - Elements of Sport, Livro: pp. 37 a 40. - Uso do “Might”, Livro: p. 24.

Aluno,

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

Bom Estudo!

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 3º BIMESTRE / 2024 – ENSINO MÉDIO - ANO: 1º A

<u>LITERATURA</u>	- Romantismo no Brasil (primeira, segunda e terceira geração) Livro 3 - Cap. 2, 3, 4 e 5, pp. 128 a 157. Paradidático: O Ateneu, de Raul Pompéia
<u>GRAMÁTICA</u>	- Artigo e Numeral, L3: pp. 10 a 18. - Pronomes (Pessoais, de Tratamento, Possessivos, Demonstrativos, Indefinidos, Interrogativos e Relativos, L3: pp. 21 a 39. - Verbos: Conceito e Princípios Introdutórios, Estrutura e Conjugação Verbal, Flexões Verbais, Número e Pessoa, Tempo e Modo, Formas Nominais, Classificação dos Verbos, Valores Semânticos de Tempos e Modos Verbais, L3: pp. 42 a 50. - Caderno.
<u>PRODUÇÃO DE TEXTO</u>	- Gênero Narrativa Crítica e Social, pp. 88 a 90. - Tema: "Direitos da criança e do adolescente"
<u>MATEMÁTICA</u>	- Função Exponencial, L2: cap. 03, pp. 68 a 82. - Logaritmos, L2: capítulos 04 e 05, pp. 93 a 100.
<u>GEOMETRIA</u>	<u>Triângulo</u> - Ceviana e Pontos Notáveis de um Triângulo, L2FB, pp. 118 a 129. - Relações Trigonométricas nos Triângulos, L2FB, pp. 132 a 150. <u>Quadriláteros e circunferência</u> - Quadriláteros notáveis, L2FB: cap. 03, pp. 154 a 167.
<u>FÍSICA</u>	- Plano Inclinado, L2FB: cap. 01, pp. 94 a 102. - Força de Atrito, L2FB: cap. 02, pp. 106 a 119. - Dinâmica do Movimento Circular, L2FB: cap. 03, pp. 126 a 137. - Dinâmica do Movimento Curvilíneo, L2FB: cap. 04, pp. 144 a 154. - História da Astronomia, L2FB: cap. 05, pp. 158 a 168. - Leis de Kepler, L2FB: cap. 06, pp. 171 a 179. - Gravitação Universal, L2FB: cap. 07, pp. 181 a 195.
<u>QUÍMICA</u>	<u>Gases</u> - Propriedade dos Gases, L2FA: cap. 05, pp. 34 a 38. - Transformações Gasosas, L2FA: cap. 06, pp. 41 a 46. - Equação Geral dos Gases, L2FA: cap. 07, pp. 49 a 51. - Misturas Gasosas, L2FA: cap. 08, pp. 56 a 62. <u>Radioatividade</u> - Decaimentos Radioativos, L2FA: cap. 09, pp. 68 a 75. - Cinética dos Decaimentos Radioativos, L2FA: cap. 10, pp. 80 a 86. - Reações Nucleares, L2FA: cap. 11, pp. 91 a 100. <u>Ligações Químicas</u> - Regra do Octeto e Ligação Iônica, L2FB: cap. 01, pp. 106 a 111. - Ligação Covalente, L2FB: cap. 02, pp. 115 a 120. - Ligação metálica, L2FB: cap. 03, pp. 124 a 130.
<u>HISTÓRIA</u>	- Colonização na América, L3FA: cap. 01. - Estudar exercícios do livro e revisão no caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	- Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88. - Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 01, pp. 96 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.
<u>BIOLOGIA</u>	- Fotossíntese e Quimiossíntese, L2FA: cap. 01. - Respiração e Fermentação, L2FA: cap. 02. - Núcleo Celular, L2FA: cap. 03. - Genoma Humano, L3FA: cap. 07. - Mutações Gênicas, L3FA: cap. 08. - Primeira Lei de Mendel, L3: cap. 01.

	- Estudar partes grifadas do livro e revisão.
<u>INGLÊS</u>	- Simple Past, Past Continuous, Text interpretation. - Livro: cap. 5, 6 e 7 (pp. 108 a 153)
<u>SOCIOLOGIA</u>	- Sociedades e Comunidades, Livro: cap. 02. - Conceitos, Mecanismos e Características, Livro: cap. 07. - Estudar exercícios do livro.
<u>FILOSOFIA</u>	- Aristóteles, Livro: cap. 05, pp. 75 a 88. - Filosofia Helenística, Livro: cap. 06, pp. 95 a 102.

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 / 2024 – ENSINO MÉDIO - ANO: 1º B

<u>LITERATURA</u>	- Romantismo no Brasil (primeira, segunda e terceira geração) Livro 3 - Cap. 2, 3, 4 e 5, pp. 128 a 157. Paradidático: O Ateneu, de Raul Pompéia.
<u>GRAMÁTICA</u>	- Artigo e Numeral, L3: pp. 10 a 18. - Pronomes (Pessoais, de Tratamento, Possessivos, Demonstrativos, Indefinidos, Interrogativos e Relativos, L3: pp. 21 a 39. - Verbos: Conceito e Princípios Introdutórios, Estrutura e Conjugação Verbal, Flexões Verbais, Número e Pessoa, Tempo e Modo, Formas Nominais, Classificação dos Verbos, Valores Semânticos de Tempos e Modos Verbais, L3: pp. 42 a 50. - Caderno.
<u>REDAÇÃO</u>	- Gênero Narrativa Crítica e Social, pp. 88 a 90. - Tema: "Direitos da criança e do adolescente"
<u>MATEMÁTICA</u>	- Função Polinomial do Segundo Grau, L2: p. 10. - Lei de Formação da Função, L2: 11. - Raízes da Função, L2: p. 11. - Plano Cartesiano, L2: 12. - Representação Gráfica da Função Quadrática, L2: p.15. - Parábolas, L2: p. 19. - Vértice da Parábola, L2: p. 21. - Prova Real do Gráfico, L2: p. 21.
<u>GEOMETRIA</u>	<u>Triângulo</u> - Ceviana e Pontos Notáveis de um Triângulo, L2FB, pp. 118 a 129. - Relações Trigonométricas nos Triângulos, L2FB, pp. 132 a 150. <u>Quadriláteros e circunferência</u> - Quadriláteros notáveis, L2FB: cap. 03, pp. 154 a 167.
<u>FÍSICA</u>	- História da Astronomia, L2FB: cap. 05, pp. 150 a 160. - Leis de Kepler, L2FB: cap. 06, pp. 163 a 171. - Gravitação Universal, L2FB: cap. 07, pp. 171 a 187.
<u>QUÍMICA</u>	<u>Gases</u> - Propriedade dos Gases, L2FA: cap. 05, pp. 34 a 38. - Transformações Gasosas, L2FA: cap. 06, pp. 41 a 46. - Equação Geral dos Gases, L2FA: cap. 07, pp. 49 a 51. - Misturas Gasosas, L2FA: cap. 08, pp. 56 a 62. <u>Radioatividade</u> - Decaimentos Radioativos, L2FA: cap. 09, pp. 68 a 75. - Cinética dos Decaimentos Radioativos, L2FA: cap. 10, pp. 80 a 86. - Reações Nucleares, L2FA: cap. 11, pp. 91 a 100. <u>Ligações Químicas</u> - Regra do Octeto e Ligação Iônica, L2FB: cap. 01, pp. 106 a 111. - Ligação Covalente, L2FB: cap. 02, pp. 115 a 120. - Ligação metálica, L2FB: cap. 03, pp. 124 a 130.
<u>HISTÓRIA</u>	- As Grandes Navegações e América pré-colombiana, L2FA: cap. 04, pp. 70 a 79. - Colonização na América, L3FA: cap. 01, pp. 11 a 16.
<u>GEOGRAFIA</u>	- Principais Climas do Planeta, L2FA: cap. 04, pp. 71 a 88. - Industrialização no Mundo e no Brasil, L2FB: cap. 01, pp. 96 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.
	- Processos Biológicos para Obter Energia, L2FA: cap. 01. 1.1 Fotossíntese. 1.2 Quimiossíntese. 1.3 Respiração Celular Aeróbica e Anaeróbica.

<p><u>BIOLOGIA</u></p>	<p>1.4 Fermentação Lática e Alcoólica.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adenosina Trifosfato e Outras Moléculas de Adenosina. Estrutura e Importância Biológica, L2FA: cap. 02. - Mitocôndrias. Composição dessa Organela e Função no Processo de Respiração Aeróbico, L2FA: cap. 02. - Núcleo Celular. Características Principais do Núcleo e Importância para as Divisões Celulares. Hipóteses da Formação do Núcleo. Hipóteses de Endomembranas, L2FA: cap. 03. - Cromossomos. Tipos de Cromossomos. Cromossomos Humanos, L2FA: cap. 03 - Síntese Proteica. Dogma Central da Biologia. Tipos de RNA. <i>Splicing.</i>, L2FA: cap. 04. - Mitose e Meiose, L2FA: cap. 05 - Gametogênese Masculina e Feminina, L2FA: cap. 06.
<p><u>INGLÊS</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Simple Past, Past Continuous, Text interpretation. - Livro: cap. 5, 6 e 7 (pp. 108 a 153)
<p><u>SOCIOLOGIA</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sociedades e Comunidades, Livro: cap. 02. - Conceitos, Mecanismos e Características, Livro: cap. 07. - Estudar exercícios do livro.
<p><u>FILOSOFIA</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Aristóteles, Livro: cap. 05, pp. 75 a 88. - Filosofia Helenística, Livro: cap. 06, pp. 95 a 102.

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 / 2024 – ENSINO MÉDIO - ANO: 2º A

<u>LITERATURA</u>	Modernismo - Gerações de 30 e 45, L6: cap. 02, 03 e 04 (pp. 142 a 168). Paradidático: Vidas Secas, de Graciliano Ramos
<u>GRAMÁTICA</u>	- Crase Obrigatória, L5: pp. 150 a 161 + caderno - Concordância Verbo-Nominal, Regra Geral de Concordância Nominal, Regra Geral de Concordância Verbal, L6: pp. 8 a 16, pp. 19 a 27, Concordância- verbal, p 32 a 43, Concordância do Verbo "Ser", pp. 54 a 67 e caderno.
<u>REDAÇÃO</u>	- Produção de Texto: Gênero Dissertativo-Argumentativo. - Tema: "Estética e Saúde"
<u>MATEMÁTICA</u>	- Matrizes, L2FC: cap. 01, pp. 310 a 335. - Determinante, L2FC: cap. 02, 337 a 369. - Sistemas Lineares, L2FC: cap. 03, pp. 370 a 394.
<u>GEOMETRIA</u>	- Geometria Analítica, L5FA: cap. 01. - A Reta no Plano Cartesiano, L5FA: cap. 02. - Posição Relativa entre Retas e Distância do Ponto à Reta, L5FA: cap. 03.
<u>FÍSICA</u>	- Campo Elétrico, L5FA: cap. 03. - Potencial Elétrico, L5FA: cap. 04. - Primeira Lei da Termodinâmica, L5FB: cap. 01. - Segunda Lei da Termodinâmica, L5FB: cap. 02.
<u>QUÍMICA</u>	<u>Termodinâmica</u> - Introdução à Termoquímica, L5FA: cap. 01, pp. 10 a 14. - Gráficos e Equações Termoquímicas, L5FA: cap. 02, pp. 17 a 24. - Métodos para Calcular o Calor da Reação, L5FA: cap. 03, pp. 28 a 35. <u>Cinética química</u> - Velocidade das Reações, L5FA: cap. 04, pp. 42 a 46. - Fatores que Influenciam a Velocidade das Reações, L5FA: cap. 05, pp. 48 a 55. - Lei de Ação das Massas, L5FA: cap. 06: pp. 58 a 62. <u>Isomeria</u> - Isomeria Plana Constitucional, L5FB: cap. 07, pp. 144 a 151. - Isomeria Espacial, L5FB: cap. 08, pp. 154 a 167.
<u>HISTÓRIA</u>	- Organização do Governo Vargas (1930-1934), L5FB: cap. 01. - Governo Constitucional (1934-1937), L5FB: cap. 02. - Estado Novo (1937-1945), L5FB: cap.03. - Segunda República: Dutra e Vargas, L5FB: cap. 04. - Estudar exercícios do livro e revisão no caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	- 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. 46 a 57. - Problemas Socioambientais Urbanos, L5FA: cap. 4, pp. 63 a 70. - Formação Territorial e Histórica do Continente Africano, L5FB: cap. 1, pp. 76 a 86. - Geopolítica da África, L5FB: cap. 2, pp. 90 a 106. - Caderno questionário e revisão.
<u>BIOLOGIA</u>	- Sistema Digestório, L5FA: cap. 06. - Sistema Respiratório, L5FA: cap. 07. - Sistema Cardiovascular, L6FA: cap. 01. - Sistema Linfático e Imunitário, L6FA: cap. 02. - Sistema Excretor, L6FA: cap. 03. - Sistema Nervoso, L6FA: cap. 04. - Estudar partes grifadas do livro e revisão.
<u>INGLÊS</u>	- Second Conditional, Third Conditional, Text interpretation, L2: cap. 02 e 03, pp. 122 a 139.
<u>SOCIOLOGIA</u>	- Contribuições da Antropologia para a Compreensão da Sociedade, L2: cap. 05. - Clássicos da Sociologia Brasileira, L2: cap. 06.

	- Estudar exercícios do livro.
<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.

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 / 2024 – ENSINO MÉDIO - ANO: 2º B

<u>LITERATURA</u>	Modernismo - Gerações de 30 e 45, L6: cap. 02, 03 e 04 (pp. 142 a 168). Paradidático: Vidas Secas, de Graciliano Ramos
<u>GRAMÁTICA</u>	- Crase Obrigatória, L5: pp. 150 a 161 + caderno - Concordância Verbo-Nominal, Regra Geral de Concordância Nominal, Regra Geral de Concordância Verbal, L6: pp. 8 a 16, pp. 19 a 27, Concordância- verbal, p 32 a 43, Concordância do Verbo "Ser", pp. 54 a 67 e caderno.
<u>REDAÇÃO</u>	- Produção de Texto: Gênero Dissertativo-Argumentativo. - Tema: "Estética e Saúde"
<u>MATEMÁTICA</u>	- Conceitos Elementares de Geometria Espacial, L5FB: cap. 01 - Diedros, Triedros e Ângulos Poliédricos, L5FB: cap. 02.
<u>GEOMETRIA</u>	<u>Geometria analítica I</u> - Sistema Cartesiano Ortogonal. - Distância entre dois Pontos. - Ponto Médio de um Segmento. - Coordenadas do Baricentro de um Triângulo. - Cálculo da Área do Triângulo. - Condição de Alinhamento de Três Pontos. - L5FA: pp. 13 a 24. - Capítulo 02 – A Reta no Plano Cartesiano - Reta. - Equação Geral da Reta. - Inclinação e Coeficiente Angular da Reta. - Formas da Equação: * Equação Geral da Reta. * Equação Reduzida da Reta. - L5FA: pp. 29 a 41.
<u>FÍSICA</u>	- Refração, L5FB: cap. 06, pp. 188 a 203. - Introdução ao Eletromagnetismo, L6: cap. 01, pp. 8 a 18. - Força Magnética, L6FA: cap. 02, pp. 21 a 31. - Campos Magnéticos, L6FA: cap. 03. pp. 34 ao 42. - Indução Eletromagnética, L6FA: cap. 04, pp. 44 a 58.
<u>QUÍMICA</u>	<u>Termodinâmica</u> - Introdução à Termoquímica, L5FA: cap. 01, pp. 10 a 14. - Gráficos e Equações Termoquímicas, L5FA: cap. 02, pp. 17 a 24. - Métodos para Calcular o Calor da Reação, L5FA: cap. 03, pp. 28 a 35. <u>Cinética química</u> - Velocidade das Reações, L5FA: cap. 04, pp. 42 a 46. - Fatores que Influenciam a Velocidade das Reações, L5FA: cap. 05, pp. 48 a 55. - Lei de Ação das Massas, L5FA: cap. 06: pp. 58 a 62. <u>Isomeria</u> - Isomeria Plana Constitucional, L5FB: cap. 07, pp. 144 a 151. - Isomeria Espacial, L5FB: cap. 08, pp. 154 a 167.
<u>HISTÓRIA</u>	- Organização do Governo Vargas (1930-1934), L5FB: cap. 01. - Governo Constitucional (1934-1937), L5FB: cap. 02. - Estado Novo (1937-1945), L5FB: cap.03. - Segunda República: Dutra e Vargas, L5FB: cap. 04. - Estudar exercícios do livro e revisão no caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	- 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. 46 a 57. - Problemas Socioambientais Urbanos, L5FA: cap. 4, pp. 63 a 70. - Formação Territorial e Histórica do Continente Africano, L5FB: cap. 1, pp. 76 a 86. - Geopolítica da África, L5FB: cap. 2, pp. 90 a 106. - Caderno questionário e revisão.

<u>BIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Equinodermos. Filo Echinodermata. Estrutura e Fisiologia do grupo. Estrutura de uma Estrela-do-mar como Representante do Grupo L5FA: cap. 01. - Cordados. Características e Funções das Principais Características dos Cordados, L5FA: cap. 02. - Peixes e Anfíbios. Grupos. Fisiologia. Importância Ecológica, L5FA: cap. 03 - Repteis e Aves. Grupos. Fisiologia. Importância Ecológica, L5FA: cap. 04. - Mamíferos. Grupos. Fisiologia. Importância Ecológica, L5FA: cap. 05. - Sistema Digestório. Grupos. Fisiologia. Importância Ecológica, L5FA: cap. 06. - Sistema Respiratório. Grupos. Fisiologia. Importância Ecológica, L5FA: cap. 07.
<u>INGLÊS</u>	- Second Conditional, Third Conditional, Text interpretation, L2: cap. 02 e 03, pp. 122 a 139.
<u>SOCIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Contribuições da Antropologia para a Compreensão da Sociedade, L2: cap. 05. - Clássicos da Sociologia Brasileira, L2: cap. 06. - Estudar exercícios do livro.
<u>FILOSOFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Crise da Razão, Livro: cap. 05, pp. 75 a 85 + caderno. - Filosofia da Linguagem, Livro: cap. 06, pp. 95 a 104 + caderno.

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 / 2024– ENSINO MÉDIO - ANO: 3º A

<u>LITERATURA</u>	- Modernismo (todas as gerações), L3: cap. 10, 11 e 12, pp. 145 a 248. - Paradidático: “Romanceiro da Inconfidência”, de Cecília Meireles
<u>GRAMÁTICA</u>	- Pontuação e Efeitos de Sentido, L3: pp. 64 a 79. - Regência Verbal e Nominal, L3: pp. 64 a 79. - Emprego da Crase, L3: pp. 81 a 93. - Exercícios no caderno.
<u>REDAÇÃO</u>	- Gênero Dissertativo-Argumentativo
<u>MATEMÁTICA</u>	- Sequências Numéricas, L2F2: cap. 05, pp. 101 a 134. - Introdução à Álgebra Linear, L2F2: cap. 06, pp. 136 a 235. - Análise Combinatória, L3F1: cap. 11, pp. 42 a 71. - Números complexos, L3F2: cap. 08, pp. 107 a 164.
<u>GEOMETRIA</u>	<u>Paralelepípedo</u> - Grandeza de Volume. - Mudança de Unidade. - Fórmulas para Cálculo de Volume de um Paralelepípedo e Cubo. - L3F3: cap. 13, pp. 214 a 235. <u>Poliedro.</u> - Definição e Elementos. - Prismas. - Definição e Elementos. - Paralelepípedo e Cubo: * Área. * Volume. * Diagonal. * Pirâmides. * Área e volume. - L3F3: cap. 13, pp. 243 a 254. <u>Cilindros</u> - Definição e Elementos. - Área e Volume. - L3F4: cap. 14, pp. 117 a 122.
<u>FÍSICA</u>	- Força de Atrito e Dinâmica do Movimento Circular, L3F1: cap. 09, pp. 9 a 45. - Trabalho, Potência e Energia, L3F1: cap. 10, pp. 46 a 108. - Magnetismo e Fontes de Campo Magnético, L3F2: cap. 08, pp. 109 a 143.
<u>QUÍMICA</u>	- Ácidos e Bases, L2F2: cap. 04, pp. 178 a 190. - Sais e Óxidos, L2F2: cap. 05, pp. 206 a 221. - Soluções, L2F2: cap. 06, pp. 244 a 258. - Equilíbrios químicos I, L2F3: cap. 05, pp. 334 a 352. - Oxirredução, L3F2: cap. 08, pp. 104 a 124. - Equilíbrio químico II, L3F2: cap. 06, pp. 130 a 201.
<u>HISTÓRIA</u>	- O longo Século XIX, L3F2: cap. 09, pp. 89 a 95. - Primeira Guerra Mundial, L3F2: cap. 10, pp. 128 a 135. - Estudar também pelo caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	- Climatologia, L2F1: cap. 05, pp. 06 a 40. - Hidrografia, L2F1: cap. 06, pp. 52 a 86. - Biogeografia, L2F1: cap. 7, pp. 97 a 134. - Geografia Agrária, L2F2: cap. 4, pp. 135 a 190. - Energia, L2F2: cap. 5, pp. 191 a 252. - Redes de Transporte e Comunicação, L2F2: cap. 6, pp. 254 a 278. - Caderno: questionário e revisão.
<u>BIOLOGIA</u>	- Digestão e Respiração, L2F3: cap. 07. - 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.

	<ul style="list-style-type: none">- Controle Endócrino, L4F3: cap. 11.- Estudar partes grifadas do livro e revisão
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none">- As, Like and How, Text interpretation, Would Rather, Had Better, L2: cap.13 e 14, pp. 43 a 78.
<u>SOCIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none">- Desvio e Controle Social, Livro: cap. 06.- Estado, Democracia e Participação Política, Livro: cap. 07.- Estudar exercícios do Livro.
<u>FILOSOFIA</u>	<ul style="list-style-type: none">- Aristóteles, Livro: cap. 05, pp. 50 a 54 + caderno.- Filosofia Helenística, Livro: cap. 06, pp. 62 a 65 + caderno.- Filosofia Medieval, Livro: cap. 07, pp. 72 a 76 + caderno.

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 / 2024 – ENSINO MÉDIO - ANO: 3º B

<u>LITERATURA</u>	- Modernismo (todas as gerações), L3: cap. 10, 11 e 12, pp. 145 a 248. - Paradidático: “Romanceiro da Inconfidência”, de Cecília Meireles
<u>GRAMÁTICA</u>	- Pontuação e Efeitos de Sentido, L3: pp. 64 a 79. - Regência Verbal e Nominal, L3: pp. 64 a 79. - Emprego da Crase, L3: pp. 81 a 93. - Exercícios no caderno.
<u>REDAÇÃO</u>	- Gênero Dissertativo-Argumentativo
<u>MATEMÁTICA</u>	- Sequências Numéricas, L2F2: cap. 05, pp. 101 a 134. - Introdução à Álgebra Linear, L2F2: cap. 06, pp. 136 a 235. - Análise Combinatória, L3F1: cap. 11, pp. 42 a 71. - Números complexos, L3F2: cap. 08, pp. 107 a 164.
<u>GEOMETRIA</u>	- O Plano Cartesiano, L2F3: cap. 07, pp. 283 a 287. - O estudo da Reta, L2F3: cap. 08, pp. 299 a 326. - Equações da Circunferência, L2F3: cap. 09, pp. 327 a 346.
<u>FÍSICA</u>	- Força de Atrito e Dinâmica do Movimento Circular, L3F1: cap. 09, pp. 5 a 37. - Trabalho, Potência e Energia, L3F1: cap. 10, pp. 57 a 103. - Forças Magnéticas e Indução Magnética, L3F2: pp. 127 a 158. - Gravitação, L3F2: pp. 167 a 213.
<u>QUÍMICA</u>	- Ácidos e Bases, L2F2: cap. 04, pp. 178 a 190. - Sais e Óxidos, L2F2: cap. 05, pp. 206 a 221. - Soluções, L2F2: cap. 06, pp. 244 a 258. - Equilíbrios químicos I, L2F3: cap. 05, pp. 334 a 352. - Oxirredução, L3F2: cap. 08, pp. 104 a 124. - Equilíbrio químico II, L3F2: cap. 06, pp. 130 a 201.
<u>HISTÓRIA</u>	- A Primeira República (1889-1930), L3F1: cap. 08. - Estudar exercícios do livro e conteúdo.
<u>GEOGRAFIA</u>	- Climatologia, L2F1: cap. 05, pp. 06 a 40. - Hidrografia, L2F1: cap. 06, pp. 52 a 86. - Biogeografia, L2F1: cap. 7, pp. 97 a 134. - Geografia Agrária, L2F2: cap. 4, pp. 135 a 190. - Energia, L2F2: cap. 5, pp. 191 a 252. - Redes de Transporte e Comunicação, L2F2: cap. 6, pp. 254 a 278. - Caderno: questionário e revisão.
<u>BIOLOGIA</u>	- Digestão e Respiração, L2F3: cap. 07. - 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 Endócrino, L4F3: cap. 11. - Estudar partes grifadas do livro e revisão
<u>INGLÊS</u>	- As, Like and How, Text interpretation, Would Rather, Had Better, L2: cap.13 e 14, pp. 43 a 78.
<u>SOCIOLOGIA</u>	- Desvio e Controle Social, Livro: cap. 06. - Estado, Democracia e Participação Política, Livro: cap. 07. - Estudar exercícios do Livro.
<u>FILOSOFIA</u>	- Aristóteles, Livro: cap. 05, pp. 50 a 54 + caderno. - Filosofia Helenística, Livro: cap. 06, pp. 62 a 65 + caderno. - Filosofia Medieval, Livro: cap. 07, pp. 72 a 76 + caderno.

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!