

<u>PORTUGUÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Tipos de Linguagem e Variantes Linguísticas, L1: cap. 01, p. 20 a 25. - Dígrafos, Encontros Consonantais e Vocálicos, L1: cap. 02, pp. 38 a 40. - Separação Silábica, L1: cap. 03, pp. 56 a 59. - Acentuação, L1: cap. 04, pp. 73 a 77.
<u>REDAÇÃO E ORTOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Discurso Direto e Indireto, L1: p. 17. - Uso de "más", "mas" e "mais", L1: p. 37. - Discurso, L1: pp. 51. - Uso do Asterisco, L1: p. 53. - Esquete, L1: p. 68.
<u>Paradidático</u>	- “Rei Arthur e os Cavaleiros da Távola Redonda”, de Howard Pyle.
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Introdução aos Números Inteiros.</u> - Números Negativos. - O Conjunto dos Números Negativos. - Livro: cap. 01, pp. 08 a 21. - <u>Adição e Subtração em Z.</u> - Introdução à Adição de Números Inteiros. - Subtração de Números Inteiros. - Livro: cap. 02, pp. 22 a 43. - <u>Multiplicação e Divisão em Z.</u> - Introdução à Multiplicação de Números Inteiros. - Divisão de Números Inteiros. - Expressões Numéricas. - Livro: cap. 03, pp. 44 a 65. - <u>Potenciação em Z e Raiz Quadrada.</u> - Introdução à Potenciação. - Raiz quadrada. - Livro: cap. 04, pp. 66 a 80.
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Transformação de Unidades de Medida.</u> - Medida de Comprimento. - Unidade de Área. - Unidades de Tempo. - Livro 01: cap. 05, pp. 82 a 105. - <u>Equivalência de Áreas.</u> - Composição e Decomposição de Figuras Planas. - Equivalência de Áreas - Livro 01: cap. 08, pp. 162 a 179.
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Ocidente e Oriente na Idade Média, L1: cap. 01, pp. 08 a 17 + caderno - Os árabes, o Islã e a Expansão Muçumana L1: cap. 02, pp. 24 a 33 + caderno - Feudalismo, Poder e Cultura na Idade Média, L1: cap. 03, pp. 42 a 63 + caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Relevo Brasileiro e Impactos Ambientais, L1: pp. 08 a 20. - Clima Brasileiro e Impactos Ambientais, L1: pp. 24 a 32. - Vegetação Brasileira e Impactos Ambientais, L1: pp. 36 a 46. - Conhecendo o Território, L1: pp. 52 a 62. - Caderno: questionários e revisão.
<u>CIÊNCIAS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Os Seres Vivos, L1: cap. 01. - Classificação dos Seres Vivos, L1: cap. 02. - Vírus e Procariontes, L1: cap. 03. - Protoctistas e Fungos, L1: cap. 04 - Estudar: partes grifadas do livro, atividades corrigidas, exercícios corrigidos e revisão.
	<ul style="list-style-type: none"> - Fenomenologia: Calor, Temperatura e Fontes. - Problematizando e Classificando: Cadê o Calor?

<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none">- A Física Térmica no Dia a Dia.- Estimando Temperaturas.- Cinético-Molecular.- Dilatação Térmica.- Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios realizadas em aula.
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none">- Locations Definition, L1: p. 9.- Elements, L1: p. 10.- Will, L1: p. 12.- Can, L1: p. 16.- Foods and Meals, L1: p. 23.- Present Simple, L1: p. 30.- What is Hunger?, L1: p. 39.

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!

<u>PORTUGUÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Tipos de Linguagem e Variantes Linguísticas, L1: cap. 01, p. 20 a 25. - Dígrafos, Encontros Consonantais e Vocálicos, L1: cap. 02, pp. 38 a 40. - Separação Silábica, L1: cap. 03, pp. 56 a 59. - Acentuação, L1: cap. 04, pp. 73 a 77.
<u>REDAÇÃO E ORTOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Redação</u> - Gênero "Reportagem", L1: p. 127 A 132. <u>Ortografia:</u> - Emprego do mas, mais e más, L1 01: p. 37. - Emprego das letras "x" e "ch", L1: pp. 70 e 71. - Emprego do "mal" x "mau", L1: pp. 112 e 113.
<u>Paradidático</u>	- “Rei Arthur e os Cavaleiros da Távola Redonda”, de Howard Pyle.
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Introdução aos Números Inteiros.</u> - Números Negativos. - O Conjunto dos Números Negativos. - Livro: cap. 01, pp. 08 a 21. - <u>Adição e Subtração em Z.</u> - Introdução à Adição de Números Inteiros. - Subtração de Números Inteiros. - Livro: cap. 02, pp. 22 a 43. - <u>Multiplicação e Divisão em Z.</u> - Introdução à Multiplicação de Números Inteiros. - Divisão de Números Inteiros. - Expressões Numéricas. - Livro: cap. 03, pp. 44 a 65. - <u>Potenciação em Z e Raiz Quadrada.</u> - Introdução à Potenciação. - Raiz quadrada. - Livro: cap. 04, pp. 66 a 80.
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Transformação de Unidades de Medida.</u> - Medida de Comprimento. - Unidade de Área. - Unidades de Tempo. - Livro 01: cap. 05, pp. 82 a 105. - <u>Equivalência de Áreas.</u> - Composição e Decomposição de Figuras Planas. - Equivalência de Áreas - Livro 01: cap. 08, pp. 162 a 179.
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Ocidente e Oriente na Idade Média, L1: cap. 01, pp. 08 a 17 + caderno - Os árabes, o Islã e a Expansão Muçumana L1: cap. 02, pp. 24 a 33 + caderno - Feudalismo, Poder e Cultura na Idade Média, L1: cap. 03, pp. 42 a 63 + caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Relevo Brasileiro e Impactos Ambientais, L1: pp. 08 a 20. - Clima Brasileiro e Impactos Ambientais, L1: pp. 24 a 32. - Vegetação Brasileira e Impactos Ambientais, L1: pp. 36 a 46. - Conhecendo o Território, L1: pp. 52 a 62. - Caderno: questionários e revisão.
<u>CIÊNCIAS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Os Seres Vivos, L1: cap. 01. - Classificação dos Seres Vivos, L1: cap. 02. - Vírus e Procariontes, L1: cap. 03. - Protocistas e Fungos, L1: cap. 04 - Estudar: partes grifadas do livro, atividades corrigidas, exercícios corrigidos e revisão.
	<ul style="list-style-type: none"> - Fenomenologia: Calor, Temperatura e Fontes. - Problematizando e Classificando: Cadê o Calor?

<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none">- A Física Térmica no Dia a Dia.- Estimando Temperaturas.- Cinético-Molecular.- Dilatação Térmica.- Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios realizadas em aula.
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none">- Locations Definition, L1: p. 9.- Elements, L1: p. 10.- Will, L1: p. 12.- Can, L1: p. 16.- Foods and Meals, L1: p. 23.- Present Simple, L1: p. 30.- What is Hunger?, L1: p. 39.

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!

<u>PORTUGUÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Denotação e Conotação - Linguagem verbal, não verbal e mista L1: cap. 01, pp. 25 a 27. - Figuras de Palavras, L1: cap. 02, pp. 46 a 54. - Figuras de Sonoridade, L1: cap. 03, pp. 72 a 77. - Figuras de Pensamento, L1: cap. 04, pp. 92 a 99. - Figuras de Construção, L1: cap. 05, pp. 114 a 122.
<u>REDAÇÃO E ORTOGRAFIA</u>	<p><u>REDAÇÃO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Carta Pessoal, L1: pp. 13 a 18. <p><u>ORTOGRAFIA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Paralelismo Semântico, L1: 112 a 113.
<u>PARADIDÁTICO</u>	<ul style="list-style-type: none"> - “Frankenstein”, de Mary Shelley.
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Conjuntos Numéricos. - Livro 01: cap. 01, pp. 08 a 34. - Conjunto dos Números Reais. - Livro 01: cap. 02, pp. 38 a 57.
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Ângulos, L1: p. 60. - Classificação dos Ângulos, L1: p. 62. - Triângulos, L1: p. 160. - Teorema do Ângulo Externo, L1: p. 166. - Cevianas e Pontos Notáveis de um Triângulo, L1: p. 167.
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Levantamento e Classificação dos Movimentos do Cotidiano. - Identificando as Variáveis Relevantes de um Movimento. - A Estimativa da Velocidade de um Veículo na Estrada e na Cidade. - Velocidade Instantânea. - Cálculos de Velocidade Média. - Conversões de Velocidade. - Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios realizadas em aula.
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - O que Precisava ser Revolucionado, L1: cap. 01 - Iluminismo, L1: cap. 02 - Revolução Inglesa, L1: cap. 03. - Estudar exercícios do livro e revisão no caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Conceitos Gerais da Geografia da População, L1: pp.07 a 28. - Migrações e Exemplos Americanos e Africanos, L1: pp. 31 a 50. - População da América e da África, L1: pp. 53 a 66. - América: Paisagens Naturais, L1: pp. 71 a 94. - Caderno: questionários e revisão.
<u>CIÊNCIAS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Evolução e Organização do Corpo Humano, L1: cap. 01 - Sistema Endócrino: Puberdade e Adolescência, L1: cap. 02. - Conhecendo o Sistema Genital Masculino e Feminino, L1: cap. 03 - Reprodução: da Fecundação ao Nascimento, L1: cap. 04. - Estudar: partes grifadas do livro, atividades corrigidas, exercícios corrigidos e revisão.
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - What Does Home Mean?, L1: p. 7. /- Present Simple, L1: p. 14. - Present Continuous, L1: p. 15. /- Future Simple and Future Perfect, L1: p. 20. - Past Simple, L1: p. 31. /- Past Simple X Past Continuous, L1: p. 35.

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!

<p><u>PORTUGUÊS</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Denotação e Conotação - Linguagem verbal, não verbal e mista L1: cap. 01, pp. 24 a 27. - Figuras de Palavras, L1: cap. 02, pp. 46 a 54. - Figuras de Sonoridade, L1: cap. 03, pp. 72 a 77. - Figuras de Pensamento, L1: cap. 04, pp. 92 a 99. - Figuras de Construção, L1: cap. 05, pp. 114 a 122.
<p><u>REDAÇÃO E ORTOGRAFIA</u></p>	<p><u>REDAÇÃO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Carta Pessoal, L1: pp. 13 a 18. <p><u>ORTOGRAFIA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Paralelismo Semântico, L1: 112 a 113.
<p><u>PARADIDÁTICO</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - “Frankenstein”, de Mary Shelley.
<p><u>MATEMÁTICA</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Conjuntos Numéricos.</u> - Conjunto dos Números Inteiros (Z). - Conjunto dos Números Inteiros (Q). - Representações Racionais. - Transformação de Fração em Decimal. - Transformação de Decimal em Fração. - Dízimas Periódicas. - Adição e Subtração de Racionais na Forma Fracionária e Decimal. - Multiplicação de Racionais. - Divisão de Racionais. - Raiz Quadrada de Racionais. - Livro 01: cap. 01, pp. 08 a 35. - <u>Conjunto dos Números Reais.</u> - Conjunto dos Números Irracionais. - Conjuntos. - Conjunto Vazio e Conjunto Unitário. - Operações entre Conjuntos – União e intersecção (caderno). - Diagrama de Venn. - Livro 01: cap. 02, pp. 35 a 59. - <u>Potenciação.</u> - Potência com expoente negativo. - Propriedades da potência. - Notação científica. - Livro 01: cap. 04, pp. 84 a 97.
<p><u>GEOMETRIA</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Ângulos.</u> - Medidas de um Ângulo. / - Classificação de um Ângulo. - Ângulos Consecutivos e Adjacentes. - Ângulos Complementares e Suplementares. - Ângulos Opostos pelo Vértices – OPV. - Ângulos Correspondentes Alternos e Colaterais. - Livro 01: cap. 03, pp. 62 a 79.
<p><u>FÍSICA</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Levantamento e Classificação dos Movimentos do Cotidiano. - Identificando as Variáveis Relevantes de um Movimento. - A Estimativa da Velocidade de um Veículo na Estrada e na Cidade. - Velocidade Instantânea. - Cálculos de Velocidade Média. - Conversões de Velocidade. - Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios realizadas em aula.
<p><u>HISTÓRIA</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - O que Precisava ser Revolucionado, L1: cap. 01 - Iluminismo, L1: cap. 02 - Revolução Inglesa, L1: cap. 03. - Estudar exercícios do livro e revisão no caderno.

<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Conceitos Gerais da Geografia da População, L1: pp.07 a 28. - Migrações e Exemplos Americanos e Africanos, L1: pp. 31 a 50. - População da América e da África, L1: pp. 53 a 66. - América: Paisagens Naturais, L1: pp. 71 a 94. - Caderno: questionários e revisão.
<u>CIÊNCIAS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Evolução e Organização do Corpo Humano, L1: cap. 01 - Sistema Endócrino: Puberdade e Adolescência, L1: cap. 02. - Conhecendo o Sistema Genital Masculino e Feminino, L1: cap. 03 - Reprodução: da Fecundação ao Nascimento, L1: cap. 04. - Estudar: partes grifadas do livro, atividades corrigidas, exercícios corrigidos e revisão.
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - What Does Home Mean?, L1: p. 7. - Present Simple, L1: p. 14. - Present Continuous, L1: p. 15. - Future Simple and Future Perfect, L1: p. 20. - Past Simple, L1: p. 31. - Past Simple X Past Continuous, L1: p. 35.

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!

<u>PORTUGUÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Elementos da Comunicação, L1: cap. 01, pp. 21 a 28. - Funções da Linguagem, L1: cap 02, pp. 43 a 52. - Morfemas, L1: cap. 03, pp. 68 a 74. - Estrutura dos Verbos, L1: cap 04, pp. 90 a 95. - Derivação, L1: cap 05, pp. 115 a 122.
<u>RED/ORT</u>	- Gênero: O conto, L1: pp. 130 a 132.
<u>Paradidático</u>	- “Vidas Secas”, de Graciliano Ramos
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Números Reais, L1: cap. 01, pp. 8 a 27. - Potenciação, L1: cap. 02, pp. 30 a 53. - Radiciação, L1: cap. 03, pp. 56 a 81. - Equações do 2º Grau, L1: cap. 06, pp. 128 a 151.
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Semelhança de Triângulos, L1: cap. 04, pp. 86 a 107. - Relações Métricas no Triângulo Retângulo, L1: cap. 05, pp. 110 a 123.
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - O Estudo da Física, L1: M1 – cap. 01, pp. 06 a 15. - Grandezas Físicas, L1: M1 – cap. 02, pp. 16 a 42. - Formação do Sistema Solar, L1: M1 – cap. 03, pp. 44 a 61.
<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Conhecendo a Matéria</u> - Propriedades da Matéria, L1: cap. 01, pp. 06 a 23. - Átomos e Elementos Químicos, L1: cap. 02, pp. 24 a 37). - <u>Organização dos Elementos</u> - Tabela Periódica, L1: cap. 003, pp. 40 a 55. - Distribuição Eletrônica, L1: cap. 04, pp. 56 a 68.
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - O Mundo em Transformação, L1: cap. 01. - Brasil: do Império à República, L1: cap. 02 - O Brasil na Primeira República, L1: cap. 03. - Seria mesmo uma Belle Époque?, L1: cap. 04. - Estudar exercícios do livro e revisão no caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecendo a Europa, L1: cap. 01, pp. 06 a 23. - Conhecendo a Ásia e a Oceania, L1: cap. 02, pp. 24 a 43. - Paisagens Naturais da Europa, L1: cap. 03, pp. 46 a 65. - Uso e Ocupação do Território Europeu, L1: cap. 04, pp. 66 a 81. - Paisagens Naturais da Ásia e da Oceania, L1: cap. 05, pp. 82 a 103. - Caderno: questionários e revisão.
<u>CIÊNCIAS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - A Origem dos Seres Vivos, L1: cap. 01. - Ácidos Nucleicos, L1: cap. 02. - Estudar: partes grifadas do livro, atividades corrigidas, exercícios corrigidos e revisão.
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Corporate Terms, Book 01: Page 7. - Relative Pronouns, Book 01: Page 10. - Prepositions, Book 01: Page 14. - Possibility, Book 01: Page 19. - Relative Clauses, Book 01: Page 24. - Mind Map, Book 01: Page 29. - Adjectives and Noun Modifiers, Book 01; Page 35.

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!

<u>PORTUGUÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Elementos da Comunicação, L1: cap. 01, pp. 21 a 28. - Funções da Linguagem, L1: cap 02, pp. 43 a 52. - Morfemas, L1: cap. 03, pp. 68 a 74. - Estrutura dos Verbos, L1: cap 04, pp. 90 a 95. - Derivação, L1: cap 05, pp. 115 a 122.
<u>RED/ORT</u>	<ul style="list-style-type: none"> - O Texto Informativo, L1: p. 13. - Coerência Externa e Interna, L1: p. 16. - O texto Biográfico, L1: p. 18. - A Capa de Revista, L1: p. 63. - Editorial, L1: p. 83.
<u>PARADIDÁTICO</u>	- “Vidas Secas”, de Graciliano Ramos
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Números Reais, L1: cap. 01, pp. 06 a 27. - Potenciação, L1: cap. 02, pp. 28 a 53.
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Semelhança, L1: p. 86. - Semelhança de Triângulos L1: p. 87. - Casos de Semelhança de Triângulos, L1: p. 89 - Relações Métricas no Triângulo Retângulo, L1: p. 108. - Teorema de Pitágoras, L1: p. 115.
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - O Estudo da Física, L1: M1 – cap. 01, pp. 06 a 15. - Grandezas Físicas, L1: M1 – cap. 02, pp. 16 a 42. - Formação do Sistema Solar, L1: M1 – cap. 03, pp. 44 a 61.
<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Propriedades da Matéria, L1: M1 – cap. 01, pp. 06 a 23. - Átomos e Elementos Químicos, L1: M1 – cap. 02, pp. 24 a 38. - Tabela Periódica, L1: M1 – cap. 03, pp. 40 a 55.
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - O Mundo em Transformação, L1: cap. 01. - Brasil: do Império à República, L1: cap. 02 - O Brasil na Primeira República, L1: cap. 03. - Seria mesmo uma Belle Époque?, L1: cap. 04. - Estudar exercícios do livro e revisão no caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecendo a Europa, L1: cap. 01, pp. 06 a 23. - Conhecendo a Ásia e a Oceania, L1: cap. 02, pp. 24 a 43. - Paisagens Naturais da Europa, L1: cap. 03, pp. 46 a 65. - Uso e Ocupação do Território Europeu, L1: cap. 04, pp. 66 a 81. - Estudar também pelo caderno.
<u>CIÊNCIAS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - A Origem dos Seres Vivos, L1: cap. 01. - Ácidos Nucleicos, L1: cap. 02. - Estudar: atividades corrigidas, exercícios corrigidos.
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Corporate Terms, Book 01: Page 7. - Relative Pronouns, Book 01: Page 10. - Prepositions, Book 01: Page 14. - Possibility, Book 01: Page 19. - Relative Clauses, Book 01: Page 24. - Mind Map, Book 01: Page 29. - Adjectives and Noun Modifiers, Book 01; Page 35.

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 – 1º BIMESTRE / 2025 – ENSINO MÉDIO: 1º A

<u>LITERATURA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Literatura, a Arte das Palavras, L1FB: Unidade 01, cap. 01. - Gêneros literários, L1FB: Unidade 01, cap. 02. - Humanismo: o teatro de Gil Vicente, L1FB: Unidade 02, cap. 03. - Classicismo: a lírica de Camões, L1FB: Unidade 03, cap. 04. - Livro Paradidático: “Dom Casmurro”, de Machado de Assis.
<u>GRAMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - A Interação Humana: Língua, Linguagem e Comunicação (Relação entre Língua e Linguagem), L1FA: cap. 01, pp. 10 a 19. - Modalidades Linguísticas: Linguagens Verbal, Não Verbal e Multimodal, L1FA: cap. 02, pp. 21 a 33. - As Faces da Palavra: Forma e Conteúdo, L1FA: cap. 03, pp. 36 a 44. - As Várias Linguagens: Níveis e Variedades Sociolinguísticas, L1FA: cap. 04, pp. 49 a 72. - Intencionalidade do Discurso: Funções da Linguagem, L1FA: cap. 05, pp. 76 a 88. - Articulação Textual: Coesão e Coerência, L1FA: cap. 06, pp. 93 a 107. - Ambiguidade: Tipos e Usos, L1FA: cap. 07, pp. 113 a 121.
<u>REDAÇÃO</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Gênero Narrativo Descritivo. - Tema "O Consumo e o Desperdício, as Duas Faces das Desigualdades"
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Conjuntos e Conjuntos Numéricos, L1FA: cap. 01, pp. 10 a 36. - Relações e Funções, L1FA: cap. 02, pp. 41 a 61. - Função Constante e Afim, L1FA: cap. 03, pp. 65 a 87.
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Razões, Proporções e Grandezas, L1FB: cap. 01, pp. 92 a 114. - Triângulos Retângulos, L1FB: cap. 02, pp. 120 a 138.
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Grandezas Físicas, L1FA – cap. 01, pp 10 a 22. - Fundamentos da Cinemática, L1FA – cap. 02, pp. 23 a 38. - Movimento Uniforme, L1FA – cap. 03, pp. 44 a 56. - Movimento Uniformemente Variado, L1FA – cap. 04, pp. 60 a 89. - Composição dos Movimentos, L1FA: cap. 05, pp. 94 a 120.
<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Substância, L1FA: Unidade 01</u> - Átomos, Substâncias e Misturas, L1FA: cap. 01, pp. 08 a 14. - Propriedades da Matéria, L1FA: cap. 02, pp. 16 a 26. - Misturas, L21FA: cap. 03, pp. 33 a 46. - <u>Quantidade de Matéria, L1FA: Unidade 02</u> - Massa Atômica, L1FA: cap. 04, p. 51. - Fórmulas Químicas, L1FA: cap. 05, pp. 56 a 59. - <u>Atomística, L1FB: Unidade 01</u> - Estrutura da Matéria, L1FB: cap. 01, pp. 68 a 79. - Átomos e Íons, L1FB: cap. 02, pp. 84 a 89. - Eletrosfera do Átomo, L1FB: cap. 03, pp. 92 a 105. - <u>Tabela Periódica, L1FB: Unidade 02</u> - Desenvolvimento da Tabela Periódica, L1FB: cap. 04, pp. 106 a 114. - Organização Atual da Tabela Periódica, L1FB: cap. 05, pp. 116 a 126. - Propriedades Periódicas, L1FB: cap. 06, pp. 133 a 142.
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Teoria da História, L1FA: cap. 01 - Pré-História, L1FA: cap. 02 - Antiguidade Oriental, L1FA: cap. 03. - Antiguidade Ocidental, L1FA: cap. 04. - Estudar exercícios do livro e revisão no caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Origem do Planeta e Movimento da Terra, L1FA: cap. 01, pp. 10 a 29. - Representações Cartográficas, L1FA: cap. 02, pp. 34 a 52. - Formação e Evolução Geológica da Terra, L1FA: cap. 03, pp. 56 a 72. - Relevo Terrestre, L1FA: cap. 04, pp. 77 a 99. - Caderno: Atividades e revisão.
	<ul style="list-style-type: none"> - Composição Química Celular, L1FA – cap. 01. - Proteínas e Enzimas, L1FA – cap. 02.

<u>BIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Ácidos Nucleicos, L1FA – cap. 03. - Introdução à Biologia, L1FB: cap. 01. - Características dos Seres Vivos, L1FB: cap. 02. - Evidências Evolutivas, L1FB: cap. 03 - Estudar: partes grifadas do livro, atividades corrigidas e exercícios corrigidos.
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Cognates and False Cognates. - Verbs (Classification). - Simple Present - Text Comprehension. - Livro 01: pp. 18 a 61.
<u>FILOSOFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Problemas Filosóficos, Livro: cap. 01. - Nascimento da Filosofia, Livro: cap. 02. - Sócrates, Livro: cap. 03. - Consultar livro, anotações no caderno e exercícios.
<u>SOCIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Sociologia: Ciência da Sociedade, Livro: cap. 01. - Estrutura Social: Conceitos Básicos, Livro: cap. 02. - Estudar exercícios do livro e revisão 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!!!

Bom Estudo!

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

<u>LITERATURA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Literatura, a Arte das Palavras, L1FB: Unidade 01, cap. 01. - Gêneros literários, L1FB: Unidade 01, cap. 02. - Humanismo: o teatro de Gil Vicente, L1FB: Unidade 02, cap. 03. - Classicismo: a lírica de Camões, L1FB: Unidade 03, cap. 04. - Livro Paradidático: “Dom Casmurro”, de Machado de Assis.
<u>GRAMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - A Interação Humana: Língua, Linguagem e Comunicação (Relação entre Língua e Linguagem), L1FA: cap. 01, pp. 10 a 19. - Modalidades Linguísticas: Linguagens Verbal, Não Verbal e Multimodal, L1FA: cap. 02, pp. 21 a 33. - As Faces da Palavra: Forma e Conteúdo, L1FA: cap. 03, pp. 36 a 44. - As Várias Linguagens: Níveis e Variedades Sociolinguísticas, L1FA: cap. 04, pp. 49 a 72. - Intencionalidade do Discurso: Funções da Linguagem, L1FA: cap. 05, pp. 76 a 88. - Articulação Textual: Coesão e Coerência, L1FA: cap. 06, pp. 93 a 107. - Ambiguidade: Tipos e Usos, L1FA: cap. 07, pp. 113 a 121.
<u>REDAÇÃO</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Gênero Narrativo Descritivo. - Tema "O Consumo e o Desperdício, as Duas Faces das Desigualdades"
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Conjuntos e Conjuntos Numéricos.</u> - Ideia de Conjuntos. - Representação de Conjuntos. - Conjuntos Notáveis. - Operação entre Conjuntos: União, Intersecção e Diferença. - Número de Elementos de um Conjunto. - Intervalos (caderno). - L1FA: cap. 01, pp. 10 a 23. - <u>Relações e Funções.</u> - Plano cartesiano. - Relações. - Funções. - Domínio. - Contradomínio. - Imagem. - L1FA: cap. 02, pp. 42 a 52.
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Triângulo Retângulo.</u> - Teorema de Tales. - Teorema de Pitágoras. - L1FB: cap. 02, pp. 121 a 137. - <u>Relações Trigonométricas nos Triângulos.</u> - Seno, Cosseno e Tangente. - Teorema dos Senos. - Teorema dos Cossenos. - L1FB: cap 05, pp. 146 a 158.
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Grandezas Físicas, L1FA – cap. 01, pp 10 a 22. - Fundamentos da Cinemática, L1FA – cap. 02, pp. 23 a 38. - Movimento Uniforme, L1FA – cap. 03, pp. 44 a 56. - Movimento Uniformemente Variado, L1FA – cap. 04, pp. 60 a 89. - Composição dos Movimentos, L1FA: cap. 05, pp. 94 a 120.
	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Substância, L1FA: Unidade 01</u> - Átomos, Substâncias e Misturas, L1FA: cap. 01, pp. 08 a 14. - Propriedades da Matéria, L1FA: cap. 02, pp. 16 a 26. - Misturas, L21FA: cap. 03, pp. 33 a 46.

<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Quantidade de Matéria, L1FA: Unidade 02</u> - Massa Atômica, L1FA: cap. 04, p. 51. - Fórmulas Químicas, L1FA: cap. 05, pp. 56 a 59. - <u>Atomística, L1FB: Unidade 01</u> - Estrutura da Matéria, L1FB: cap. 01, pp. 68 a 79. - Átomos e Íons, L1FB: cap. 02, pp. 84 a 89. - Eletrosfera do Átomo, L1FB: cap. 03, pp. 92 a 105. - <u>Tabela Periódica, L1FB: Unidade 02</u> - Desenvolvimento da Tabela Periódica, L1FB: cap. 04, pp. 106 a 114. - Organização Atual da Tabela Periódica, L1FB: cap. 05, pp. 116 a 126. - Propriedades Periódicas, L1FB: cap. 06, pp. 133 a 142.
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Teoria da História, L1FA: cap. 01 - Pré-História, L1FA: cap. 02 - Antiguidade Oriental, L1FA: cap. 03. - Antiguidade Ocidental, L1FA: cap. 04. - Estudar exercícios do livro e revisão no caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Origem do Planeta e Movimento da Terra, L1FA: cap. 01, pp. 10 a 29. - Representações Cartográficas, L1FA: cap. 02, pp. 34 a 52. - Formação e Evolução Geológica da Terra, L1FA: cap. 03, pp. 56 a 72. - Relevo Terrestre, L1FA: cap. 04, pp. 77 a 99. - Caderno: Atividades e revisão.
<u>BIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Composição Química Celular, L1FA – cap. 01. - Proteínas e Enzimas, L1FA – cap. 02. - Ácidos Nucleicos, L1FA – cap. 03. - Introdução à Biologia, L1FB: cap. 01. - Características dos Seres Vivos, L1FB: cap. 02. - Evidências Evolutivas, L1FB: cap. 03 - Estudar: partes grifadas do livro, atividades corrigidas e exercícios corrigidos.
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Cognates and False Cognates. - Verbs (Classification). - Simple Present - Text Comprehension. - Livro 01: pp. 18 a 61.
<u>FILOSOFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Problemas Filosóficos, Livro: cap. 01. - Nascimento da Filosofia, Livro: cap. 02. - Sócrates, Livro: cap. 03. - Consultar livro, anotações no caderno e exercícios.
<u>SOCIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Sociologia: Ciência da Sociedade, Livro: cap. 01. - Estrutura Social: Conceitos Básicos, Livro: cap. 02. - Estudar exercícios do livro e revisão 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.

Bom Estudo!

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 1º BIMESTRE / 2025 – ENSINO MÉDIO: 2º A

<u>LITERATURA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Realismo e Naturalismo: a Questão Coimbrã, L4FB: Unidade 01, cap. 01. - Prosa de Eça de Queirós, L4FB: Unidade 01, cap. 02. - Realismo e Naturalismo no Brasil, L4FB: Unidade 02, cap. 03. - Prosa de Machado de Assis: Romance, L4FB: Unidade 02, cap. 04. - Prosa de Machado de Assis: Contos, L4FB: Unidade 02, cap. 05. - Livro Paradidático: “O Crime do Padre Amaro”, Eça de Queirós.
<u>GRAMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Relações Sintáticas: Sujeito e Predicado, Tipos de Sujeito, Predicado e Transitividade, L4FA: cap. 01, pp. 10 a 17. - Termos Sintáticos Relacionados ao Verbo: Objeto Direto e Indireto, Agente da Passiva (Vozes Verbais), Adjunto Adverbial, L4FA: cap. 02, pp. 21 a 31. - Termos Sintáticos Relacionados ao Nome, L4FA: cap. 03, pp. p 33 a 42. - Construções Linguísticas e Relações de Sentido, L4FA: cap. 04, pp. 46 a 61. - Análises das Estruturas do Períodos Simples e Compostos, L4FA: cap. 05, pp. 64 a 72. - Orações Coordenadas, L4FA: cap. 06, pp. 74 a 85. - Orações Subordinadas Substantivas, L1FA: cap. 07. pp. 92 a 104.
<u>REDAÇÃO</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Gênero: Dissertativo-Argumentativo. - Tema "O Abandono do Idoso no Brasil"
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Princípios de Análise Combinatória, L4FA: cap. 01, pp. 10 a 27. - Formas de Contagem, L4FA: cap. 02, pp. 34 a 59. - Binômio de Newton e Triângulo de Pascal, L4FA: cap. 03, pp. 64 a 80. - Probabilidade, L4FA: cap. 04, pp. 84 a 108.
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Arcos Geométricos, L4FB: cap. 01. - A Circunferência Trigonométrica, L4FB: cap. 02. - Relações Trigonométricas Recíprocas, L4FB: cap. 03. - Adição e Diferenças de Arcos, L4FB: cap. 04. - Equações e Inequações Trigonométricas, L4FB: cap. 05 - Funções Trigonométricas, L4FB: cap. 06.
<u>FÍSICA</u>	<p>Eletrodinâmica I:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corrente Elétrica, L4: cap. 01, pp 10 a 25. - Leis de Ohm, L4: cap. 02, pp. 28 a 39. <p>Eletrodinâmica II:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Associação de Resistores, L4: cap. 03, pp 46 a 60. - Geradores Elétricos, L4: cap. 04, pp. 64 a 78. - Receptores Elétricos, L4: cap. 05, pp. 81 a 89. - Pontes em Circuitos Elétricos, L4: cap. 06, pp. 91 a 99. - Medidores Elétricos, L4FA: cap. 07, pp. 106 a 114. - Circuitos Elétricos com Várias Malhas, L4FB: cap. 08, pp. 116 a 127. - Termometria, L4FB: cap. 01, pp. 132 a 145. - Calor Sensível, L4FB: cap. 02, pp. 147 a 159.
<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Propriedades coligativas, L4FA: Unidade 01.</u> - Pressão máxima de vapor, cap. 01: pp.8 a 16. - Outras propriedades coligativas, cap. 02: pp. 20 a 30. - <u>Oxirredução, L4FA: Unidade 02.</u> - Cálculo de Nox, cap. 03: pp.34 a 40. - Oxidação e Redução, cap. 04: pp. 41 a 44. - Balanceamento de Reações Redox, cap. 05: pp. 47 a 54. - <u>Introdução à Química Orgânica, L4FB: Unidade 01</u> - Compostos Orgânicos, cap. 01: pp. 102 a 108. - O Átomo de Carbono, cap. 02: pp. 109 a 117. - Classificação das Cadeias Carbônicas, cap. 03: p.120. - <u>Hidrocarbonetos, L4FB: Unidade 02</u> - Nomenclatura de Hidrocarbonetos de Cadeia Normal, cap. 04: pp. 132 a 140.

	<ul style="list-style-type: none"> - Nomenclatura de Hidrocarbonetos de Cadeia Ramificada, cap. 05: pp. 141 a 149. - Classificação dos Hidrocarbonetos, cap. 06: pp. 151 a 162.
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Contexto Europeu no Século XIX, L4FA: cap. 01. - Estados Unidos no Século XIX, L4FA: cap. 02. - Independência como Processo, L4FB: cap. 01. - Primeiro Reinado: Cultura e Política, L4FB: cap. 02. - Estudar exercícios do livro e revisão no caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Conceitos e Teorias Demográficas, L4FA: cap. 01, pp. 08 a 33. - População Brasileira, L4FA: cap. 02 pp. 37 a 48. - Fluxos Migratórios, L4FA. Cap. 03, pp. 52 a 66. - Sistema Internacional, L4FB, cap. 01, pp. 70 a 84. - Ordem Mundial da “Guerra Fria”, L4FB, cap. 02, pp. 88 a 105. - Caderno: questionários e revisão.
<u>BIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Protozoários, L4FA: cap. 01. - Protozooses, L4FA: cap. 02. - Classificação dos Seres Vivos, L4FB: cap. 01. - Vírus e Viroses, L4FB: cap. 02. - Procariontes e Bacterioses, L4FB: cap. 03. - Fungos. L4FB – cap. 04. - Algas L4FB – cap. 05. - Estudar: partes grifadas do livro, atividades corrigidas e exercícios corrigidos.
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Phrasal Verbs, Genitive Case, Plural Nouns, Text Comprehension. - Livro: Unir 02, pp. 32 a 59.
<u>FILOSOFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Utilitarismo, Livro 02: cap. 01. - Kant II: ética, Livro 02: cap. 02. - Caderno: Moral e Ética.
<u>SOCIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Primeiras Formulações do Pensamento Social, L2: cap. 01. - Émile Durkheim, L2: cap. 02. - Estudar exercícios do livro.

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 – 1º BIMESTRE / 2025 – ENSINO MÉDIO: 2º B

<u>LITERATURA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Realismo e Naturalismo: a Questão Coimbrã, L4FB: Unidade 01, cap. 01. - Prosa de Eça de Queirós, L4FB: Unidade 01, cap. 02. - Realismo e Naturalismo no Brasil, L4FB: Unidade 02, cap. 03. - Prosa de Machado de Assis: Romance, L4FB: Unidade 02, cap. 04. - Prosa de Machado de Assis: Contos, L4FB: Unidade 02, cap. 05. - Livro Paradidático: “O Crime do Padre Amaro”, Eça de Queirós.
<u>GRAMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Relações Sintáticas: Sujeito e Predicado, Tipos de Sujeito, Predicado e Transitividade, L4FA: cap. 01, pp. 10 a 17. - Termos Sintáticos Relacionados ao Verbo: Objeto Direto e Indireto, Agente da Passiva (Vozes Verbais), Adjunto Adverbial, L4FA: cap. 02, pp. 21 a 31. - Termos Sintáticos Relacionados ao Nome, L4FA: cap. 03, pp. p 33 a 42. - Construções Linguísticas e Relações de Sentido, L4FA: cap. 04, pp. 46 a 61. - Análises das Estruturas do Períodos Simples e Compostos, L4FA: cap. 05, pp. 64 a 72. - Orações Coordenadas, L4FA: cap. 06, pp. 74 a 85. - Orações Subordinadas Substantivas, L1FA: cap. 07. pp. 92 a 104.
<u>REDAÇÃO</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Gênero: Dissertativo-Argumentativo. - Tema "O Abandono do Idoso no Brasil"
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Princípios de Análise Combinatória, L4FA: cap. 01, pp. 10 a 27. - Formas de Contagem, L4FA: cap. 02, pp. 34 a 59. - Binômio de Newton e Triângulo de Pascal, L4FA: cap. 03, pp. 64 a 80. - Probabilidade, L4FA: cap. 04, pp. 84 a 108.
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Arcos Geométricos, L4FB: cap. 01. - A Circunferência Trigonométrica, L4FB: cap. 02. - Relações Trigonométricas Recíprocas, L4FB: cap. 03. - Adição e Diferenças de Arcos, L4FB: cap. 04. - Equações e Inequações Trigonométricas, L4FB: cap. 05 - Funções Trigonométricas, L4FB: cap. 06.
<u>FÍSICA</u>	<p>Eletrodinâmica I:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corrente Elétrica, L4FA: cap. 01. - Leis de Ohm, L4FA: cap. 02. <p>Eletrodinâmica II:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Associação de Resistores, L4FA: cap. 03. - Geradores Elétricos, L4FA: cap. 04.
<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Propriedades coligativas, L4FA: Unidade 01.</u> - Pressão máxima de vapor, cap. 01: pp.8 a 16. - Outras propriedades coligativas, cap. 02: pp. 20 a 30. - <u>Oxirredução, L4FA: Unidade 02.</u> - Cálculo de Nox, cap. 03: pp.34 a 40. - Oxidação e Redução, cap. 04: pp. 41 a 44. - Balanceamento de Reações Redox, cap. 05: pp. 47 a 54. - <u>Introdução à Química Orgânica, L4FB: Unidade 01</u> - Compostos Orgânicos, cap. 01: pp. 102 a 108. - O Átomo de Carbono, cap. 02: pp. 109 a 117. - Classificação das Cadeias Carbônicas, cap. 03: p.120. - <u>Hidrocarbonetos, L4FB: Unidade 02</u> - Nomenclatura de Hidrocarbonetos de Cadeia Normal, cap. 04: pp. 132 a 140. - Nomenclatura de Hidrocarbonetos de Cadeia Ramificada, cap. 05: pp. 141 a 149. - Classificação dos Hidrocarbonetos, cap. 06: pp. 151 a 162.

<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Contexto Europeu no Século XIX, L4FA: cap. 01, pp. 11 a 14 e 18 + caderno. - Estados Unidos no Século XIX, L4FA: cap. 02, pp. 26 a 33 18 + caderno. - Independência como Processo, L4FB: cap. 01, pp. 43 a 49 18 + caderno. - Primeiro Reinado: Cultura e Política, L4FB: cap. 02, pp. 59 a 64.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Conceitos e Teorias Demográficas, L4FA: cap. 01, pp. 08 a 33. - População Brasileira, L4FA: cap. 02 pp. 37 a 48. - Fluxos Migratórios, L4FA: Cap. 03, pp. 52 a 66. - Sistema Internacional, L4FB, cap. 01, pp. 70 a 84. - Ordem Mundial da “Guerra Fria”, L4FB, cap. 02, pp. 88 a 105. - Caderno: questionários e revisão.
<u>BIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Protozoários, L4FA: cap. 01. - Protozooses, L4FA: cap. 02. - Classificação dos Seres Vivos, L4FB: cap. 01. - Vírus e Víroses, L4FB: cap. 02. - Procariontes e Bacterioses, L4FB: cap. 03. - Fungos. L4FB – cap. 04. - Algas L4FB – cap. 05. - Estudar: partes grifadas do livro, atividades corrigidas e exercícios corrigidos.
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Phrasal Verbs, Genitive Case, Plural Nouns, Text Comprehension. - Livro: Unir 02, pp. 32 a 59.
<u>FILOSOFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Utilitarismo, Livro 02: cap. 01. - Kant II: ética, Livro 02: cap. 02. - Caderno: Moral e Ética.
<u>SOCIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Primeiras Formulações do Pensamento Social, L2: cap. 01, pp. 10 a 22 + caderno - Émile Durkheim, L2: cap. 02, pp. 32 a 42 + 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!!!

Bom Estudo!

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

<u>LITERATURA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Trovadorismo, Classicismo, Humanismo, Quinhentismo, Barroco e Arcadismo. - L1F2: cap. 02 e 03, pp. 198 a 302. - Paradidático: “Caminho de Pedras”, de Rachel de Queirós.
<u>GRAMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Classes Gramaticais e Relações Morfossintáticas, L1F1: pp. 06 a 28. - Construção do Sintagma Nominal, L1F1: pp. 30 a 86. - Modalização, Conexão e Sentido, L1F1: pp 88 a 113 - Estrutura e Formação de Palavras, L1F1: pp. 116 a 142.
<u>REDAÇÃO</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Gênero Dissertativo- Argumentativo.
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Teoria Elementar dos Conjuntos, L1F1: cap. 01, pp. 05 a 21. - Relações e Funções, L1F1: cap. 02, pp. 23 a 42. - Função do 1º Grau, L1F1: cap. 03, pp. 44 a 56. - Função Inversa e Função Composta, L1F1: cap. 04, pp. 58 a 67. - Função do 2º Grau, L1F1: cap; 05, pp. 69 a 84. - Função Exponencial, L1F1: cap; 06, pp. 86 a 99.
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Ferramentas Básicas da Geometria, L1F3: cap. 01. - Princípios de Geometria Plana, L1F3: cap. 02. - Teoria das Proporções Geométricas, L1F3: cap. 03. - Teorema dos Senos e Teorema dos Cossenos, L1F3: cap. 04. - Centros dos Triângulos e Polígonos, L1F3: cap. 05.
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Introdução à Cinemática, L1F1: cap. 01. - Movimento Uniforme, L1F1: cap. 02. - Movimento Uniformemente Variado, L1F1: cap. 03. - Análise Gráfica, L1F1: cap. 04. - Movimento Circular, L1F1: cap. 05. - Introdução eletrostática, L1F2: cap. 01. - Força Eletrostática e Campo elétrico, L1F2: cap. 02. - Trabalho da Força Eletrostática e Potencial Elétrico, L1F2: cap. 03. - Campo Elétrico Uniforme e Condutores em Equilíbrio Eletrostático, L1F2: cap. 04.
<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - O Átomo, L1F1: cap. 01, pp. 06 a 32. - Tabela Periódica, L1F1: cap. 02, pp. 44 a 60. - Ligações Químicas, L1F1: cap. 03, pp. 71 a 91. - Estados Físicos e Suas Mudanças, L1F2: cap. 01, pp. 134 a 146. - Determinação de Fórmulas, L1F2: cap. 02, pp. 170 a 177. - Teoria Atômico-Molecular, L1F3: pp. 216 a 227. - Gases, L1F3: pp. 238 a 259. - Termoquímica, L1F3: pp. 291 a 299.
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - A Formação dos Impérios Ibéricos, L1F1: cap. 01. - A Formação das Estruturas Coloniais, L1F1: cap. 02. - Da crise do Açúcar ao Apogeu do Sistema Colonial no Brasil, L1F1: cap. 03. - Estudar exercícios do livro e revisão no caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Noções Espaciais e Cartografia, L1F1: cap. 01, pp. 06 a 42. - Geomorfologia, L1F1: cap. 02, pp. 44 a 92. - Solos, L1F1: cap. 03, pp. 94 a 111. - Mineração, L1F1: cap. 04 pp. 113 a 131. - Caderno: questionários e revisão.
<u>BIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Organização dos Seres Vivos, L1F1: cap. 01. - Composição dos Seres Vivos, L1F1: cap. 02. - Ácidos Nucleicos, L1F1: cap. 03. - Geração de Vida e Método Científico, L1F1: cap. 04. - Biologia Celular, L1F1: cap. 05. - Evolução: Conceitos e Evidências, L1F2: cap. 01. - Evolução dos Seres Vivos e Teorias, L1F2: cap. 02. - Formação de Novas Espécies, L1F2: cap. 03. - Fundamentos da Ecologia, L1F2: cap. 04.

<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Present Simple. - Present Continuous. - Future Simple. - Pronouns. - Text Comprehension. - Livro 01: pp. 05 a 94.
<u>FILOSOFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Introdução à Filosofia, Livro: cap. 01. - O Nascimento da Filosofia, Livro: cap. 02. - Sócrates, Livro: cap. 03. - Anotações no caderno e exercícios.
<u>SOCIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Sociologia: uma Ciência da Sociedade, Livro: cap. 01. - Sociologia da Cultura, cap. 02. - Estudar exercícios do livro.

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 – 1º BIMESTRE / 2025 – ENSINO MÉDIO: 3º B

<u>LITERATURA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Trovadorismo, Classicismo, Humanismo, Quinhentismo, Barroco e Arcadismo. - L1F2: cap. 02 e 03, pp. 198 a 302. - Paradidático: “Caminho de Pedras”, de Rachel de Queirós.
<u>GRAMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Classes Gramaticais e Relações Morfosintáticas, L1F1: pp. 06 a 28. - Construção do Sintagma Nominal, L1F1: pp. 30 a 86. - Modalização, Conexão e Sentido, L1F1: pp 88 a 113 - Estrutura e Formação de Palavras, L1F1: pp. 116 a 142.
<u>REDAÇÃO</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Gênero Dissertativo- Argumentativo.
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Teoria Elementar dos Conjuntos, L1F1: cap; 01. - Relações e Funções, L1F1: cap; 02. - Função do 1º Grau, L1F1: cap; 03. - Função Inversa e Função Composta, L1F1: cap. 04. - Função do 2º Grau, L1F1: cap; 05. - Função Exponencial, L1F1: cap; 06.
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Ferramentas Básicas da Geometria, L1F3: cap. 01. - Princípios de Geometria Plana, L1F3: cap. 02. - Teoria das Proporções Geométricas, L1F3: cap. 03. - Teorema dos Senos e Teorema dos Cossenos, L1F3: cap. 04. - Centros dos Triângulos e Polígonos, L1F3: cap. 05.
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Introdução à Cinemática, L1F1: cap. 01, pp. 06 a 22. - Movimento Uniforme, L1F1: cap. 02, pp. 24 a 36. - Movimento Uniformemente Variado, L1F1: cap. 03, pp. 38 a 58. - Análise Gráfica, L1F1: cap. 04, pp. 60 a 88. - Movimento Circular, L1F1: cap. 05, pp 90 a 112.
<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - O Átomo, L1F1: cap. 01, pp. 06 a 32. - Tabela Periódica, L1F1: cap. 02, pp. 44 a 60. - Ligações Químicas, L1F1: cap. 03, pp. 71 a 91. - Estados Físicos e Suas Mudanças, L1F2: cap. 01, pp. 134 a 146. - Determinação de Fórmulas, L1F2: cap. 02, pp. 170 a 177. - Teoria Atômico-Molecular, L1F3: pp. 216 a 227. - Gases, L1F3: pp. 238 a 259. - Termoquímica, L1F3: pp. 291 a 299.
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - A Formação dos Impérios Ibéricos, L1F1: cap. 01. - A Formação das Estruturas Coloniais, L1F1: cap. 02. - Da crise do Açúcar ao Apogeu do Sistema Colonial no Brasil, L1F1: cap. 03. - Estudar exercícios do livro e revisão no caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Noções Espaciais e Cartografia, L1F1: cap. 01, pp. 06 a 24 + caderno. - Geomorfologia, L1F1: cap. 02, pp. 44 a 68 + caderno. - Solos, L1F1: cap. 03, pp. 94 a 103 + caderno - Mineração, L1F1: cap. 04, pp. 113 a 122 + caderno
<u>BIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Organização dos Seres Vivos, L1F1: cap. 01. - Composição dos Seres Vivos, L1F1: cap. 02. - Ácidos Nucleicos, L1F1: cap. 03. - Geração de Vida e Método Científico, L1F1: cap. 04. - Biologia Celular, L1F1: cap. 05. - Evolução: Conceitos e Evidências, L1F2: cap. 01. - Evolução dos Seres Vivos e Teorias, L1F2: cap. 02. - Formação de Novas Espécies, L1F2: cap. 03. - Fundamentos da Ecologia, L1F2: cap. 04.
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Present Simple. - Present Continuous. - Future Simple.

	<ul style="list-style-type: none">- Pronouns.- Text Comprehension.- Livro 01: pp. 05 a 94.
<u>FILOSOFIA</u>	<ul style="list-style-type: none">- Introdução à Filosofia, Livro: cap. 01.- O Nascimento da Filosofia, Livro: cap. 02.- Sócrates, Livro: cap. 03.- Anotações no caderno e exercícios.
<u>SOCIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none">- Sociologia: uma Ciência da Sociedade, Livro: cap. 01.- Sociologia da Cultura, cap. 02.- Estudar exercícios do livro.

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!