

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 1º BIMESTRE / 2024– ENSINO FUNDAMENTAL - ANO: 7º A

<u>PORTUGUÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Tipos de Linguagem. - Variantes: Histórica, Geográfica e Social, L1: cap. 01 e 02, p. 20. - Encontros Vocálicos, L1: cap. 02, pp. 40 a 43. - Sílabas, L1: cap. 03, pp. 55 a 59. - Frase e Período, L1: cap. 05, pp. 94 a 99.
<u>REDAÇÃO E ORTOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Anequeto, L1: pp. 14 e 15. - Discurso Direto e Indireto, L1: pp. 16 a 18. - Uso de "má", "mas" e "mais", L1: p. 37. - Discurso, L1: pp. 51 e 52. - Esqueto, L1: pp. 68 e 69. - Uso da letra "X", L1: p. 71.
<u>MATEMÁTICA</u>	<p>Módulo 01</p> <p>Capítulo 01 – Introdução aos Números Inteiros.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Números Negativos. / - O Conjunto dos Números Negativos. Representação no eixo numérico. / Oposto ou simétrico. Sucessor ou antecessor. / Módulo ou valor absoluto. - Livro: pp. 07 a 20. <p>Capítulo 02 – Adição e Subtração em Z.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introdução à adição de números inteiros. / Adição de números inteiros positivos. / Adição de números inteiros com sinais opostos. / Adição de números inteiros negativos. Propriedades. / Subtração de números inteiros. / Subtração de um número inteiro positivo. / Subtraindo um número inteiro negativo. - Livro: pp. 23 a 42. <p>Capítulo 03 – Multiplicação e divisão em Z.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introdução à multiplicação de números inteiros. - Multiplicação de números inteiros. / Propriedades. / Multiplicação com mais dois fatores. - Divisão de números inteiros. - Expressões Numéricas. - Livro: pp. 45 a 65.
<u>GEOMETRIA</u>	<p>Módulo 01</p> <p>Capítulo 05 – Transformação de unidades de medida.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Medida de comprimento. / - Transformação de medidas de comprimento. / - Outras unidades de comprimento. / - Metro quadrado, seus múltiplos e submúltiplos. / - Transformação de unidade de área. / - Unidades de tempo. / - Transformação de unidades de tempo. - Livro 01: pp. 84 a 105.
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Feudalismo, Poder e Cultura na Idade Média, L1: cap. 03, pp. 42 a 63. - Cruzadas, L1: cap. 04, pp. 72 a 76. - O Comércio e as Cidades Renasçam, L1: cap. 05, pp. 86 a 90. - A Crise do Século XIV, L1: cap. 06, pp. 98, 101 e 102. - Estudar também o caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Relevo Brasileiro e Impactos Ambientais, L1: pp. 06 a 19. - Clima Brasileiro e Impactos Ambientais, L1: pp. 22 a 31. - Vegetação Brasileira e Impactos Ambientais, L1: pp. 34 a 45. - Conhecendo o Território, L1: pp. 50 a 61. - 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. - Protistas e Fungos, L1: cap. 04 - Estudar: partes grifadas do livro, atividades corrigidas, exercícios corrigidos e revisão.
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Natural Resources. - Verb To Be. - Simple presente. - Simple future. - Livro: pp. 11 a 17. - 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 / 2024 – ENSINO FUNDAMENTAL - ANO: 7º B

<u>PORTUGUÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Tipos de Linguagem. - Variantes: Histórica, Geográfica e Social, L1: cap. 01 e 02, p. 20. - Encontros Vocálicos, L1: cap. 02, pp. 40 a 43. - Sílabas, L1: cap. 03, pp. 55 a 59. - Frase e Período, L1: cap. 05, pp. 94 a 99.
<u>REDAÇÃO E ORTOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Anequeto, L1: pp. 14 e 15. - Discurso Direto e Indireto, L1: pp. 16 a 18. - Uso de "mês", "mas" e "mais", L1: p. 37. - Discurso, L1: pp. 51 e 52. - Esquete, L1: pp. 68 e 69. - Uso da letra "X", L1: p. 71.
<u>MATEMÁTICA</u>	<p>Módulo 01</p> <p>Capítulo 01 – Introdução aos Números Inteiros.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Números Negativos. / - O Conjunto dos Números Negativos. Representação no eixo numérico. / Oposto ou simétrico. Sucessor ou antecessor. / Módulo ou valor absoluto. - Livro: pp. 07 a 20. <p>Capítulo 02 – Adição e Subtração em Z.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introdução à adição de números inteiros. / Adição de números inteiros positivos. / Adição de números inteiros com sinais opostos. / Adição de números inteiros negativos. Propriedades. / Subtração de números inteiros. / Subtração de um número inteiro positivo. / Subtraindo um número inteiro negativo. - Livro: pp. 23 a 42. <p>Capítulo 03 – Multiplicação e divisão em Z.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introdução à multiplicação de números inteiros. - Multiplicação de números inteiros. / Propriedades. / Multiplicação com mais dois fatores. - Divisão de números inteiros. - Expressões Numéricas. - Livro: pp. 45 a 65.
<u>GEOMETRIA</u>	<p>Módulo 01</p> <p>Capítulo 05 – Transformação de unidades de medida.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Medida de comprimento. / - Transformação de medidas de comprimento. / - Outras unidades de comprimento. / - Metro quadrado, seus múltiplos e submúltiplos. / - Transformação de unidade de área. / - Unidades de tempo. / - Transformação de unidades de tempo. - Livro 01: pp. 84 a 105.
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Feudalismo, Poder e Cultura na Idade Média, L1: cap. 03, pp. 42 a 63. - Cruzadas, L1: cap. 04, pp. 72 a 76. - O Comércio e as Cidades Renascerem, L1: cap. 05, pp. 86 a 90. - A Crise do Século XIV, L1: cap. 06, pp. 98, 101 e 102. - Estudar também o caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Relevo Brasileiro e Impactos Ambientais, L1: pp. 06 a 19. - Clima Brasileiro e Impactos Ambientais, L1: pp. 22 a 31. - Vegetação Brasileira e Impactos Ambientais, L1: pp. 34 a 45. - Conhecendo o Território, L1: pp. 50 a 61. - 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. - Protistas e Fungos, L1: cap. 04 - Estudar: partes grifadas do livro, atividades corrigidas, exercícios corrigidos e revisão.
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Natural Resources. - Verb To Be. - Simple presente. - Simple future. - Livro: pp. 11 a 17. - 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!

<u>PORTUGUÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Denotação e Conotação, L1: cap. 01, p. 25 a 33. - Figuras de Palavras, L1: cap. 02, p. 47 a 55. - Figuras de Pensamento, L1: cap. 04, pp. 93 a 99.
<u>REDAÇÃO E ORTOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Carta Pessoal, L1: pp. 13 a 18. - Pergunta Retórica, L1: pp.19 a 21. - Etimologia, L1: pp. 40 e 41. - Linguagem Formal e Informal, L1: pp. 42 a 45. - Histórias em Quadrinhos, L1: pp. 63 a 67. - Coesão Referencial, L1: pp. 68 a 71.
<u>MATEMÁTICA</u>	<p>Capítulo 01 – Conjuntos Numéricos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Livro 01: pp. 08 a 34. <p>Capítulo 02 – Conjunto dos números reais.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Livro 01: pp. 38 a 57. <p>Capítulo 04 – Potenciação.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Livro 01: pp. 84 a 97. <p>Capítulo 05 – Radiciação.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Livro 01: pp. 100 a 126. <p>Capítulo 06 – Operações com Radicais.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Livro 01: pp. 128 a 154.
<u>GEOMETRIA</u>	<p>Módulo 01</p> <p>Capítulo 03 – Ângulos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 73. <p>Capítulo 07 – Triângulos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Triângulos – Definição e Elementos de um Triângulo. - Classificação de Triângulos. - Soma dos Ângulos Internos de um Triângulo. (caderno). - Teorema do Ângulo Externo. - Livro 01: cap. 07 – pp. 160 a 179.
<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. - Revolução Industrial, L1: cap. 04. - Estudar principalmente as atividades anexas no caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Conceitos Gerais da Geografia da População, L1: pp.06 a 26. - Migrações e Exemplos Americanos e Africanos, L1: pp. 30 a 47. - População da América e da África, L1: pp. 52 a 62. - América: Paisagens Naturais, L1: pp. 70 a 92. - 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"> - Verbo To be: Simple Present. - Affirmative, Negative and Interrogative Form. - The Future Will x Won't. - Do x does. - Climate and Temperature.

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, L1: cap. 01, p. 25 a 33. - Figuras de Palavras, L1: cap. 02, p. 47 a 55. - Figuras de Pensamento, L1: cap. 04, pp. 93 a 99.
<u>REDAÇÃO E ORTOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Carta Pessoal, L1: pp. 13 a 18. - Pergunta Retórica, L1: pp.19 a 21. - Etimologia, L1: pp. 40 e 41. - Linguagem Formal e Informal, L1: pp. 42 a 45. - Histórias em Quadrinhos, L1: pp. 63 a 67. - Coesão Referencial, L1: pp. 68 a 71.
<u>MATEMÁTICA</u>	<p>Módulo 01 Capítulo 01 – Conjuntos Numéricos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conjunto dos Números Naturais (N). - Subconjuntos de N. - Conjunto dos Números Inteiros (Z). - Relação de Pertinência. - Conjunto dos Números Racionais (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: pp. 08 a 34.
<u>GEOMETRIA</u>	<p>Módulo 01 Capítulo 03 – Ângulos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 73. <p>Capítulo 07 – Triângulos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Triângulos – Definição e Elementos de um Triângulo. - Classificação de Triângulos. - Soma dos Ângulos Internos de um Triângulo. (caderno). - Teorema do Ângulo Externo. - Livro 01: cap. 07 – pp. 160 a 179.
<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. - Revolução Industrial, L1: cap. 04. - Estudar principalmente as atividades anexas no caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	<p>Módulo 1: Demografia: conceitos e exemplos na América e na África</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conceitos Gerais da Geografia da População, L1: cap. 01. - Migrações e Exemplos Americanos e Africanos, L1: cap. 02. - População na América e na África, L1: cap. 03. - Livro 01: pp. 08 a 67. - Estudar as partes grifadas do livro e o caderno.
<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"> - Verbo To be: Simple Present. - Affirmative, Negative and Interrogative Form. - The Future Will x Won't. - Do x does. - Climate and Temperature.

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 1º BIMESTRE / 2024 – ENSINO FUNDAMENTAL - ANO: 9º A

<u>PORTUGUÊS</u>	- Funções da Linguagem, L1: cap 02, pp. 43 a 52. - Estrutura dos Nomes, L1: cap 03, pp. 69 a 74. - Estrutura dos Verbos, L1: cap 04, pp. 89 a 97. - Derivação, L1: cap 05, pp. 116 a 122.
<u>RED/ORT</u>	- Gênero: O conto, L1: pp. 130 a 134.
<u>MATEMÁTICA</u>	- 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>	Módulo 01 Capítulo 04 – Semelhança de Triângulos. - Semelhança de Triângulos. - Teorema Fundamental da Semelhança. - Casos de Semelhança de Triângulos. - L1: cap. 04, pp. 86 a 95. Capítulo 05 – Relações Métricas no Triângulo Retângulo. - Relações Métricas no Triângulo Retângulo. - Teorema de Pitágoras. - L1: cap. 05, pp. 110 a 117. Capítulo 08 – Teorema de Tales. - Teorema de Tales. - L1: cap. 08, pp. 194 a 206.
<u>FÍSICA</u>	- 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. - A Vida da Terra, L1: M1 – cap. 04, pp. 62 a 86.
<u>QUÍMICA</u>	- Propriedades da Matéria, L1: M1 – cap. 01, pp. 172 a 189. - Átomos e Elementos Químicos, L1: M1 – cap. 02, pp. 190 a 204.
<u>HISTÓRIA</u>	- 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. - A Grande Guerra, L1: cap. 05. - Estudar principalmente atividades anexas no caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	- Conhecendo a Europa, L1: pp. 06 a 21. - Conhecendo a Ásia e a Oceania, L1: pp. 24 a 42. - Paisagens Naturais da Europa, L1: pp. 46 a 63. - Uso e Ocupação do Território Europeu, L1: pp. 66 a 79. - Paisagens Naturais da Ásia e da Oceania, L1: pp. 82 a 100. - Caderno: questionários e revisão.
<u>CIÊNCIAS</u>	- 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>	- Livro: pp. 11 a 34.

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"> - Funções da Linguagem, L1: cap 02, pp. 43 a 52. - Estrutura dos Nomes, L1: cap 03, pp. 69 a 74. - Estrutura dos Verbos, L1: cap 04, pp. 89 a 97. - Derivação, L1: cap 05, pp. 116 a 122.
<u>RED/ORT</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Gênero: O conto, L1: pp. 130 a 134.
<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>	<p><u>Módulo 01</u></p> <p><u>Capítulo 04 – Semelhança de Triângulos.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Semelhança de Triângulos. - Teorema Fundamental da Semelhança. - Casos de Semelhança de Triângulos. - L1: cap. 04, pp. 86 a 95. <p><u>Capítulo 05 – Relações Métricas no Triângulo Retângulo.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Relações Métricas no Triângulo Retângulo. - Teorema de Pitágoras. - L1: cap. 05, pp. 110 a 117. <p><u>Capítulo 08 – Teorema de Tales.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Teorema de Tales. - L1: cap. 08, pp. 194 a 206.
<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. - A Vida da Terra, L1: M1 – cap. 04, pp. 62 a 86.
<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Propriedades da Matéria, L1: M1 – cap. 01, pp. 172 a 189. - Átomos e Elementos Químicos, L1: M1 – cap. 02, pp. 190 a 204.
<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. - A Grande Guerra, L1: cap. 05. - Estudar principalmente atividades anexas no caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecendo a Europa, L1: pp. 06 a 21. - Conhecendo a Ásia e a Oceania, L1: pp. 24 a 42. - Paisagens Naturais da Europa, L1: pp. 46 a 63. - Uso e Ocupação do Território Europeu, L1: pp. 66 a 79. - Paisagens Naturais da Ásia e da Oceania, L1: pp. 82 a 100. - 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"> - Simple Present. - Past Tense. - Conteúdo: 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 / 2024 – ENSINO MÉDIO - SÉRIE: 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. - Classicismo: a épica de Camões, L1FB: Unidade 03, cap. 05. - 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 20. - Modalidades Linguísticas: Linguagens Verbal, Não Verbal e Multimodal, L1FA: cap. 02, pp. 21 a 35. - As Faces da Palavra: Forma e Conteúdo, L1FA: cap. 03, pp. 36 a 48. - As Várias Linguagens: Níveis e Variedades Sociolinguísticas, L1FA: cap. 04, pp. 49 a 71. - Intencionalidade do Discurso: Funções da Linguagem, L1FA: cap. 05, pp. 76 a 92 - Articulação Textual: Coesão e Coerência, L1FA: cap. 06, pp. 93 a 112. - Ambiguidade: Tipos e Usos, L1FA: cap. 07, pp. 113 a 125.
<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, L1FA: cap. 01. - Conjuntos Numéricos, L1FA: cap. 02. - Função Constante e Afim, L1FA: cap. 04. - Potenciação e Radiciação, L1FC: cap. 01. - Produtos Notáveis e Fatoração, L1FC: cap. 02.
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Ângulos Complementares e Suplementares, L1FB: cap. 01 - Ângulos em Triângulos, L1FB: cap. 02. - Triângulos Semelhantes, L1FB: cap. 03. - Proporcionalidade entre triângulos, L1FB: cap. 04.
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Grandezas Físicas, L1FA – cap. 01, pp 10 a 21. - Fundamentos da Cinemática, L1FA – cap. 03, pp. 37 a 45. - Movimento Uniforme, L1FA – cap. 04, pp. 58 a 67. - Movimento Variado Uniformemente, L1FA – cap. 05, pp. 71 a 96.
<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Átomos e Fórmulas Químicas, L1FA: cap. 01, pp. 08 a 15. - Propriedades da Matéria, L1FA: cap. 02, pp. 16 a 23. - Alotropia, L1FA: cap. 03, pp. 26 a 32. - Misturas, L21FA: cap. 04, pp. 33 a 46. - Conhecendo o Átomo, L1FB: cap. 01, pp. 74 a 86. - Átomos e Íons, L1FB: cap. 02, pp. 88 a 93. - Eletrosfera do Átomo, L1FB: cap. 03, pp. 97 a 105. - Desenvolvimento da Tabela Periódica, L1FB: cap. 04, pp. 112 a 120. - Estrutura da Tabela Periódica, L1FB: cap. 05, pp. 123 a 130. - Propriedades Periódicas, L1FB: cap. 06, pp. 133 a 142.
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Teoria da História, L1: cap. 01 - Pré-História, L1: cap. 02 - Antiguidade Oriental, L1: cap. 03. - Antiguidade Ocidental, L1: cap. 04. - Estudar principalmente as atividades anexas no caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Origem do Planeta e Movimento da Terra, L1: pp. 09 a. 29. - Representações Cartográficas, L1: pp. 37 a 50. - Formação e Evolução da Terra, L1: pp. 62 a 78. - Relevo Terrestre, L1: pp. 90 a 106. - 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, Replicação e Transcrição, L1FA – cap. 03. - Introdução à Biologia, L1FB – cap. 01. - Características dos Seres Vivos, L1FB – cap. 02. - 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). - Text Comprehension. - Livro: Chapters 2.
<u>FILOSOFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - O que é Filosofia?, Livro: cap. 01. - Nascimento da Filosofia, Livro: cap. 02.

	- Consultar livro, anotações no caderno e exercícios.
<u>SOCIOLOGIA</u>	- Sociologia: Ciência da Sociedade, Livro: cap. 01. - Estrutura Social: Conceitos Básicos, Livro: cap. 02. - Religião, Livro: cap. 03. - Estudar principalmente atividades anexas 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 / 2024 – ENSINO MÉDIO - SÉRIE: 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. - Classicismo: a épica de Camões, L1FB: Unidade 03, cap. 05. - 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 20. - Modalidades Linguísticas: Linguagens Verbal, Não Verbal e Multimodal, L1FA: cap. 02, pp. 21 a 35. - As Faces da Palavra: Forma e Conteúdo, L1FA: cap. 03, pp. 36 a 48. - As Várias Linguagens: Níveis e Variedades Sociolinguísticas, L1FA: cap. 04, pp. 49 a 71. - Intencionalidade do Discurso: Funções da Linguagem, L1FA: cap. 05, pp. 76 a 92 - Articulação Textual: Coesão e Coerência, L1FA: cap. 06, pp. 93 a 112. - Ambiguidade: Tipos e Usos, L1FA: cap. 07, pp. 113 a 125.
<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, p. 10. / - Representação de um Conjunto, p. 11. - Diagrama de Venn-Euler, p. 12. / - Relação de Pertinência, p. 13. - Conjuntos Notáveis, p. 15. / - Subconjunto, p. 16. - Operações com Conjuntos, p.17. / - Intersecção de Conjuntos, p. 18. - Diferença de Conjuntos, p. 19. /- Conjuntos Complementares, p. 20. - Diferença Simétrica, p. 21. - Número de Elementos de um Conjunto, p. 21. - Conjunto dos Números Naturais, p. 28. - Conjunto dos Números Inteiros, p. 29. - Paridade dos Números Inteiros, p. 30. - Números Primos e Conjunto dos Números Racionais, p. 30. - Frações Equivalentes, p. 31. - Propriedades dos Números Racionais, p. 32. - Representação Decimal, p. 32/33. - Dízimas Periódicas e Fração Geratriz, p. 34 - Conjunto dos Números Irracionais, p. 35. - Conjunto dos Números Reais, p. 36. - Intervalo Real, p. 37. - Sistema de Coordenadas/Cartesiano Ortogonal, p. 47. - Par Ordenado, p. 48. /- Produto Cartesiano, p. 49. - Relações e Definição, p. 51. / - Função, p. 55. - Função Real de Variável Real, p. 60. - Gráfico de uma Função Real de Variável Real, p. 61.
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Ponto, Reta e Plano, p. 105. /- Pontos Colineares, p. 106. - Pontos Coplanares, p. 106. /- Semirreta e Segmento de Reta, p. 107. - Medida de um Segmento, p. 107. /- Ponto Médio de Segmento, p. 108. - Medidas de Ângulo, p. 109. /- Classificação dos Ângulos, p. 110. - Ângulos Complementares e Suplementares, p. 111. - Ângulos Opostos de Vértice (OPV), p. 112. /- Bissetriz, p. 113. - Retas Paralelas, p. 114. /- Retas Concorrentes, p. 114. - Retas Paralelas Cortadas por uma Transversal, p. 115. - Classificação dos Triângulos Quanto aos Ângulos e Lados, pp. 133/134. - Desigualdade Triangular, p. 136.
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Movimento Uniforme, L1FA – cap. 04. - Movimento Uniformemente Variado, L1FA – cap. 05. - Composição de Movimentos, L1FA: cap. 06. - Vetores, L1FB – cap. 01. - Operações Vetoriais, L1FB – cap. 02. - Leis de Newton, L1FB: cap. 05 e 06.
<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Átomos e Fórmulas Químicas, L1FA: cap. 01, pp. 08 a 15. - Propriedades da Matéria, L1FA: cap. 02, pp. 16 a 23. - Alotropia, L1FA: cap. 03, pp. 26 a 32. - Misturas, L21FA: cap. 04, pp. 33 a 46. - Conhecendo o Átomo, L1FB: cap. 01, pp. 74 a 86. - Átomos e Íons, L1FB: cap. 02, pp. 88 a 93. - Eletrosfera do Átomo, L1FB: cap. 03, pp. 97 a 105. - Desenvolvimento da Tabela Periódica, L1FB: cap. 04, pp. 112 a 120. - Estrutura da Tabela Periódica, L1FB: cap. 05, pp. 123 a 130. - Propriedades Periódicas, L1FB: cap. 06, pp. 133 a 142.

<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Antiguidade Oriental, L1: cap. 03, pp. 37 a 44 e 47. - Antiguidade Ocidental, L1: cap. 04, pp. 54 a 67. - Oriente Medieval, L1: cap. 05, pp. 75 a 81. - Estudar exercícios do livro e do caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Origem do Planeta e Movimento da Terra, L1: pp. 09 a. 29. - Representações Cartográficas, L1: pp. 37 a 50. - Formação e Evolução da Terra, L1: pp. 62 a 78. - Relevo Terrestre, L1: pp. 90 a 106. - 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. - Estudar atividades corrigidas e exercícios corrigidos.
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Cognates and False Cognates. - Verbs (Classification). - Text Comprehension. - Livro: Chapters 2.
<u>FILOSOFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - O que é Filosofia?, Livro: cap. 01. - Nascimento da Filosofia, Livro: cap. 02. - 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. - Religião, Livro: cap. 03. - Estudar principalmente atividades anexas 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 / 2024 – ENSINO MÉDIO - SÉRIE: 2º A

<u>LITERATURA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Realismo e Naturalismo: a Questão Coimbrã, L1FB: Unidade 01, cap. 01. - Prosa de Eça de Queirós, L1FB: Unidade 01, cap. 02. - Realismo e Naturalismo no Brasil, L1FB: Unidade 02, cap. 03. - Prosa de Machado de Assis: Romance, L1FB: Unidade 02, cap. 04. - Prosa de Machado de Assis: Contos, L1FB: Unidade02, 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, pp. 10 a 18. - Termos Sintáticos Relacionados ao Verbo: Objeto Direto e Indireto, Agente da Passiva (Vozes Verbais), Adjunto Adverbial, 22 a 32. - Termos Sintáticos Relacionados ao Nome, pp. p 37 a 47. - Construções Linguísticas e Relações de Sentido, pp. 51 a 65. - Estrutura do Período Composto, pp. 68 a 75. - Orações Coordenadas e Subordinadas Substantivas, pp. 79 a 90 e 99 a 111.
<u>REDAÇÃO</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Gênero: Dissertativo-Argumentativo. - Tema "O Abandono do Idoso no Brasil" - L4: pp. 97 a 109.
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Princípios de Análise Combinatória, cap. 01. - Formas de Contagem, cap. 02. - Binômio de Newton e Triângulo de Pascal, cap. 03.
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Trigonometria. / - Arcos Geométricos. - Medidas Regulares. - Arcos na Circunferência. - Radianos. - Conversão. - L4FB: Unidade 01 – Cap. 01, pp. 162 a 171. - A Circunferência Trigonométrica. - Trigonometria no Triângulo Retângulo. - Arcos Orientados. - A Circunferência Trigonométrica: Seno, Cosseno e Tangente. - L4FB: Unidade 01 – Cap. 02, pp.177 a 199. - Relações Trigonométricas Recíprocas. - Secante, Cossecante e Cotangente. - Identidades Trigonométricas. - L4FB: Unidade 01 – Cap. 03, pp. 205 a 216. - Adição de diferença de Arcos, L4FB: cap. 04, pp. 218 a 236. - Equações e Expressões Trigonométrica, L4FB: cap. 05, pp. 240 a 253.
<u>FÍSICA</u>	<p>Eletrodinâmica I:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corrente Elétrica, L4: cap. 01, pp 10 a 27. - Leis de Ohm, L4: cap. 02, pp. 30 a 45. <p>Eletrodinâmica II:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Associação de Resistores, L4: cap. 03, pp 48 a 62. - Geradores Elétricos, L4: cap. 04, pp. 66 a 82. - Receptores Elétricos, L4: cap. 05, pp. 85 a 90. - Pontes em Circuitos Elétricos, L4: cap. 06, pp. 98 a 108. - Medidores Elétricos, L4FA: cap. 07 e 08. - Termometria, L4FB: cap. 01 e 02. - Dilatação Térmica, L4FB: cap. 05 e 06.
<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Propriedades coligativas, L4FA: Unidade 01. - Pressão máxima de vapor, cap. 01: pp.8 a 16. - Outras propriedades coligativas, cap. 02: pp. 20 a 30. - Oxirredução, L4FA: Unidade 02. - 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>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Contexto Europeu no Século XIX, L4: cap. 01. - Estados Unidos no Século XIX, L4: cap. 02. - Independência como Processo, L4: cap. 01. - Primeiro Reinado: Cultura e Política, L4: cap. 02. - Regência, L4: cap. 03. - Estudar principalmente as atividades anexas no caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Conceitos e Teorias Demográficas, pp. 08 a 37. - População Brasileira, pp. 38 a 49. - Fluxos Migratórios, pp. 54 a 69.

	<ul style="list-style-type: none"> - Sistema Internacional, pp. 74 a 87. - Ordem Mundial da “Guerra Fria”, pp. 94 a 111. - 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. - Text Comprehension. - Livro: Unir 02, Chapters 04 e 05.
<u>FILOSOFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - A Ética Utilitarista, cap. 01 - Livro 2 (novo) Livro 4 (antigo) - Caderno: Moral e Ética.
<u>SOCIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Primeiras Formulações do Pensamento Social, L2: Unidade 01 – cap. 01. - Émile Durkheim, L4: Unidade 01 – cap. 02. - Max Weber, L4 – cap. 03. - Estudar principalmente atividades anexas 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 / 2024 – ENSINO MÉDIO - SÉRIE: 2º B

<u>LITERATURA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Realismo e Naturalismo: a Questão Coimbrã, L1FB: Unidade 01, cap. 01. - Prosa de Eça de Queirós, L1FB: Unidade 01, cap. 02. - Realismo e Naturalismo no Brasil, L1FB: Unidade 02, cap. 03. - Prosa de Machado de Assis: Romance, L1FB: Unidade 02, cap. 04. - Prosa de Machado de Assis: Contos, L1FB: 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, pp. 10 a 18. - Termos Sintáticos Relacionados ao Verbo: Objeto Direto e Indireto, Agente da Passiva (Vozes Verbais), Adjunto Adverbial, 22 a 32. - Termos Sintáticos Relacionados ao Nome, pp. p 37 a 47. - Construções Linguísticas e Relações de Sentido, pp. 51 a 65. - Estrutura do Período Composto, pp. 68 a 75. - Orações Coordenadas e Subordinadas Substantivas, pp. 79 a 90 e 99 a 111.
<u>REDAÇÃO</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Gênero: Dissertativo-Argumentativo. - Tema "O Abandono do Idoso no Brasil" - L4: pp. 97 a 109.
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Permutas. - Análise Combinatória, cap. 01 e 02. - Números Binomiais, cap. 03. - Probabilidade, cap. 04.
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Trigonometria. / - Arcos Geométricos. - Medidas Regulares. - Arcos na Circunferência. - Medida em Radianos. - Conversão entre Graus e Radianos. - L4FB: Unidade 01 – Cap. 01, pp. 163 a 171. - A Circunferência Trigonométrica. - Trigonometria no Triângulo Retângulo. - Arcos Orientados. - Situando Ângulos em Quadrantes. - Arcos Côngruos. - A Circunferência Trigonométrica: Seno, Cosseno e Tangente. - L4FB: Unidade 01 – Cap. 02, pp. 176 a 198.
<u>FÍSICA</u>	<p>Eletrodinâmica I:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corrente Elétrica, L4FA: cap. 01, pp 10 a 27. - Leis de Ohm, L4FA: cap. 02, pp. 30 a 45. <p>Eletrodinâmica II:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Associação de Resistores, L4FA: cap. 03, pp 48 a 62. - Geradores Elétricos, L4FA: cap. 04, pp. 66 a 82.
<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Propriedades coligativas, L4FA: Unidade 01. - Pressão máxima de vapor, cap. 01: pp.8 a 16. - Outras propriedades coligativas, cap. 02: pp. 20 a 30. - Oxirredução, L4FA: Unidade 02. - 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>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Contexto Europeu no Século XIX, L4: cap. 01. - Estados Unidos no Século XIX, L4: cap. 02. - Independência como Processo, L4: cap. 01. - Primeiro Reinado: Cultura e Política, L4: cap. 02. - Regência, L4: cap. 03. - Estudar principalmente as atividades anexas no caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Conceitos e Teorias Demográficas, pp. 08 a 37. - População Brasileira, pp. 38 a 49. - Fluxos Migratórios, pp. 54 a 69. - Sistema Internacional, pp. 74 a 87. - Ordem Mundial da “Guerra Fria”, pp. 94 a 111. - 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. - Fungos. L4FB – cap. 04. / - Algas L4FB – cap. 05.

	- Estudar: partes grifadas do livro, atividades corrigidas e exercícios corrigidos.
<u>INGLÊS</u>	- Phrasal Verbs, Genitive Case. - Livro: Unir 02, Chapters 04 e 05.
<u>FILOSOFIA</u>	- A Ética Utilitarista, cap. 01 - Livro 2 (novo) Livro 4 (antigo) - Caderno: Moral e Ética.
<u>SOCIOLOGIA</u>	- Primeiras Formulações do Pensamento Social, L2: Unidade 01 – cap. 01. - Émile Durkheim, L4: Unidade 01 – cap. 02. - Max Weber, L4 – cap. 03. - Estudar principalmente atividades anexas 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 / 2024 – ENSINO MÉDIO - SÉRIE: 3º A

<u>LITERATURA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Figuras de Linguagem. - Trovadorismo e Classicismo. - L1F2: cap. 01, 02 e 03. - Paradidático: Marília de Dirceu – Tomás Antônio Gonzaga
<u>GRAMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Classes Gramaticais e Relações Morfosintáticas, L1F1: pp. 05 a 15. - Construção do Sintagma Nominal, L1F1: pp. 29 a 55. - Estrutura e Formação de Palavras, L1F1: pp. 119 a 127.
<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. - O Triângulo Retângulo – Noções Iniciais. - O Teorema de Pitágoras. - Razões Trigonométricas no Triângulo Retângulo. - Ângulos Notáveis. - Tabela Trigonométrica. - L1F3: cap. 01, pp. 217 a 231. - Princípios de Geometria Plana. - A Geometria de Euclides. - Postulados e Teoremas. - Congruência de Triângulos. - Ângulos e Medidas Regulares. - Ângulos Determinados por Retas Concorrentes. - Polígonos. - L1F3: cap. 02, pp. 241 a 265. - Teoria das Proporções Geométricas. - Razão e Divisão de Segmentos. - Teorema de Tales. - Semelhança de Triângulos. - Base Média do Triângulo. - L1F3: cap. 03, pp. 281 a 298.
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> 01 – Introdução à Cinemática, L1F1: pp. 05 a 22. 02 – Movimento Uniforme, L1F1: pp. 24 a 36. 03 – Movimento Uniformemente Variado, L1F1: pp. 38 a 58. 04 – Análise Gráfica, L1F1: pp. 60 a 88. 05 – Movimento Circular, L1F1: pp 90 a 112. 01 – Introdução eletrostática, L1F2: pp. 114 a 150. 02 – Campo elétrico, L1F2: pp. 152 a 187.
<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - O Átomo, L1F1: cap. 01, pp. 06 a 32. - Tabela Periódica, L1F1: cap. 02, pp. 43 a 63. - Ligações Químicas, L1F1: cap. 03, pp. 71 a 109. - Estados Físicos e Suas Mudanças, L1F2: cap. 01, pp. 133 a 156. - Determinação de Fórmulas, L1F2: cap. 02, pp. 170 a 177. - Cálculo Estequiométrico, L1F2: 182 a 201. - Teoria Atômico-Molecular, L1F3: pp. 216 a 230. - Gases, L1F3: 238 a 273.
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Antiguidade Clássica, L1F2: cap. 03, pp. 146 a 165 + caderno. - Idade Média, L1F2: cap. 04, pp. 185 a 1945 + caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Noções Espaciais e Cartografia, L1: pp. 05 a 33. - Geomorfologia, L1: pp. 45 a 82 - Solos, L1: pp. 97 a 111. - Mineração, L1: pp. 118 a 130. - 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.

	<ul style="list-style-type: none"> - Evolução dos Seres Vivos e Teorias, L1F2: cap. 02. - Formação de Novas Espécies, L1F2: cap. 03. - Fundamentos da Ecologia, L1F2: cap. 04. - Estudar: HEXA, atividades corrigidas e exercícios corrigidos.
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Present Simple. - Present Continuous. - Future Simple. - Pronouns. - Text Comprehension.
<u>FILOSOFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Introdução à Filosofia, Livro: cap. 01. - O Nascimento da Filosofia, Livro: cap. 02. - Anotações no caderno e exercícios.
<u>SOCIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Sociologia: uma Ciência da Sociedade, cap. 01. - Sociologia da Cultura, cap. 02. - Religião, Estado e Sociedade, cap. 03. - Estudar principalmente atividades anexas 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 / 2024 – ENSINO MÉDIO - SÉRIE: 3º B

<u>LITERATURA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Figuras de Linguagem. - Trovadorismo e Classicismo. - L1F2: cap. 01, 02 e 03. - Paradidático: Marília de Dirceu – Tomás Antônio Gonzaga
<u>GRAMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Classes Gramaticais e Relações Morfosintáticas, L1F1: pp. 05 a 15. - Construção do Sintagma Nominal, L1F1: pp. 29 a 55. - Estrutura e Formação de Palavras, L1F1: pp. 119 a 127.
<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"> 01 – Introdução à Cinemática, L1F1: pp. 05 a 24. 02 – Movimento Uniforme, L1F1: pp. 25 a 40. 03 – Movimento Uniformemente Variado, L1F1: pp. 41 a 66. 04 – Análise Gráfica, L1F1: pp. 67 a 106. 05 – Movimento Circular, L1F1: pp 107 a 132. 01 – Introdução eletrostática, L1F2: pp. 134 a 172. 02 – Campo elétrico, L1F2: pp. 173 a 212.
<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - O Átomo, L1F1: cap. 01, pp. 06 a 32. - Tabela Periódica, L1F1: cap. 02, pp. 43 a 63. - Ligações Químicas, L1F1: cap. 03, pp. 71 a 109. - Estados Físicos e Suas Mudanças, L1F2: cap. 01, pp. 133 a 156. - Determinação de Fórmulas, L1F2: cap. 02, pp. 170 a 177. - Cálculo Estequiométrico, L1F2: 182 a 201. - Teoria Atômico-Molecular, L1F3: pp. 216 a 230. - Gases, L1F3: 238 a 273.
<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 principalmente atividades anexas no caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Noções Espaciais e Cartografia, L1: pp. 05 a 33. - Geomorfologia, L1: pp. 45 a 82 - Solos, L1: pp. 97 a 111. - Mineração, L1: pp. 118 a 130. - 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. - Estudar: HEXA, atividades corrigidas e exercícios corrigidos.
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Present Simple. - Present Continuous. - Future Simple. - Pronouns. - Text Comprehension.
<u>FILOSOFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Introdução à Filosofia, Livro: cap. 01. - O Nascimento da Filosofia, Livro: cap. 02. - Anotações no caderno e exercícios.
<u>SOCIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Sociologia: uma Ciência da Sociedade, cap. 01. - Sociologia da Cultura, cap. 02.

	- Religião, Estado e Sociedade, cap. 03. - Estudar principalmente atividades anexas 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!