

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

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

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

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"> <li>- Denotação e Conotação, L1: cap. 01, p. 25 a 33.</li> <li>- Figuras de Palavras, L1: cap. 02, p. 47 a 55.</li> <li>- Figuras de Pensamento, L1: cap. 04, pp. 93 a 99.</li> </ul>
<u>REDAÇÃO E ORTOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Carta Pessoal, L1: pp. 13 a 18.</li> <li>- Pergunta Retórica, L1: pp.19 a 21.</li> <li>- Etimologia, L1: pp. 40 e 41.</li> <li>- Linguagem Formal e Informal, L1: pp. 42 a 45.</li> <li>- Histórias em Quadrinhos, L1: pp. 63 a 67.</li> <li>- Coesão Referencial, L1: pp. 68 a 71.</li> </ul>
<u>MATEMÁTICA</u>	<p><b>Capítulo 01 – Conjuntos Numéricos.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Livro 01: pp. 08 a 34.</li> </ul> <p><b>Capítulo 02 – Conjunto dos números reais.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Livro 01: pp. 38 a 57.</li> </ul> <p><b>Capítulo 04 – Potenciação.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Livro 01: pp. 84 a 97.</li> </ul> <p><b>Capítulo 05 – Radiciação.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Livro 01: pp. 100 a 126.</li> </ul> <p><b>Capítulo 06 – Operações com Radicais.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Livro 01: pp. 128 a 154.</li> </ul>
<u>GEOMETRIA</u>	<p><b>Módulo 01</b></p> <p><b>Capítulo 03 – Ângulos.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Medidas de um Ângulo.</li> <li>- Classificação de um Ângulo.</li> <li>- Ângulos Consecutivos e Adjacentes.</li> <li>- Ângulos Complementares e Suplementares.</li> <li>- Ângulos Opostos pelo Vértices – OPV.</li> <li>- Ângulos Correspondentes Alternos e Colaterais.</li> <li>- Livro 01: cap. 03 – pp. 62 a 73.</li> </ul> <p><b>Capítulo 07 – Triângulos.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Triângulos – Definição e Elementos de um Triângulo.</li> <li>- Classificação de Triângulos.</li> <li>- Soma dos Ângulos Internos de um Triângulo. (caderno).</li> <li>- Teorema do Ângulo Externo.</li> <li>- Livro 01: cap. 07 – pp. 160 a 179.</li> </ul>
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Levantamento e Classificação dos Movimentos do Cotidiano.</li> <li>- Identificando as Variáveis Relevantes de um Movimento.</li> <li>- A Estimativa da Velocidade de um Veículo na Estrada e na Cidade.</li> <li>- Velocidade Instantânea.</li> <li>- Cálculos de Velocidade Média.</li> <li>- Conversões de Velocidade.</li> <li>- Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios realizadas em aula.</li> </ul>
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- O que Precisava ser Revolucionado, L1: cap. 01</li> <li>- Iluminismo, L1: cap. 02</li> <li>- Revolução Inglesa, L1: cap. 03.</li> <li>- Revolução Industrial, L1: cap. 04.</li> <li>- Estudar principalmente as atividades anexas no caderno.</li> </ul>
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceitos Gerais da Geografia da População, L1: pp.06 a 26.</li> <li>- Migrações e Exemplos Americanos e Africanos, L1: pp. 30 a 47.</li> <li>- População da América e da África, L1: pp. 52 a 62.</li> <li>- América: Paisagens Naturais, L1: pp. 70 a 92.</li> <li>- Caderno: questionários e revisão.</li> </ul>
<u>CIÊNCIAS</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evolução e Organização do Corpo Humano, L1: cap. 01</li> <li>- Sistema Endócrino: Puberdade e Adolescência, L1: cap. 02.</li> <li>- Conhecendo o Sistema Genital Masculino e Feminino, L1: cap. 03</li> <li>- Reprodução: da Fecundação ao Nascimento, L1: cap. 04.</li> <li>- Estudar: partes grifadas do livro, atividades corrigidas, exercícios corrigidos e revisão.</li> </ul>
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbo To be: Simple Present.</li> <li>- Affirmative, Negative and Interrogative Form.</li> <li>- The Future Will x Won't.</li> <li>- Do x does.</li> <li>- Climate and Temperature.</li> </ul>

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"> <li>- Denotação e Conotação, L1: cap. 01, p. 25 a 33.</li> <li>- Figuras de Palavras, L1: cap. 02, p. 47 a 55.</li> <li>- Figuras de Pensamento, L1: cap. 04, pp. 93 a 99.</li> </ul>
<u>REDAÇÃO E ORTOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Carta Pessoal, L1: pp. 13 a 18.</li> <li>- Pergunta Retórica, L1: pp.19 a 21.</li> <li>- Etimologia, L1: pp. 40 e 41.</li> <li>- Linguagem Formal e Informal, L1: pp. 42 a 45.</li> <li>- Histórias em Quadrinhos, L1: pp. 63 a 67.</li> <li>- Coesão Referencial, L1: pp. 68 a 71.</li> </ul>
<u>MATEMÁTICA</u>	<p><b>Módulo 01</b></p> <p><b>Capítulo 01 – Conjuntos Numéricos.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conjunto dos Números Naturais (N).</li> <li>- Subconjuntos de N.</li> <li>- Conjunto dos Números Inteiros (Z).</li> <li>- Relação de Pertinência.</li> <li>- Conjunto dos Números Racionais (Q).</li> <li>- Representações Racionais. - Transformação de Fração em Decimal.</li> <li>- Transformação de Decimal em Fração.</li> <li>- Dízimas Periódicas.</li> <li>- Adição e Subtração de Racionais na Forma Fracionária e Decimal.</li> <li>- Multiplicação de racionais.</li> <li>- Divisão de racionais.</li> <li>- Raiz Quadrada de Racionais.</li> <li>- Livro: pp. 08 a 34.</li> </ul>
<u>GEOMETRIA</u>	<p><b>Módulo 01</b></p> <p><b>Capítulo 03 – Ângulos.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Medidas de um Ângulo.</li> <li>- Classificação de um Ângulo.</li> <li>- Ângulos Consecutivos e Adjacentes.</li> <li>- Ângulos Complementares e Suplementares.</li> <li>- Ângulos Opostos pelo Vértices – OPV.</li> <li>- Ângulos Correspondentes Alternos e Colaterais.</li> <li>- Livro 01: cap. 03 – pp. 62 a 73.</li> </ul> <p><b>Capítulo 07 – Triângulos.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Triângulos – Definição e Elementos de um Triângulo.</li> <li>- Classificação de Triângulos.</li> <li>- Soma dos Ângulos Internos de um Triângulo. (caderno).</li> <li>- Teorema do Ângulo Externo.</li> <li>- Livro 01: cap. 07 – pp. 160 a 179.</li> </ul>
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Levantamento e Classificação dos Movimentos do Cotidiano.</li> <li>- Identificando as Variáveis Relevantes de um Movimento.</li> <li>- A Estimativa da Velocidade de um Veículo na Estrada e na Cidade.</li> <li>- Velocidade Instantânea.</li> <li>- Cálculos de Velocidade Média.</li> <li>- Conversões de Velocidade.</li> <li>- Todo conteúdo tem um texto trabalhado em sala e lista de exercícios realizadas em aula.</li> </ul>
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- O que Precisava ser Revolucionado, L1: cap. 01</li> <li>- Iluminismo, L1: cap. 02</li> <li>- Revolução Inglesa, L1: cap. 03.</li> <li>- Revolução Industrial, L1: cap. 04.</li> <li>- Estudar principalmente as atividades anexas no caderno.</li> </ul>
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Módulo 1: Demografia: conceitos e exemplos na América e na África</b></li> <li>- Conceitos Gerais da Geografia da População, L1: cap. 01.</li> <li>- Migrações e Exemplos Americanos e Africanos, L1: cap. 02.</li> <li>- População na América e na África, L1: cap. 03.</li> <li>- Livro 01: pp. 08 a 67.</li> <li>- Estudar as partes grifadas do livro e o caderno.</li> </ul>
<u>CIÊNCIAS</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evolução e Organização do Corpo Humano, L1: cap. 01</li> <li>- Sistema Endócrino: Puberdade e Adolescência, L1: cap. 02.</li> <li>- Conhecendo o Sistema Genital Masculino e Feminino, L1: cap. 03</li> <li>- Reprodução: da Fecundação ao Nascimento, L1: cap. 04.</li> <li>- Estudar: partes grifadas do livro, atividades corrigidas, exercícios corrigidos e revisão.</li> </ul>
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbo To be: Simple Present.</li> <li>- Affirmative, Negative and Interrogative Form.</li> <li>- The Future Will x Won't.</li> <li>- Do x does.</li> <li>- Climate and Temperature.</li> </ul>

**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>	<b>Módulo 01</b> <b>Capítulo 04 – Semelhança de Triângulos.</b> - Semelhança de Triângulos. - Teorema Fundamental da Semelhança. - Casos de Semelhança de Triângulos. - L1: cap. 04, pp. 86 a 95. <b>Capítulo 05 – Relações Métricas no Triângulo Retângulo.</b> - Relações Métricas no Triângulo Retângulo. - Teorema de Pitágoras. - L1: cap. 05, pp. 110 a 117. <b>Capítulo 08 – Teorema de Tales.</b> - 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"> <li>- Funções da Linguagem, L1: cap 02, pp. 43 a 52.</li> <li>- Estrutura dos Nomes, L1: cap 03, pp. 69 a 74.</li> <li>- Estrutura dos Verbos, L1: cap 04, pp. 89 a 97.</li> <li>- Derivação, L1: cap 05, pp. 116 a 122.</li> </ul>
<u>RED/ORT</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gênero: O conto, L1: pp. 130 a 134.</li> </ul>
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Números Reais, L1: cap. 01, pp. 8 a 27.</li> <li>- Potenciação, L1: cap. 02, pp. 30 a 53.</li> <li>- Radiciação, L1: cap. 03, pp. 56 a 81.</li> <li>- Equações do 2º Grau, L1: cap. 06, pp. 128 a 151.</li> </ul>
<u>GEOMETRIA</u>	<p><b><u>Módulo 01</u></b>  <b><u>Capítulo 04 – Semelhança de Triângulos.</u></b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Semelhança de Triângulos.</li> <li>- Teorema Fundamental da Semelhança.</li> <li>- Casos de Semelhança de Triângulos.</li> <li>- L1: cap. 04, pp. 86 a 95.</li> </ul> <b><u>Capítulo 05 – Relações Métricas no Triângulo Retângulo.</u></b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Relações Métricas no Triângulo Retângulo.</li> <li>- Teorema de Pitágoras.</li> <li>- L1: cap. 05, pp. 110 a 117.</li> </ul> <b><u>Capítulo 08 – Teorema de Tales.</u></b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teorema de Tales.</li> <li>- L1: cap. 08, pp. 194 a 206.</li> </ul> </p>
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- O Estudo da Física, L1: M1 – cap. 01, pp. 06 a 15.</li> <li>- Grandezas Físicas, L1: M1 – cap. 02, pp. 16 a 42.</li> <li>- Formação do Sistema Solar, L1: M1 – cap. 03, pp. 44 a 61.</li> <li>- A Vida da Terra, L1: M1 – cap. 04, pp. 62 a 86.</li> </ul>
<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Propriedades da Matéria, L1: M1 – cap. 01, pp. 172 a 189.</li> <li>- Átomos e Elementos Químicos, L1: M1 – cap. 02, pp. 190 a 204.</li> </ul>
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- O Mundo em Transformação, L1: cap. 01.</li> <li>- Brasil: do Império à República, L1: cap. 02</li> <li>- O Brasil na Primeira República, L1: cap. 03.</li> <li>- Seria mesmo uma Belle Époque?, L1: cap. 04.</li> <li>- A Grande Guerra, L1: cap. 05.</li> <li>- Estudar principalmente atividades anexas no caderno.</li> </ul>
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conhecendo a Europa, L1: pp. 06 a 21.</li> <li>- Conhecendo a Ásia e a Oceania, L1: pp. 24 a 42.</li> <li>- Paisagens Naturais da Europa, L1: pp. 46 a 63.</li> <li>- Uso e Ocupação do Território Europeu, L1: pp. 66 a 79.</li> <li>- Paisagens Naturais da Ásia e da Oceania, L1: pp. 82 a 100.</li> <li>- Caderno: questionários e revisão.</li> </ul>
<u>CIÊNCIAS</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A Origem dos Seres Vivos, L1: cap. 01.</li> <li>- Ácidos Nucleicos, L1: cap. 02.</li> <li>- Estudar: partes grifadas do livro, atividades corrigidas, exercícios corrigidos e revisão.</li> </ul>
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Simple Present.</li> <li>- Past Tense.</li> <li>- Conteúdo: Caderno</li> </ul>

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"> <li>- Literatura, a Arte das Palavras, L1FB: Unidade 01, cap. 01.</li> <li>- Gêneros literários, L1FB: Unidade 01, cap. 02.</li> <li>- Humanismo: o teatro de Gil Vicente, L1FB: Unidade 02, cap. 03.</li> <li>- Classicismo: a lírica de Camões, L1FB: Unidade 03, cap. 04.</li> <li>- Classicismo: a épica de Camões, L1FB: Unidade 03, cap. 05.</li> <li>- Livro Paradidático: “Dom Casmurro”, de Machado de Assis.</li> </ul>
<u>GRAMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A Interação Humana: Língua, Linguagem e Comunicação (Relação entre Língua e Linguagem), L1FA: cap. 01, pp. 10 a 20.</li> <li>- Modalidades Linguísticas: Linguagens Verbal, Não Verbal e Multimodal, L1FA: cap. 02, pp. 21 a 35.</li> <li>- As Faces da Palavra: Forma e Conteúdo, L1FA: cap. 03, pp. 36 a 48.</li> <li>- As Várias Linguagens: Níveis e Variedades Sociolinguísticas, L1FA: cap. 04, pp. 49 a 71.</li> <li>- Intencionalidade do Discurso: Funções da Linguagem, L1FA: cap. 05, pp. 76 a 92</li> <li>- Articulação Textual: Coesão e Coerência, L1FA: cap. 06, pp. 93 a 112.</li> <li>- Ambiguidade: Tipos e Usos, L1FA: cap. 07, pp. 113 a 125.</li> </ul>
<u>REDAÇÃO</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gênero Narrativo Descritivo.</li> <li>- Tema "O Consumo e o Desperdício, as Duas Faces das Desigualdades"</li> </ul>
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conjuntos, L1FA: cap. 01.</li> <li>- Conjuntos Numéricos, L1FA: cap. 02.</li> <li>- Função Constante e Afim, L1FA: cap. 04.</li> <li>- Potenciação e Radiciação, L1FC: cap. 01.</li> <li>- Produtos Notáveis e Fatoração, L1FC: cap. 02.</li> </ul>
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ângulos Complementares e Suplementares, L1FB: cap. 01</li> <li>- Ângulos em Triângulos, L1FB: cap. 02.</li> <li>- Triângulos Semelhantes, L1FB: cap. 03.</li> <li>- Proporcionalidade entre triângulos, L1FB: cap. 04.</li> </ul>
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grandezas Físicas, L1FA – cap. 01, pp 10 a 21.</li> <li>- Fundamentos da Cinemática, L1FA – cap. 03, pp. 37 a 45.</li> <li>- Movimento Uniforme, L1FA – cap. 04, pp. 58 a 67.</li> <li>- Movimento Variado Uniformemente, L1FA – cap. 05, pp. 71 a 96.</li> </ul>
<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Átomos e Fórmulas Químicas, L1FA: cap. 01, pp. 08 a 15.</li> <li>- Propriedades da Matéria, L1FA: cap. 02, pp. 16 a 23.</li> <li>- Alotropia, L1FA: cap. 03, pp. 26 a 32.</li> <li>- Misturas, L21FA: cap. 04, pp. 33 a 46.</li> <li>- Conhecendo o Átomo, L1FB: cap. 01, pp. 74 a 86.</li> <li>- Átomos e Íons, L1FB: cap. 02, pp. 88 a 93.</li> <li>- Eletrosfera do Átomo, L1FB: cap. 03, pp. 97 a 105.</li> <li>- Desenvolvimento da Tabela Periódica, L1FB: cap. 04, pp. 112 a 120.</li> <li>- Estrutura da Tabela Periódica, L1FB: cap. 05, pp. 123 a 130.</li> <li>- Propriedades Periódicas, L1FB: cap. 06, pp. 133 a 142.</li> </ul>
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teoria da História, L1: cap. 01</li> <li>- Pré-História, L1: cap. 02</li> <li>- Antiguidade Oriental, L1: cap. 03.</li> <li>- Antiguidade Ocidental, L1: cap. 04.</li> <li>- Estudar principalmente as atividades anexas no caderno.</li> </ul>
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Origem do Planeta e Movimento da Terra, L1: pp. 09 a. 29.</li> <li>- Representações Cartográficas, L1: pp. 37 a 50.</li> <li>- Formação e Evolução da Terra, L1: pp. 62 a 78.</li> <li>- Relevo Terrestre, L1: pp. 90 a 106.</li> <li>- Caderno: Atividades e revisão.</li> </ul>
<u>BIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Composição Química Celular, L1FA – cap. 01.</li> <li>- Proteínas e Enzimas, L1FA – cap. 02.</li> <li>- Ácidos Nucleicos, Replicação e Transcrição, L1FA – cap. 03.</li> <li>- Introdução à Biologia, L1FB – cap. 01.</li> <li>- Características dos Seres Vivos, L1FB – cap. 02.</li> <li>- Estudar: partes grifadas do livro, atividades corrigidas e exercícios corrigidos.</li> </ul>
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cognates and False Cognates.</li> <li>- Verbs (Classification).</li> <li>- Text Comprehension.</li> <li>- Livro: Chapters 2.</li> </ul>
<u>FILOSOFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- O que é Filosofia?, Livro: cap. 01.</li> <li>- Nascimento da Filosofia, Livro: cap. 02.</li> </ul>

	- 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"> <li>- Literatura, a Arte das Palavras, L1FB: Unidade 01, cap. 01.</li> <li>- Gêneros literários, L1FB: Unidade 01, cap. 02.</li> <li>- Humanismo: o teatro de Gil Vicente, L1FB: Unidade 02, cap. 03.</li> <li>- Classicismo: a lírica de Camões, L1FB: Unidade 03, cap. 04.</li> <li>- Classicismo: a épica de Camões, L1FB: Unidade 03, cap. 05.</li> <li>- Livro Paradidático: “Dom Casmurro”, de Machado de Assis.</li> </ul>
<u>GRAMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A Interação Humana: Língua, Linguagem e Comunicação (Relação entre Língua e Linguagem), L1FA: cap. 01, pp. 10 a 20.</li> <li>- Modalidades Linguísticas: Linguagens Verbal, Não Verbal e Multimodal, L1FA: cap. 02, pp. 21 a 35.</li> <li>- As Faces da Palavra: Forma e Conteúdo, L1FA: cap. 03, pp. 36 a 48.</li> <li>- As Várias Linguagens: Níveis e Variedades Sociolinguísticas, L1FA: cap. 04, pp. 49 a 71.</li> <li>- Intencionalidade do Discurso: Funções da Linguagem, L1FA: cap. 05, pp. 76 a 92</li> <li>- Articulação Textual: Coesão e Coerência, L1FA: cap. 06, pp. 93 a 112.</li> <li>- Ambiguidade: Tipos e Usos, L1FA: cap. 07, pp. 113 a 125.</li> </ul>
<u>REDAÇÃO</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gênero Narrativo Descritivo.</li> <li>- Tema "O Consumo e o Desperdício, as Duas Faces das Desigualdades"</li> </ul>
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conjuntos, p. 10. / - Representação de um Conjunto, p. 11.</li> <li>- Diagrama de Venn-Euler, p. 12. / - Relação de Pertinência, p. 13.</li> <li>- Conjuntos Notáveis, p. 15. / - Subconjunto, p. 16.</li> <li>- Operações com Conjuntos, p.17. / - Intersecção de Conjuntos, p. 18.</li> <li>- Diferença de Conjuntos, p. 19. /- Conjuntos Complementares, p. 20.</li> <li>- Diferença Simétrica, p. 21.</li> <li>- Número de Elementos de um Conjunto, p. 21.</li> <li>- Conjunto dos Números Naturais, p. 28.</li> <li>- Conjunto dos Números Inteiros, p. 29.</li> <li>- Paridade dos Números Inteiros, p. 30.</li> <li>- Números Primos e Conjunto dos Números Racionais, p. 30.</li> <li>- Frações Equivalentes, p. 31.</li> <li>- Propriedades dos Números Racionais, p. 32.</li> <li>- Representação Decimal, p. 32/33.</li> <li>- Dízimas Periódicas e Fração Geratriz, p. 34</li> <li>- Conjunto dos Números Irracionais, p. 35.</li> <li>- Conjunto dos Números Reais, p. 36.</li> <li>- Intervalo Real, p. 37.</li> <li>- Sistema de Coordenadas/Cartesiano Ortogonal, p. 47.</li> <li>- Par Ordenado, p. 48. /- Produto Cartesiano, p. 49.</li> <li>- Relações e Definição, p. 51. / - Função, p. 55.</li> <li>- Função Real de Variável Real, p. 60.</li> <li>- Gráfico de uma Função Real de Variável Real, p. 61.</li> </ul>
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ponto, Reta e Plano, p. 105. /- Pontos Colineares, p. 106.</li> <li>- Pontos Coplanares, p. 106. /- Semirreta e Segmento de Reta, p. 107.</li> <li>- Medida de um Segmento, p. 107. /- Ponto Médio de Segmento, p. 108.</li> <li>- Medidas de Ângulo, p. 109. /- Classificação dos Ângulos, p. 110.</li> <li>- Ângulos Complementares e Suplementares, p. 111.</li> <li>- Ângulos Opostos de Vértice (OPV), p. 112. /- Bissetriz, p. 113.</li> <li>- Retas Paralelas, p. 114. /- Retas Concorrentes, p. 114.</li> <li>- Retas Paralelas Cortadas por uma Transversal, p. 115.</li> <li>- Classificação dos Triângulos Quanto aos Ângulos e Lados, pp. 133/134.</li> <li>- Desigualdade Triangular, p. 136.</li> </ul>
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Movimento Uniforme, L1FA – cap. 04.</li> <li>- Movimento Uniformemente Variado, L1FA – cap. 05.</li> <li>- Composição de Movimentos, L1FA: cap. 06.</li> <li>- Vetores, L1FB – cap. 01.</li> <li>- Operações Vetoriais, L1FB – cap. 02.</li> <li>- Leis de Newton, L1FB: cap. 05 e 06.</li> </ul>
<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Átomos e Fórmulas Químicas, L1FA: cap. 01, pp. 08 a 15.</li> <li>- Propriedades da Matéria, L1FA: cap. 02, pp. 16 a 23.</li> <li>- Alotropia, L1FA: cap. 03, pp. 26 a 32.</li> <li>- Misturas, L21FA: cap. 04, pp. 33 a 46.</li> <li>- Conhecendo o Átomo, L1FB: cap. 01, pp. 74 a 86.</li> <li>- Átomos e Íons, L1FB: cap. 02, pp. 88 a 93.</li> <li>- Eletrosfera do Átomo, L1FB: cap. 03, pp. 97 a 105.</li> <li>- Desenvolvimento da Tabela Periódica, L1FB: cap. 04, pp. 112 a 120.</li> <li>- Estrutura da Tabela Periódica, L1FB: cap. 05, pp. 123 a 130.</li> <li>- Propriedades Periódicas, L1FB: cap. 06, pp. 133 a 142.</li> </ul>

<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Antiguidade Oriental, L1: cap. 03, pp. 37 a 44 e 47.</li> <li>- Antiguidade Ocidental, L1: cap. 04, pp. 54 a 67.</li> <li>- Oriente Medieval, L1: cap. 05, pp. 75 a 81.</li> <li>- Estudar exercícios do livro e do caderno.</li> </ul>
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Origem do Planeta e Movimento da Terra, L1: pp. 09 a. 29.</li> <li>- Representações Cartográficas, L1: pp. 37 a 50.</li> <li>- Formação e Evolução da Terra, L1: pp. 62 a 78.</li> <li>- Relevo Terrestre, L1: pp. 90 a 106.</li> <li>- Caderno: Atividades e revisão.</li> </ul>
<u>BIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Composição Química Celular, L1FA – cap. 01.</li> <li>- Proteínas e Enzimas, L1FA – cap. 02.</li> <li>- Estudar atividades corrigidas e exercícios corrigidos.</li> </ul>
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cognates and False Cognates.</li> <li>- Verbs (Classification).</li> <li>- Text Comprehension.</li> <li>- Livro: Chapters 2.</li> </ul>
<u>FILOSOFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- O que é Filosofia?, Livro: cap. 01.</li> <li>- Nascimento da Filosofia, Livro: cap. 02.</li> <li>- Consultar livro, anotações no caderno e exercícios.</li> </ul>
<u>SOCIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sociologia: Ciência da Sociedade, Livro: cap. 01.</li> <li>- Estrutura Social: Conceitos Básicos, Livro: cap. 02.</li> <li>- Religião, Livro: cap. 03.</li> <li>- Estudar principalmente atividades anexas no caderno.</li> </ul>

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>LITERATURA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realismo e Naturalismo: a Questão Coimbrã, L1FB: Unidade 01, cap. 01.</li> <li>- Prosa de Eça de Queirós, L1FB: Unidade 01, cap. 02.</li> <li>- Realismo e Naturalismo no Brasil, L1FB: Unidade 02, cap. 03.</li> <li>- Prosa de Machado de Assis: Romance, L1FB: Unidade 02, cap. 04.</li> <li>- Prosa de Machado de Assis: Contos, L1FB: Unidade02, cap. 05.</li> <li>- Livro Paradidático: “O Crime do Padre Amaro”, Eça de Queirós.</li> </ul>
<u>GRAMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Relações Sintáticas: Sujeito e Predicado, Tipos de Sujeito, Predicado e Transitividade, pp. 10 a 18.</li> <li>- Termos Sintáticos Relacionados ao Verbo: Objeto Direto e Indireto, Agente da Passiva (Vozes Verbais), Adjunto Adverbial, 22 a 32.</li> <li>- Termos Sintáticos Relacionados ao Nome, pp. p 37 a 47.</li> <li>- Construções Linguísticas e Relações de Sentido, pp. 51 a 65.</li> <li>- Estrutura do Período Composto, pp. 68 a 75.</li> <li>- Orações Coordenadas e Subordinadas Substantivas, pp. 79 a 90 e 99 a 111.</li> </ul>
<u>REDAÇÃO</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gênero: Dissertativo-Argumentativo.</li> <li>- Tema "O Abandono do Idoso no Brasil"</li> <li>- L4: pp. 97 a 109.</li> </ul>
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Princípios de Análise Combinatória, cap. 01.</li> <li>- Formas de Contagem, cap. 02.</li> <li>- Binômio de Newton e Triângulo de Pascal, cap. 03.</li> </ul>
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trigonometria. / - Arcos Geométricos.</li> <li>- Medidas Regulares.</li> <li>- Arcos na Circunferência.</li> <li>- Radianos.</li> <li>- Conversão.</li> <li>- L4FB: Unidade 01 – Cap. 01, pp. 162 a 171.</li> <li>- A Circunferência Trigonométrica.</li> <li>- Trigonometria no Triângulo Retângulo.</li> <li>- Arcos Orientados.</li> <li>- A Circunferência Trigonométrica: Seno, Cosseno e Tangente.</li> <li>- L4FB: Unidade 01 – Cap. 02, pp.177 a 199.</li> <li>- Relações Trigonométricas Recíprocas.</li> <li>- Secante, Cossecante e Cotangente.</li> <li>- Identidades Trigonométricas.</li> <li>- L4FB: Unidade 01 – Cap. 03, pp. 205 a 216.</li> <li>- Adição de diferença de Arcos, L4FB: cap. 04, pp. 218 a 236.</li> <li>- Equações e Expressões Trigonométrica, L4FB: cap. 05, pp. 240 a 253.</li> </ul>
<u>FÍSICA</u>	<p>Eletrodinâmica I:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Corrente Elétrica, L4: cap. 01, pp 10 a 27.</li> <li>- Leis de Ohm, L4: cap. 02, pp. 30 a 45.</li> </ul> <p>Eletrodinâmica II:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Associação de Resistores, L4: cap. 03, pp 48 a 62.</li> <li>- Geradores Elétricos, L4: cap. 04, pp. 66 a 82.</li> <li>- Receptores Elétricos, L4: cap. 05, pp. 85 a 90.</li> <li>- Pontes em Circuitos Elétricos, L4: cap. 06, pp. 98 a 108.</li> <li>- Medidores Elétricos, L4FA: cap. 07 e 08.</li> <li>- Termometria, L4FB: cap. 01 e 02.</li> <li>- Dilatação Térmica, L4FB: cap. 05 e 06.</li> </ul>
<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Propriedades coligativas, L4FA: Unidade 01.</b></li> <li>- Pressão máxima de vapor, cap. 01: pp.8 a 16.</li> <li>- Outras propriedades coligativas, cap. 02: pp. 20 a 30.</li> <li>- <b>Oxirredução, L4FA: Unidade 02.</b></li> <li>- Cálculo de Nox, cap. 03: pp.34 a 40.</li> <li>- Oxidação e Redução, cap. 04: pp. 41 a 44.</li> <li>- Balanceamento de Reações Redox, cap. 05: pp. 47 a 54.</li> </ul>
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contexto Europeu no Século XIX, L4: cap. 01.</li> <li>- Estados Unidos no Século XIX, L4: cap. 02.</li> <li>- Independência como Processo, L4: cap. 01.</li> <li>- Primeiro Reinado: Cultura e Política, L4: cap. 02.</li> <li>- Regência, L4: cap. 03.</li> <li>- Estudar principalmente as atividades anexas no caderno.</li> </ul>
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceitos e Teorias Demográficas, pp. 08 a 37.</li> <li>- População Brasileira, pp. 38 a 49.</li> <li>- Fluxos Migratórios, pp. 54 a 69.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema Internacional, pp. 74 a 87.</li> <li>- Ordem Mundial da “Guerra Fria”, pp. 94 a 111.</li> <li>- Caderno: questionários e revisão.</li> </ul>
<u>BIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protozoários, L4FA – cap. 01. / - Protozooses, L4FA – cap. 02.</li> <li>- Classificação dos Seres Vivos, L4FB – cap. 01.</li> <li>- Vírus e Viroses. L4FB – cap. 02.</li> <li>- Procariontes e Bacterioses, L4FB – cap. 03.</li> <li>- Fungos. L4FB – cap. 04. / - Algas L4FB – cap. 05.</li> <li>- Estudar: partes grifadas do livro, atividades corrigidas e exercícios corrigidos.</li> </ul>
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phrasal Verbs, Genitive Case.</li> <li>- Text Comprehension.</li> <li>- Livro: Unir 02, Chapters 04 e 05.</li> </ul>
<u>FILOSOFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A Ética Utilitarista, cap. 01 - Livro 2 (novo) Livro 4 (antigo)</li> <li>- Caderno: Moral e Ética.</li> </ul>
<u>SOCIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Primeiras Formulações do Pensamento Social, L2: Unidade 01 – cap. 01.</li> <li>- Émile Durkheim, L4: Unidade 01 – cap. 02.</li> <li>- Max Weber, L4 – cap. 03.</li> <li>- Estudar principalmente atividades anexas no caderno.</li> </ul>

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"> <li>- Realismo e Naturalismo: a Questão Coimbrã, L1FB: Unidade 01, cap. 01.</li> <li>- Prosa de Eça de Queirós, L1FB: Unidade 01, cap. 02.</li> <li>- Realismo e Naturalismo no Brasil, L1FB: Unidade 02, cap. 03.</li> <li>- Prosa de Machado de Assis: Romance, L1FB: Unidade 02, cap. 04.</li> <li>- Prosa de Machado de Assis: Contos, L1FB: Unidade02, cap. 05.</li> <li>- Livro Paradidático: “O Crime do Padre Amaro”, Eça de Queirós.</li> </ul>
<u>GRAMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Relações Sintáticas: Sujeito e Predicado, Tipos de Sujeito, Predicado e Transitividade, pp. 10 a 18.</li> <li>- Termos Sintáticos Relacionados ao Verbo: Objeto Direto e Indireto, Agente da Passiva (Vozes Verbais), Adjunto Adverbial, 22 a 32.</li> <li>- Termos Sintáticos Relacionados ao Nome, pp. p 37 a 47.</li> <li>- Construções Linguísticas e Relações de Sentido, pp. 51 a 65.</li> <li>- Estrutura do Período Composto, pp. 68 a 75.</li> <li>- Orações Coordenadas e Subordinadas Substantivas, pp. 79 a 90 e 99 a 111.</li> </ul>
<u>REDAÇÃO</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gênero: Dissertativo-Argumentativo.</li> <li>- Tema "O Abandono do Idoso no Brasil"</li> <li>- L4: pp. 97 a 109.</li> </ul>
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Permutas.</li> <li>- Análise Combinatória, cap. 01 e 02.</li> <li>- Números Binomiais, cap. 03.</li> <li>- Probabilidade, cap. 04.</li> </ul>
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trigonometria. / - Arcos Geométricos.</li> <li>- Medidas Regulares.</li> <li>- Arcos na Circunferência.</li> <li>- Medida em Radianos.</li> <li>- Conversão entre Graus e Radianos.</li> <li>- L4FB: Unidade 01 – Cap. 01, pp. 163 a 171.</li> <li>- A Circunferência Trigonométrica.</li> <li>- Trigonometria no Triângulo Retângulo.</li> <li>- Arcos Orientados.</li> <li>- Situando Ângulos em Quadrantes.</li> <li>- Arcos Côngruos.</li> <li>- A Circunferência Trigonométrica: Seno, Cosseno e Tangente.</li> <li>- L4FB: Unidade 01 – Cap. 02, pp.176 a 198.</li> </ul>
<u>FÍSICA</u>	<p>Eletrodinâmica I:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Corrente Elétrica, L4FA: cap. 01, pp 10 a 27.</li> <li>- Leis de Ohm, L4FA: cap. 02, pp. 30 a 45.</li> </ul> <p>Eletrodinâmica II:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Associação de Resistores, L4FA: cap. 03, pp 48 a 62.</li> <li>- Geradores Elétricos, L4FA: cap. 04, pp. 66 a 82.</li> </ul>
<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Propriedades coligativas, L4FA: Unidade 01.</b></li> <li>- Pressão máxima de vapor, cap. 01: pp.8 a 16.</li> <li>- Outras propriedades coligativas, cap. 02: pp. 20 a 30.</li> <li>- <b>Oxirredução, L4FA: Unidade 02.</b></li> <li>- Cálculo de Nox, cap. 03: pp.34 a 40.</li> <li>- Oxidação e Redução, cap. 04: pp. 41 a 44.</li> <li>- Balanceamento de Reações Redox, cap. 05: pp. 47 a 54.</li> </ul>
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contexto Europeu no Século XIX, L4: cap. 01.</li> <li>- Estados Unidos no Século XIX, L4: cap. 02.</li> <li>- Independência como Processo, L4: cap. 01.</li> <li>- Primeiro Reinado: Cultura e Política, L4: cap. 02.</li> <li>- Regência, L4: cap. 03.</li> <li>- Estudar principalmente as atividades anexas no caderno.</li> </ul>
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceitos e Teorias Demográficas, pp. 08 a 37.</li> <li>- População Brasileira, pp. 38 a 49.</li> <li>- Fluxos Migratórios, pp. 54 a 69.</li> <li>- Sistema Internacional, pp. 74 a 87.</li> <li>- Ordem Mundial da “Guerra Fria”, pp. 94 a 111.</li> <li>- Caderno: questionários e revisão.</li> </ul>
<u>BIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protozoários, L4FA – cap. 01. / - Protozooses, L4FA – cap. 02.</li> <li>- Classificação dos Seres Vivos, L4FB – cap. 01.</li> <li>- Vírus e Viroses. L4FB – cap. 02.</li> <li>- Fungos. L4FB – cap. 04. / - Algas L4FB – cap. 05.</li> </ul>

	- 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"> <li>- Figuras de Linguagem.</li> <li>- Trovadorismo e Classicismo.</li> <li>- L1F2: cap. 01, 02 e 03.</li> <li>- Paradidático: Marília de Dirceu – Tomás Antônio Gonzaga</li> </ul>
<u>GRAMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Classes Gramaticais e Relações Morfosintáticas, L1F1: pp. 05 a 15.</li> <li>- Construção do Sintagma Nominal, L1F1: pp. 29 a 55.</li> <li>- Estrutura e Formação de Palavras, L1F1: pp. 119 a 127.</li> </ul>
<u>REDAÇÃO</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gênero Dissertativo- Argumentativo.</li> </ul>
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teoria Elementar dos Conjuntos, L1F1: cap; 01.</li> <li>- Relações e Funções, L1F1: cap; 02.</li> <li>- Função do 1º Grau, L1F1: cap; 03.</li> <li>- Função Inversa e Função Composta, L1F1: cap. 04.</li> <li>- Função do 2º Grau, L1F1: cap; 05.</li> <li>- Função Exponencial, L1F1: cap; 06.</li> </ul>
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Ferramentas Básicas da Geometria.</b></li> <li>- O Triângulo Retângulo – Noções Iniciais.</li> <li>- O Teorema de Pitágoras.</li> <li>- Razões Trigonométricas no Triângulo Retângulo.</li> <li>- Ângulos Notáveis.</li> <li>- Tabela Trigonométrica.</li> <li>- L1F3: cap. 01, pp. 217 a 231.</li> <li>- <b>Princípios de Geometria Plana.</b></li> <li>- A Geometria de Euclides.</li> <li>- Postulados e Teoremas.</li> <li>- Congruência de Triângulos.</li> <li>- Ângulos e Medidas Regulares.</li> <li>- Ângulos Determinados por Retas Concorrentes.</li> <li>- Polígonos.</li> <li>- L1F3: cap. 02, pp. 241 a 265.</li> <li>- <b>Teoria das Proporções Geométricas.</b></li> <li>- Razão e Divisão de Segmentos.</li> <li>- Teorema de Tales.</li> <li>- Semelhança de Triângulos.</li> <li>- Base Média do Triângulo.</li> <li>- L1F3: cap. 03, pp. 281 a 298.</li> </ul>
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>01 – Introdução à Cinemática, L1F1: pp. 05 a 22.</li> <li>02 – Movimento Uniforme, L1F1: pp. 24 a 36.</li> <li>03 – Movimento Uniformemente Variado, L1F1: pp. 38 a 58.</li> <li>04 – Análise Gráfica, L1F1: pp. 60 a 88.</li> <li>05 – Movimento Circular, L1F1: pp 90 a 112.</li> <li>01 – Introdução eletrostática, L1F2: pp. 114 a 150.</li> <li>02 – Campo elétrico, L1F2: pp. 152 a 187.</li> </ul>
<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- O Átomo, L1F1: cap. 01, pp. 06 a 32.</li> <li>- Tabela Periódica, L1F1: cap. 02, pp. 43 a 63.</li> <li>- Ligações Químicas, L1F1: cap. 03, pp. 71 a 109.</li> <li>- Estados Físicos e Suas Mudanças, L1F2: cap. 01, pp. 133 a 156.</li> <li>- Determinação de Fórmulas, L1F2: cap. 02, pp. 170 a 177.</li> <li>- Cálculo Estequiométrico, L1F2: 182 a 201.</li> <li>- Teoria Atômico-Molecular, L1F3: pp. 216 a 230.</li> <li>- Gases, L1F3: 238 a 273.</li> </ul>
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Antiguidade Clássica, L1F2: cap. 03, pp. 146 a 165 + caderno.</li> <li>- Idade Média, L1F2: cap. 04, pp. 185 a 1945 + caderno.</li> </ul>
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Noções Espaciais e Cartografia, L1: pp. 05 a 33.</li> <li>- Geomorfologia, L1: pp. 45 a 82</li> <li>- Solos, L1: pp. 97 a 111.</li> <li>- Mineração, L1: pp. 118 a 130.</li> <li>- Caderno: questionários e revisão.</li> </ul>
<u>BIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Organização dos Seres Vivos, L1F1: cap. 01.</li> <li>- Composição dos Seres Vivos, L1F1: cap. 02.</li> <li>- Ácidos Nucleicos, L1F1: cap. 03.</li> <li>- Geração de Vida e Método Científico, L1F1: cap. 04.</li> <li>- Biologia Celular, L1F1: cap. 05.</li> <li>- Evolução: Conceitos e Evidências, L1F2: cap. 01.</li> </ul>

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

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"> <li>- Figuras de Linguagem.</li> <li>- Trovadorismo e Classicismo.</li> <li>- L1F2: cap. 01, 02 e 03.</li> <li>- Paradidático: Marília de Dirceu – Tomás Antônio Gonzaga</li> </ul>
<u>GRAMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Classes Gramaticais e Relações Morfosintáticas, L1F1: pp. 05 a 15.</li> <li>- Construção do Sintagma Nominal, L1F1: pp. 29 a 55.</li> <li>- Estrutura e Formação de Palavras, L1F1: pp. 119 a 127.</li> </ul>
<u>REDAÇÃO</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gênero Dissertativo- Argumentativo.</li> </ul>
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teoria Elementar dos Conjuntos, L1F1: cap; 01.</li> <li>- Relações e Funções, L1F1: cap; 02.</li> <li>- Função do 1º Grau, L1F1: cap; 03.</li> <li>- Função Inversa e Função Composta, L1F1: cap. 04.</li> <li>- Função do 2º Grau, L1F1: cap; 05.</li> <li>- Função Exponencial, L1F1: cap; 06.</li> </ul>
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ferramentas Básicas da Geometria, L1F3: cap. 01.</li> <li>- Princípios de Geometria Plana, L1F3: cap. 02.</li> <li>- Teoria das Proporções Geométricas, L1F3: cap. 03.</li> <li>- Teorema dos Senos e Teorema dos Cossenos, L1F3: cap. 04.</li> <li>- Centros dos Triângulos e Polígonos, L1F3: cap. 05.</li> </ul>
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>01 – Introdução à Cinemática, L1F1: pp. 05 a 24.</li> <li>02 – Movimento Uniforme, L1F1: pp. 25 a 40.</li> <li>03 – Movimento Uniformemente Variado, L1F1: pp. 41 a 66.</li> <li>04 – Análise Gráfica, L1F1: pp. 67 a 106.</li> <li>05 – Movimento Circular, L1F1: pp 107 a 132.</li> <li>01 – Introdução eletrostática, L1F2: pp. 134 a 172.</li> <li>02 – Campo elétrico, L1F2: pp. 173 a 212.</li> </ul>
<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- O Átomo, L1F1: cap. 01, pp. 06 a 32.</li> <li>- Tabela Periódica, L1F1: cap. 02, pp. 43 a 63.</li> <li>- Ligações Químicas, L1F1: cap. 03, pp. 71 a 109.</li> <li>- Estados Físicos e Suas Mudanças, L1F2: cap. 01, pp. 133 a 156.</li> <li>- Determinação de Fórmulas, L1F2: cap. 02, pp. 170 a 177.</li> <li>- Cálculo Estequiométrico, L1F2: 182 a 201.</li> <li>- Teoria Atômico-Molecular, L1F3: pp. 216 a 230.</li> <li>- Gases, L1F3: 238 a 273.</li> </ul>
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A Formação dos Impérios Ibéricos, L1F1: cap. 01.</li> <li>- A Formação das Estruturas Coloniais, L1F1: cap. 02.</li> <li>- Da Crise do Açúcar ao Apogeu do Sistema Colonial no Brasil, L1F1: cap. 03.</li> <li>- Estudar principalmente atividades anexas no caderno.</li> </ul>
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Noções Espaciais e Cartografia, L1: pp. 05 a 33.</li> <li>- Geomorfologia, L1: pp. 45 a 82</li> <li>- Solos, L1: pp. 97 a 111.</li> <li>- Mineração, L1: pp. 118 a 130.</li> <li>- Caderno: questionários e revisão.</li> </ul>
<u>BIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Organização dos Seres Vivos, L1F1: cap. 01.</li> <li>- Composição dos Seres Vivos, L1F1: cap. 02.</li> <li>- Ácidos Nucleicos, L1F1: cap. 03.</li> <li>- Geração de Vida e Método Científico, L1F1: cap. 04.</li> <li>- Biologia Celular, L1F1: cap. 05.</li> <li>- Evolução: Conceitos e Evidências, L1F2: cap. 01.</li> <li>- Evolução dos Seres Vivos e Teorias, L1F2: cap. 02.</li> <li>- Formação de Novas Espécies, L1F2: cap. 03.</li> <li>- Fundamentos da Ecologia, L1F2: cap. 04.</li> <li>- Estudar: HEXA, atividades corrigidas e exercícios corrigidos.</li> </ul>
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Present Simple.</li> <li>- Present Continuous.</li> <li>- Future Simple.</li> <li>- Pronouns.</li> <li>- Text Comprehension.</li> </ul>
<u>FILOSOFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introdução à Filosofia, Livro: cap. 01.</li> <li>- O Nascimento da Filosofia, Livro: cap. 02.</li> <li>- Anotações no caderno e exercícios.</li> </ul>
<u>SOCIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sociologia: uma Ciência da Sociedade, cap. 01.</li> <li>- Sociologia da Cultura, cap. 02.</li> </ul>

	- 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!