

**CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 3º BIMESTRE / 2021 – ENSINO FUNDAMENTAL**

**ANO: 7º A**

<u>PORTUGUÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Livro 02: capítulos 17 ao 20.</li><li>- Predicativo do Sujeito e Predicativo do Objeto, p. 21.</li><li>- Adjunto Adverbial, p. 46.</li><li>- Complemento Nominal, p. 68.</li><li>- Adjunto Adnominal, p. 92.</li></ul>
<u>REDAÇÃO E ORTOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gênero: O Conto Maravilhoso, pp. 110.</li><li>- Ortografia: meio x meia, p. 20.</li><li>- Neologismo, pp. 44 e 45.</li><li>- Palavras Homófonas, pp. 66 e 67.</li></ul>
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Equações do 1º Grau, caderno (revisão).</li><li>- Razão e Proporção, pp. 8 a 37.</li><li>- Regra de Três Simples, pp. 39 a 43.</li><li>- Porcentagem, pp. 45 a 54.</li></ul>
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Polígonos, pp. 74 a 79.</li><li>- Diagonais de um Polígono, pp. 80 a 85.</li><li>- Ângulo Interno e Ângulo Externo de um Polígono, pp. 86 a 88.</li><li>- Triângulos, pp. 98 a 103.</li><li>- Soma dos Ângulos Internos de um Triângulo, pp. 104 a 106.</li></ul>
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Combustão e Quantidade de Calor.</li><li>- Impactos Ambientais Causados pelo uso de Combustíveis Fósseis.</li><li>- Combustíveis.</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>- A Expansão Marítima., L1 - cap. 12.</li><li>- Os Desafios do Mar., L1 - cap. 13.</li><li>- O que é Colonizar?, L1 - cap. 14.</li><li>- Estudar principalmente os exercícios resolvidos no livro.</li></ul>
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- A População no Brasil e no Mundo.</li><li>- Conceitos Demográficos, L2M5 - cap. 13, pp. 07 a 21.</li><li>- Estrutura Etária do Brasil e do Mundo, L2M5 – cap. 14, pp. 23 a 39.</li><li>capítulo 15: População Economicamente Ativa: Desafios Atuais, L2M5 – cap. 15, pp. 41 a 55.</li></ul>
<u>CIÊNCIAS</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Conhecendo os Cordados., L2 – cap. 11.</li><li>- Peixes e Anfíbios., L2 – cap. 12.</li><li>- Répteis e Aves., L2 – cap. 13.</li><li>- Mamíferos., - cap. 14.</li><li>- Estudar as partes grifadas e exercícios corrigidos (livro e caderno).</li></ul>
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Simple Present Tense. / - Present Continuous. / - Pronouns.</li><li>- Livro: unidade 2 e caderno.</li></ul>

Aluno,

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido nas aulas (ONLINE / PRESENCIAL), bem como as atividades semanais e/ou quinzenais do caderno!  
Bom Estudo!

**CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 3º BIMESTRE / 2021 – ENSINO FUNDAMENTAL**

**ANO: 7º B**

<u>PORTUGUÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Livro 02: capítulos 17 ao 20.</li><li>- Predicativo do Sujeito e Predicativo do Objeto, p. 21.</li><li>- Adjunto Adverbial, p. 46.</li><li>- Complemento Nominal, p. 68.</li><li>- Adjunto Adnominal, p. 92.</li></ul>
<u>REDAÇÃO E ORTOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gênero: O Conto Maravilhoso, pp. 110.</li><li>- Ortografia: meio x meia, p. 20. / - Neologismo, pp. 44 e 45.</li><li>- Palavras Homófonas, pp. 66 e 67.</li></ul>
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Expressões Algébricas. / - Partes de uma Expressão Algébrica.</li><li>- Valor Numérico de uma Expressão Algébrica.</li><li>- Termos Semelhantes.</li><li>- Livro 01: Módulo 03 cap. 10, pp. 204 a 214.</li><li>- Equação do 1º Grau. / - Introdução ao Estudo das Equações.</li><li>- Resolução Prática de uma Equação do 1º Grau.</li><li>- Multiplicando por (- 1).</li><li>- Livro 01: Módulo 04 – cap. 12, pp. 248 a 262.</li><li>- Distributiva e Equação com Frações.</li><li>- Equações com Distributiva. / - Equações com Frações.</li><li>- Livro 01: Módulo 04 – cap. 13, pp. 276 a 285.</li></ul>
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Polígonos, pp. 74 a 79.</li><li>- Diagonais de um Polígono, pp. 80 a 85.</li><li>- Ângulo Interno e Ângulo Externo de um Polígono, pp. 86 a 88.</li><li>- Triângulos, pp. 98 a 103.</li><li>- Soma dos Ângulos Internos de um Triângulo, pp. 104 a 106.</li></ul>
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Refração. / - Índice de Refração. / - Estudo dos Gases.</li><li>- Estudar pelo caderno (textos e questões).</li></ul>
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Os povos da América, L2 – cap. 15, pp. 08, 09, 11, 12, 14, 15, 16, 17 e 21</li><li>- África, L2 – cap. 16, pp. 28, 29, 31 a 37 + slides + caderno</li></ul>
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- A População no Brasil e no Mundo.</li><li>- Conceitos Demográficos, L2M5 - cap. 13, pp. 07 a 21.</li><li>- Estrutura Etária do Brasil e do Mundo, L2M5 – cap. 14, pp. 23 a 39.</li><li>capítulo 15: População Economicamente Ativa: Desafios Atuais, L2M5 – cap. 15, pp. 41 a 55.</li></ul>
<u>CIÊNCIAS</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Conhecendo os Cordados. / - Peixes e Anfíbios.</li><li>- Répteis e Aves. / - Mamíferos. / - Livro 02: pp. 06 a 70.</li></ul>
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Simple Present Tense. / - Present Continuous. / - Pronouns.</li><li>- Livro: unidade 2 e caderno.</li></ul>

Aluno,

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido nas aulas (ONLINE /PRESENCIAL), bem como as atividades semanais e/ou quinzenais do caderno!!!

Bom Estudo!

**CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 3º BIMESTRE / 2021 – ENSINO FUNDAMENTAL**

**ANO: 8º A**

<u>PORTUGUÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Livro 02: capítulos 17 ao 20.</li><li>- Pronomes Pessoais, p. 16.</li><li>- Colocação Pronominal (Próclise / Ênclise / Mesóclise), pp. 42, 65 e 90.</li><li>- Frase e Período, p. 117.</li></ul>
<u>REDAÇÃO E ORTOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diário de Bordo, L2 - pp. 12 e 13.</li><li>- Coesão Sequencial por Justaposição, L2 - pp. 14 e 15.</li><li>- Coesão Sequencial por Conexão, L2 - pp. 38 a 41.</li></ul>
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Polinômios, pp. 8 a 41.</li><li>- Produtos Notáveis, pp. 446 a 58.</li></ul>
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Circunferência.</li><li>- Posições Relativas à Circunferência, pp. 92 a 97.</li><li>- Comprimento da Circunferência, pp. 98 a 103.</li><li>- Relações Métricas na Circunferência: Potência de um Ponto – 3 Casos, pp. 106 a 111.</li></ul>
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Capacidade Térmica.</li><li>- Calor Latente.</li><li>- Estudar pelo caderno (textos e questões).</li></ul>
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Um Príncipe no Brasil., L2 - cap. 11.</li><li>- A Independência., L2 – cap. 12.</li><li>- Novas Ideias e Revoluções no Século XIX., L2 – cap. 13.</li><li>- Estudar principalmente os exercícios resolvidos no livro.</li></ul>
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Industrialização, L2 – cap. 15, pp. 10 – 14 – 17 – 18 – 22.</li><li>- Segunda e Terceira Revolução Industrial, L2 – cap. 16, pp. 31 – 33 - 38 – 41.</li><li>- Divisão Internacional do Trabalho (DIT): América e África, L2 – cap. 17, pp. 57 – 59 – 61.</li></ul>
<u>CIÊNCIAS</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sistema Imunitário e Linfático., L2 – cap. 13.</li><li>- Sistema Urinário., L2 – cap. 14.</li><li>- Pele., L2 – cap. 15.</li><li>- Estudar as partes grifadas e exercícios corrigidos (livro e caderno).</li></ul>
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Simple Past.</li><li>- Past Continuous.</li><li>- Regular and Irregular Verbs.</li><li>- Livro: Unidades 2 e 3, caderno e lista de verbos irregulares.</li></ul>

Aluno,

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido nas aulas (ONLINE / PRESENCIAL), bem como as atividades semanais e/ou quinzenais do caderno!!!

Bom Estudo!

**CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 3º BIMESTRE / 2021 – ENSINO FUNDAMENTAL**

**ANO: 8º B**

<u>PORTUGUÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Livro 02: capítulos 17 ao 20.</li><li>- Pronomes Pessoais, p. 16.</li><li>- Colocação Pronominal (Próclise / Ênclise / Mesóclise), pp. 42, 65 e 90.</li><li>- Frase e Período, p. 117.</li></ul>
<u>REDAÇÃO E ORTOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diário de Bordo, L2 - pp. 12 e 13.</li><li>- Coesão Sequencial por Justaposição, L2 - pp. 14 e 15.</li><li>- Coesão Sequencial por Conexão, L2 - pp. 38 a 41.</li></ul>
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Operações com Monômios, pp. 12 a 21.</li><li>- Polinômios / Grau de um Polinômio, pp. 22 a 26.</li><li>- Adição, Subtração, Multiplicação e Divisão de Polinômios, pp. 27 a 39.</li></ul>
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Circunferência.</li><li>- Posições Relativas à Circunferência, pp. 92 a 97.</li><li>- Comprimento da Circunferência, pp. 98 a 103.</li><li>- Relações Métricas na Circunferência: Potência de um Ponto – 3 Casos, pp.106 a 111.</li></ul>
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Controle de Temperatura.</li><li>- Reconhecendo e Procurando Calor.</li><li>- Cadê o Frio? / - As Chuvas.</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>- Um Príncipe no Brasil., L2 - cap. 11.</li><li>- A Independência., L2 – cap. 12.</li><li>- Novas Ideias e Revoluções no Século XIX., L2 – cap. 13.</li><li>- Estudar principalmente os exercícios resolvidos no livro.</li></ul>
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Estados Nacionais e Ordens Mundiais., L2M3 – cap. 08.</li><li>- Colonização na América., L2M3 – cap. 09.</li><li>- Neocolonização e Descolonização na África., L2M3 – cap. 10.</li><li>- Estudar principalmente os exercícios resolvidos no livro.</li></ul>
<u>CIÊNCIAS</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sistema Imunitário e Linfático., L2 – cap. 13.</li><li>- Sistema Urinário., L2 – cap. 14.</li><li>- Pele., L2 – cap. 15.</li></ul>
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Simple Past. / - Past Continuous.</li><li>- Regular and Irregular Verbs.</li><li>- Livro: Unidades 2 e 3, caderno e lista de verbos irregulares.</li></ul>

Aluno,

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido nas aulas (ONLINE / PRESENCIAL), bem como as atividades semanais e/ou quinzenais do caderno!!!

Bom Estudo!

**CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 3º BIMESTRE / 2021 – ENSINO FUNDAMENTAL**

**ANO: 9º A**

<u>LITERATURA</u>	- Humanismo: Historiografia de Fernão Lopes; - Prosa Didática do Século XV / - Poesia Palaciana; - Teatro de Gil Vicente.
<u>PORTUGUÊS</u>	- Livro 02: capítulos 17 ao 20. - Uso do Pronome Relativo, p. 19. - Oração Subordinada Adjetiva, p. 41. - Funções do “que” e do “se”, pp. 65 e 87.
<u>RED/ORT</u>	Gênero: Carta Aberta, p. 82.
<u>MATEMÁTICA</u>	- Função Quadrática, pp. 10 a 63.
<u>GEOMETRIA</u>	- Ângulo Inscrito na Circunferência. / - Ângulo Central. - Ângulo Inscrito. / - L2M5 – cap. 16, pp. 70 a 86. - Quadriláteros na circunferência. / - Quadriláteros Inscritíveis. - Quadriláteros Circunscritíveis. / - Teorema de Pitot. - L2M5 – cap. 17, pp. 90 a 103.
<u>FÍSICA</u>	- Termometria / Dilatação, L2 – cap. 09, pp. 7 a 23. - Calorimetria, L2 – cap. 10, pp. 26 a 38. - Estudo do Som, L2 – cap. 11, pp. 40 a 57.
<u>QUÍMICA</u>	- Representação das Reações Químicas, L2 – cap. 09, pp. 168 a 179. - Lei das Reações Químicas, L2 – cap. 10, pp. 182 a 196. Capítulo 11- Ácidos / Bases/ Sais e Óxidos, L2 – cap. 11, pp. 198 a 219.
<u>HISTÓRIA</u>	- A Rússia no Início do Século XX: Revolução Bolchevique e a Formação da URSS., L1 – cap. 08. - Estados Unidos nas Décadas de 1920 e 1930., L1 – cap. 09. - A Falência da República Velha., L1 – cap. 10. - Estudar exercícios do livro.
<u>GEOGRAFIA</u>	- A Globalização e a Nova Divisão Internacional do Trabalho (DIT), L2 – cap. 13, pp. 09 – 11 - 15 – 18. - A União Europeia e os Blocos Econômicos Envolvendo Países da Ásia e da Oceania, L2 - cap. 14, pp. 26 – 27 – 33 -36. - Tecnologias e Transnacionais, L2 – cap. 15, pp. 44 – 46.
<u>CIÊNCIAS</u>	- Introdução à Genética Mendeliana., L2 – cap. 05. - Biotecnologia., L2 – cap. 06. - Estudar as partes grifadas e exercícios corrigidos (livro e caderno).
<u>INGLÊS</u>	- Simple Past. / - Present Perfect. / - Modal Verbs. - Lista de Verbos no Past Participle. - Livro: Unidades 2 e 3 e caderno.

Aluno,

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido nas aulas (ONLINE /PRESENCIAL), bem como as atividades semanais e/ou quinzenais do caderno!!!

Bom Estudo!

**CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 3º BIMESTRE / 2021 – ENSINO FUNDAMENTAL****ANO: 9º B**

<u>LITERATURA</u>	- Humanismo: Historiografia de Fernão Lopes; - Prosa Didática do Século XV; / - Poesia Palaciana; - Teatro de Gil Vicente.
<u>PORTUGUÊS</u>	- Uso do Pronome Relativo, pp. 20 a 24. / - A Função do "que" pp. 65 a 70. / - A Função do "se" pp. 87 a 98. / - Regência. pp. 115 a 122.
<u>RED/ORT</u>	- Gênero: Carta Aberta. P. 82.
<u>MATEMÁTICA</u>	- Equações do 2º Grau. / - Forma Geral. / - Equações Completas e Incompletas. / - Resolvendo Equações Incompletas do 2º Grau. - Resolvendo Equações Completas do 2º Grau: Fórmula de Bhaskara. - L1M2 – capítulos 06 e 07, pp. 128 a 161. - Função Quadrática. / - Gráficos da Função Quadrática. - Vértices e Zeros da Função Quadrática. - Ponto Máximo e Ponto Mínimo. - Relação entre os Zeros da Função Quadrática e Seus Gráficos. - L2 – cap. 14, pp. 08 a 35.
<u>GEOMETRIA</u>	- Ângulo Inscrito na Circunferência. / - Ângulo Central. - Ângulo Inscrito. / - L2M5 – cap. 16, pp. 70 a 86. - Quadriláteros na circunferência. / - Quadriláteros Inscritíveis. - Quadriláteros Circunscritíveis. / - Teorema de Pitot. - L2M5 – cap. 17, pp. 90 a 103.
<u>FÍSICA</u>	- Termometria / Dilatação, L2 – cap. 09, pp. 7 a 23. - Calorimetria, L2 – cap. 10, pp. 26 a 38. - Estudo do Som, L2 – cap. 11, pp. 40 a 57.
<u>QUÍMICA</u>	- Representação das Reações Químicas, L2 – cap. 09, pp. 168 a 179. - Lei das Reações Químicas, L2 – cap. 10, pp. 182 a 196. Capítulo 11- Ácidos / Bases/ Sais e Óxidos, L2 – cap. 11, pp. 198 a 219.
<u>HISTÓRIA</u>	- Um Novo Conflito se Aproxima, L2 – cap. 14, pp. 08 a 13, 16, 17 e 18. / - A Guerra, L2 – cap. 15, pp. 26, 27, 31, 33, 34,36, 37, 39, 40 e 41. / - O Final da Segunda Guerra e a ONU, L2 – cap. 16, pp. 48, 49, 52, 54, 55, 56, 58 e 59.
<u>GEOGRAFIA</u>	- A globalização e a Nova Divisão Internacional do Trabalho (DIT), L2 – cap. 13, pp. 09 – 11 - 15 – 18. - A União Europeia e os Blocos Econômicos Envolvendo Países da Ásia e da Oceania, L2 - cap. 14, pp. 26 – 27 – 33 -36. - Tecnologias e Transnacionais, L2 – cap. 15, pp. 44 – 46.
<u>CIÊNCIAS</u>	- Introdução à genética Mendeliana., L2 – cap. 05. - Biotecnologia., L2 – cap. 06. - Estudar as partes grifadas e exercícios corrigidos (livro e caderno).
<u>INGLÊS</u>	- Simple Past. / - Present Perfect. / - Modal Verbs. / - Lista de Verbos no Past Participle. / - Livro: Unidades 2 e 3 e caderno.

Aluno,

atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido nas aulas (ONLINE / PRESENCIAL), bem como as atividades semanais e/ou quinzenais do caderno!

Bom Estudo!

**CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 3º BIMESTRE / 2021 – ENSINO MÉDIO****ANO: 1º A**

<b><u>LITERATURA</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Quinhentismo: Cartas Informativas, L1B - pp. 108 a 118.</li><li>- Quinhentismo: Cartas Catequéticas, L1B - pp. 119 a 129.</li><li>- Barroco: Contexto Histórico-Literário do Seiscentismo.</li><li>- Barroco: Sermões de Padre Vieira, L1B - pp.142 a 149.</li><li>- Barroco: A Poesia de Gregório de Matos, L1B - pp. 150 a 158.</li><li>- Barroco: Outros Autores do Barroco Brasileiro, L1B - pp. 159 a 169.</li></ul>
<b><u>GRAMÁTICA</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ambiguidade: Tipos e Usos, L1A - pp. 125 a 139.</li><li>- Implícitos e Construção de Sentido, L1A - pp. 140 a 155.</li><li>- Vozes, L1B - pp.4 a 26.</li><li>- Estrutura Fonética da Palavra, Encontros Vocálicos e Tonicidade, L1B pp. 26 a 43.</li><li>- Acentuação Gráfica, L1B - pp. 44 a 59.</li></ul>
<b><u>REDAÇÃO</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gênero: Texto Informativo - Tema "As Olimpíadas 2020"</li></ul>
<b><u>MATEMÁTICA</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Exponencial, pp.11 a 20. / - Logaritmo, pp. 31 a 43.</li></ul>
<b><u>GEOMETRIA</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Circunferência, pp. 55 a 71.</li><li>- Ângulos na Circunferência e Potência de Ponto, pp. 79 a 90.</li></ul>
<b><u>FÍSICA</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trabalho e Energia, L2AFA – cap. 09, pp. 10 a 28.</li><li>- Energia Cinética, L2AFA – cap. 10, pp. 29 a 37.</li><li>- Energia Potencial, L2AFA – cap. 11, pp. 39 a 47.</li><li>- Energia Mecânica, L2AFA – cap. 12, pp. 49 a 63.</li></ul>
<b><u>QUÍMICA</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lei de Lavoisier, Proust e Gay-Lussac, L2AFA - Unidade 4, cap. 12.</li><li>- Estequiometria (Cálculo mol-mol, mol-massa e massa-massa), L2AFA - Unidade 4, cap. 12.</li><li>- Rendimento, L2AFA - Unidade 4, cap. 13.</li><li>- Impurezas, L2AFA - Unidade 4, cap. 14.</li><li>- Reagente Limitante, L2AFA - Unidade 4, cap. 15.</li><li>- Teoria de Arrhenius, L2AFB - Unidade 5, cap. 14.</li></ul>
<b><u>HISTÓRIA</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Renascimento., L2AFA, Unidade 04 – cap. 10.</li><li>- Expansão Colonial Europeia, L2AFA, Unidade 04 – cap. 11.</li><li>- Colonização na América., L2AFA, Unidade 04 – cap. 12.</li><li>- Reforma Protestante., L2AFA, Unidade 04 – cap. 13.</li><li>- Estudar exercícios do livro.</li></ul>
<b><u>GEOGRAFIA</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Industrialização e Sua Evolução, L1BFB – cap. 03, pp. 96 – 100 – 101. / - Industrialização no Mundo e no Brasil, L1BFB – cap. 04, pp. 115 – 116 – 117 – 123. / - Principais Climas do Planeta, L2AFA – cap. 08, pp. 11 – 14 – 15 – 22.</li><li>- Hidrografia do Brasil e do Mundo, L2AFA – cap. 09, pp. 47 – 49</li></ul>
<b><u>BIOLOGIA</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Introdução à Genética., L2AFA – cap. 13.</li><li>- Experimentos de Mendel., L2AFA – cap. 14.</li><li>- Variações da 1ª Lei de Mendel., L2AFA – cap. 15.</li><li>- Grupos Sanguíneos., L2AFA – cap. 16.</li><li>- 2ª Lei de Mendel L2AFA – cap. 17.</li><li>- Estudar as partes grifadas e exercícios corrigidos (livro e caderno).</li></ul>
<b><u>INGLÊS</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Simple Present, L1B - pp. 09 e 10.</li><li>- Adverbs of Frequency, L1B - p. 15.</li><li>- Prepositions, L1B - pp. 23 e 24.</li></ul>

	- Present Continuous, L1B - pp. 44 a 46.
<u>FILOSOFIA</u>	- Humanismo Renascentista, Unidade 04 – cap. 09. - Maquiavel, Unidade 04 – cap. 10. - Revolução Científica (Nicolau Copérnico e Galileu Galilei), Unidade 04 – cap. 11.
<u>SOCIOLOGIA</u>	- Livro 1B: UNIDADES 2 e 3 - Religião, cap. 05. - Família, cap. 06. - Educação, cap. 07. - Estudar exercícios do livro.

Aluno,

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido nas aulas (ONLINE /PRESENCIAL), bem como as atividades semanais e/ou quinzenais do caderno!!!

Bom Estudo!



**CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 3º BIMESTRE / 2021 – ENSINO MÉDIO****ANO: 1º B**

<u>LITERATURA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Quinhentismo: Cartas Informativas, L1B - pp. 108 a 118.</li><li>- Quinhentismo: Cartas Catequéticas, L1B - pp. 119 a 129.</li><li>- Barroco: Contexto Histórico-Literário do Seiscentismo.</li><li>- Barroco: Sermões de Padre Vieira, L1B - pp.142 a 149.</li><li>- Barroco: A Poesia de Gregório de Matos, L1B - pp. 150 a 158.</li><li>- Barroco: Outros Autores do Barroco Brasileiro, L1B - pp. 159 a 169.</li></ul>
<u>GRAMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Livro 2A: capítulos 14 ao 17.</li><li>- Classes Gramaticais, p. 10</li><li>- Substantivo: Nome e Núcleo Sintático, p. 23.</li><li>- Adjetivo: Modificador e Marcador Apreciativo, p. 37.</li><li>- Artigo e Numeral: Determinantes e Quantificador, p. 50.</li></ul>
<u>REDAÇÃO</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gênero: Texto Informativo - Tema "As Olimpíadas 2020"</li></ul>
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Função Exponencial. / - Gráfico de uma Função Exponencial.</li><li>- Equação Exponencial. / - Inequação Exponencial.</li><li>- L2AFA – Unidade 01, cap. 08 - pp. 11 a 20.</li><li>- Função Logarítmica. / - Conceito de Logaritmo.</li><li>- Consequências da Definição. / - Propriedades do Logaritmo.</li><li>- L2AFA – Unidade 01, cap. 09 - pp. 31 a 43.</li></ul>
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ângulos na Circunferência</li><li>- Ângulo Central e Arco da Circunferência.</li><li>- Medidas de Arco da Circunferência.</li><li>- Ângulo Inscrito.</li><li>- L2AFB – Unidade 04, cap. 09 - pp. 79 a 90.</li><li>LIVRO 2A – Unidade 5 – Frente B</li><li>- Áreas e Polígonos. / - Definição de Área.</li><li>- Área de Polígonos.</li><li>- Área do Círculo.</li><li>- L2AFB – Unidade 05, cap. 10 - pp. 103 a 119.</li></ul>
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trabalho e Energia, L2AFA – cap. 09, pp. 10 a 28.</li><li>- Energia Cinética, L2AFA – cap. 10, pp. 29 a 37.</li><li>- Energia Potencial, L2AFA – cap. 11, pp. 39 a 47.</li><li>- Energia Mecânica, L2AFA – cap. 12, pp. 49 a 63.</li></ul>
<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lei de Lavoisier, Proust e Gay-Lussac, L2AFA - Unidade 4, cap. 12.</li><li>- Estequiometria (Cálculo mol-mol, mol-massa e massa-massa), L2AFA - Unidade 4, cap. 12.</li><li>- Rendimento, L2AFA - Unidade 4, cap. 13.</li><li>- Impurezas, L2AFA - Unidade 4, cap. 14.</li><li>- Reagente Limitante, L2AFA - Unidade 4, cap. 15.</li><li>- Teoria de Arrhenius, L2AFB - Unidade 5, cap. 14.</li></ul>
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Renascimento, L2AFA, cap. 10 – pp. 11 a 18.</li><li>- As Grandes Navegações, L2AFA, cap. 11 – pp. 26 a 36.</li><li>- Colonização na América, L2AFA, cap. 12 – pp. 46 a 51.</li><li>- Reforma Protestante, L2AFA, cap. 13 – pp. 60 a 65.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Industrialização e Sua Evolução, L1BFB – cap. 03, pp. 96 – 100 – 101.</li></ul>

<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrialização no Mundo e no Brasil, L1BFB – cap. 04, pp. 115 – 116 – 117 – 123.</li> <li>- Principais Climas do Planeta, L2AFA – cap. 08, pp. 11 – 14 – 15 – 22.</li> <li>- Hidrografia do Brasil e do Mundo, L2AFA – cap. 09, pp. 47 – 49</li> </ul>
<u>BIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introdução à Genética., L2AFA – cap. 13.</li> <li>- Experimentos de Mendel., L2AFA – cap. 14.</li> <li>- Variações da 1ª Lei de Mendel., L2AFA – cap. 15.</li> <li>- Grupos Sanguíneos., L2AFA – cap. 16.</li> <li>- 2ª Lei de Mendel L2AFA – cap. 17.</li> <li>- Estudar as partes grifadas e exercícios corrigidos (livro e caderno).</li> </ul>
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Simple Present, L1B - pp. 09 e 10.</li> <li>- Adverbs of Frequency, L1B - p. 15.</li> <li>- Prepositions, L1B - pp. 23 e 24.</li> <li>- Present Continuous, L1B - pp. 44 a 46.</li> </ul>
<u>FILOSOFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Humanismo Renascentista, Unidade 04 – cap. 09.</li> <li>- Maquiavel, Unidade 04 – cap. 10.</li> <li>- Revolução Científica (Nicolau Copérnico e Galileu Galilei), Unidade 04 – cap. 11.</li> </ul>
<u>SOCIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Livro 1B: UNIDADES 2 e 3</li> <li>- Religião, cap. 05.</li> <li>- Família, cap. 06.</li> <li>- Educação, cap. 07.</li> <li>- Estudar exercícios do livro.</li> </ul>

Aluno,

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido nas aulas (ONLINE/PRESENCIAL) , bem como as atividades semanais e/ou quinzenais do caderno!!!

Bom Estudo!

**CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 3º BIMESTRE / 2021 – ENSINO MÉDIO**

**ANO: 2º A**

<u>LITERATURA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Parnasianismo: A Arte pela Arte, pp. 156 a 166.</li><li>- Parnasianismo: Outros Representantes no Brasil, pp.167 a 173.</li><li>- Simbolismo em Portugal, pp. 174 a 183.</li><li>- Simbolismo no Brasil, pp. 184 a 193.</li></ul>
<u>GRAMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Livro 2A: capítulos 12 ao 14.</li><li>- Colocação Pronominal, p. 10.</li><li>- Regência Nominal e Verbal, p. 24.</li><li>- Crase, p. 45.</li></ul>
<u>REDAÇÃO</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gênero: Dissertativo - Tema: "Os Efeitos da Obesidade para a Sociedade Brasileira"</li></ul>
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Números Complexos, pp. 177 a 201.</li></ul>
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Geometria Analítica I: - Sistema Cartesiano Ortogonal.</li><li>- Distância entre Dois Pontos. / - Ponto Médio de um Segmento.</li><li>- Coordenadas do Baricentro de um Triângulo.</li><li>- Cálculo da Área do Triângulo.</li><li>- Condição de Alinhamento de Três Pontos.</li><li>- L2AFA – Unidade 03, cap. 07 – pp. 11 a 26.</li><li>- A Reta no Plano Cartesiano. / - Reta. / - Equação Geral da Reta.</li><li>- Intersecção entre Retas Concorrentes.</li><li>- Inclinação e Coeficiente Angular da Reta.</li><li>- Formas da Equação: - Equação Geral da Reta.</li><li>- Equação Reduzida da Reta.</li><li>- Equação Segmentária.</li><li>- Equação Paramétrica da Reta.</li><li>- L2AFA – Unidade 03 – cap. 08, pp. 30 a 47.</li></ul>
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Equilíbrio Eletrostático, L2AFA – cap. 13, pp. 10 a 25.</li><li>- Capacitores, L2AFA – cap. 14, pp. 27 a 43.</li></ul>
<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cinética, L2AFA - Unidade 4.</li><li>- Equilíbrio químico, L2AFA - Unidade 5.</li><li>- Reações de substituição, L2AFA - Unidade 5.</li></ul>
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Primeira Guerra Mundial., L1BFB, Unidade 02 – cap. 04.</li><li>- Entreguerras., L1BFB, Unidade 02 – cap. 05.</li><li>- Segunda Guerra Mundial., L1BFB, Unidade 02 – cap. 06.</li><li>- Guerra do Paraguai e a Crise do Império., L1BFB, Unidade 02 – cap. 06</li><li>- Estudar principalmente pelas vídeo aulas.</li></ul>
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ordem Mundial da Guerra Fria, L1AFB – cap. 02, pp. 95 – 101 – 104.</li><li>- Nova Ordem Mundial e Reorganização do Mundo, L1AFB – cap. 03, pp. 119 – 124.</li><li>- América Anglo- Saxônica, L1AFB – cap. 04, pp. 139 – 145.</li><li>- Problemas Sociais Urbanos, L2AFA – cap. 06, pp. 14 – 15.</li><li>- Problemas Socioambientais Urbanos, L2AFA – cap. 07, pp. 32 – 35.</li></ul>
<u>BIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sistema Digestório., L2AFA – cap. 14.</li><li>- Sistema Respiratório. L2AFA – cap. 15.</li><li>- Sistema Circulatório. L2AFA – cap. 16.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema Linfático e Sistema Imunológico., L2AFA – cap. 17.</li> <li>- Sistema Excretor., L2AFA – cap. 18.</li> <li>- Estudar as partes grifadas e exercícios corrigidos (livro e caderno).</li> </ul>
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Present Perfect Simple, L1B – pp. 7 a 9.</li> <li>- Present Perfect Continuous, L1B – p. 24.</li> <li>- Past Perfect Simple, L1B – p. 37.</li> <li>- Past Perfect Continuous, L1B – p. 43.</li> </ul>
<u>FILOSOFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A Escola de Frankfurt (Theodor Adorno, Max Horkheimer, Walter Benjamin), Unidade 04 – cap. 08.</li> <li>- Existencialismo (Jean Paul Sartre, Simone de Beauvoir e Albert Camus), Unidade 04 – cap. 09.</li> <li>- Pós-Modernismo (Michel Foucault), Unidade 04 – cap. 10.</li> </ul>
<u>SOCIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Novos Modelos de Explicação Sociológica., L2, cap. 07.</li> <li>- Ação Coletiva e Movimentos Sociais., L2, cap. 08.</li> <li>- Estudar exercícios do livro.</li> </ul>

Aluno,

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido nas aulas (ONLINE/PRESENCIAL), bem como as atividades semanais e/ou quinzenais do caderno!!!

Bom Estudo!

**CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 3º BIMESTRE / 2021 – ENSINO MÉDIO****ANO: 2º B**

<b><u>LITERATURA</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Parnasianismo: A Arte pela Arte, pp. 156 a 166.</li><li>- Parnasianismo: Outros Representantes no Brasil, pp.167 a 173.</li><li>- Simbolismo em Portugal, pp. 174 a 183.</li><li>- Simbolismo no Brasil, pp. 184 a 193.</li></ul>
<b><u>GRAMÁTICA</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Colocação Pronominal, pp. 10 a 19.</li><li>- Crase, pp. 45 a 59.</li><li>- Concordância Nominal, pp. 76 a 86.</li><li>- Sujeito Simples e Composto, pp. 91 a 102.</li></ul>
<b><u>REDAÇÃO</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gênero: Dissertativo - Tema: "Os Efeitos da Obesidade para a Sociedade Brasileira"</li></ul>
<b><u>MATEMÁTICA</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Introdução à Estatística. / - População e Amostra.</li><li>- Distribuição de Frequências Unitárias – Tabelas. / - Gráficos.</li><li>- Medidas de Posição: - Média Aritmética.</li><li>- Média Aritmética Ponderada. / - Mediana. / - Moda.</li><li>- L1BFA: Unidade 02, cap. 06 - Pag. 43 a 64.</li><li>- Sistemas Lineares. / - Equações Lineares.</li><li>- Sistemas de Equações Lineares. / - Classificação.</li><li>- Método da Adição e Substituição. / - Regra de Cramer.</li><li>- L1BFC: Unidade 01 – cap. 03, pp. 155 a 172.</li><li>- Números Complexos. / - Introdução. / - Forma Algébrica.</li><li>- Igualdade de um Número Complexo.</li><li>- Operações com Números Complexos. / - Potências de <math>i</math>.</li><li>- L2AFC: Unidade 02 – cap. 04, pp. 177 a 185.</li><li>- O Plano de Argand-Gauss. / - Módulo de um Número Complexo.</li><li>- Argumento de um Número Complexo. / - Forma Trigonométrica.</li><li>- Operações.</li><li>- L2AFC: Unidade 02 – cap. 05, pp. 188 a 200.</li></ul>
<b><u>GEOMETRIA</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Geometria Analítica I: - Sistema Cartesiano Ortogonal.</li><li>- Distância entre Dois Pontos. / - Ponto Médio de um Segmento.</li><li>- Coordenadas do Baricentro de um Triângulo.</li><li>- Cálculo da Área do Triângulo.</li><li>- Condição de Alinhamento de Três Pontos.</li><li>- L2AFA – Unidade 03, cap. 07 – pp. 11 a 26.</li><li>- A Reta no Plano Cartesiano. / - Reta. / - Equação Geral da Reta.</li><li>- Intersecção entre Retas Concorrentes.</li><li>- Inclinação e Coeficiente Angular da Reta.</li><li>- Formas da Equação: - Equação Geral da Reta.</li><li>- Equação Reduzida da Reta. / - Equação Segmentária.</li><li>- Equação Paramétrica da Reta.</li><li>- L2AFA – Unidade 03 – cap. 08, pp. 30 a 47.</li></ul>
<b><u>FÍSICA</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Equilíbrio Eletrostático, L2AFA – cap. 13, pp. 10 a 26.</li><li>- Capacitores, L2AFA – cap. 14, pp. 28 a 45.</li><li>- Refração, L2AFB – cap. 14, pp. 116 a 133.</li><li>- Introdução ao Eletromagnetismo, L2AFA - Unidade 06 - cap. 15, pp. 46 a 64.</li><li>- Força Magnética, L2AFA – cap. 16, pp. 65 a 89.</li></ul>

<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Velocidades das Reações, L2AFA – cap. 11, pp. 08 a 15.</li> <li>- Fatores que Influenciam na Velocidade das Reações, L2AFA – cap. 12, pp. 18 a 26.</li> <li>- Lei da Ação das Massas, L2AFA – cap. 13, pp. 18 a 26.</li> <li>- Equilíbrio Químico, L2A - Unidade 05.</li> <li>- Reações Reversíveis e Constante de Equilíbrio, L2AFA – cap. 14, pp. 38 a 49.</li> </ul>
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Guerra Fria, L2AFA – cap. 07, pp. 11 a 23.</li> <li>- Revoluções e Lutas pelos Direitos Civis, L2AFA – cap. 08, pp. 32 a 38.</li> <li>- Organização do Governo de Vargas, L2AFB – cap. 10, pp. 53 a 62.</li> <li>- Governo Constitucional, L2AFB – cap. 11, pp. 71 a 78.</li> <li>- Estado Novo, L2AFB – cap. 12, pp. 87 a 99.</li> </ul>
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ordem Mundial da Guerra Fria, L1AFB – cap. 02, pp. 95 – 101 – 104.</li> <li>- Nova Ordem Mundial e Reorganização do Mundo, L1AFB – cap. 03, pp. 119 – 124.</li> <li>- América Anglo- Saxônica, L1AFB – cap. 04, pp. 139 – 145.</li> <li>- Problemas Sociais Urbanos, L2AFA – cap. 06, pp. 14 – 15.</li> <li>- Problemas Socioambientais Urbanos, L2AFA – cap. 07, pp. 32 – 35.</li> </ul>
<u>BIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema Digestório., L2AFA – cap. 14.</li> <li>- Sistema Respiratório. L2AFA – cap. 15.</li> <li>- Sistema Circulatório. L2AFA – cap. 16.</li> <li>- Sistema Linfático e Sistema Imunológico., L2AFA – cap. 17.</li> <li>- Sistema Excretor., L2AFA – cap. 18.</li> <li>- Estudar as partes grifadas e exercícios corrigidos (livro e caderno).</li> </ul>
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Present Perfect Simple, L1B – pp. 7 a 9.</li> <li>- Present Perfect Continuous, L1B – p. 24.</li> <li>- Past Perfect Simple, L1B – p. 37.</li> <li>- Past Perfect Continuous, L1B – p. 43.</li> </ul>
<u>FILOSOFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A Escola de Frankfurt (Theodor Adorno, Max Horkheimer, Walter Benjamin), Unidade 04 – cap. 08.</li> <li>- Existencialismo (Jean Paul Sartre, Simone de Beauvoir e Albert Camus), Unidade 04 – cap. 09.</li> <li>- Pós-Modernismo (Michel Foucault), Unidade 04 – cap. 10.</li> </ul>
<u>SOCIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Novos Modelos de Explicação Sociológica., L2, cap. 07.</li> <li>- Ação Coletiva e Movimentos Sociais., L2, cap. 08.</li> <li>- Estudar exercícios do livro.</li> </ul>

Aluno,

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido nas aulas (ONLINE /PRESENCIAL), bem como as atividades semanais e/ou quinzenais do caderno!!!

Bom Estudo!

**CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 3º BIMESTRE / 2021 – ENSINO MÉDIO****ANO: 3º A**

<b><u>LITERATURA</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Realismo, pp. 187 a 238.</li><li>- Naturalismo, pp. 239 a 266.</li><li>- As Vertentes Poéticas do Final do Século XIX, pp. 267 a 288.</li><li>- Pré-Modernismo, pp. 289 a 328.</li></ul>
<b><u>GRAMÁTICA</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Período Composto por Coordenação, pp. 57 a 74.</li><li>- Período Composto por Subordinação, pp. 75 a 112.</li><li>- Regência, pp. 113 a 130.</li><li>- Crase, pp. 131 a 141.</li></ul>
<b><u>REDAÇÃO</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Polêmicas, pp. 173 a 180.</li></ul>
<b><u>MATEMÁTICA</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Matrizes, L2 - pp. 157 a 216.</li><li>- Sistemas Lineares, L2 – pp. 151 a 156.</li><li>- Análise Combinatória, L3 - pp. 56 a 61.</li></ul>
<b><u>GEOMETRIA</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Áreas de Figuras Planas.</li><li>- A Grandeza da Superfície.</li><li>- Unidades de Área.</li><li>- Fórmulas Básicas para o Cálculo de Áreas.</li><li>- L2F3 – cap. 06, pp. 258 a 287</li><li>- O plano cartesiano.</li><li>- Introdução.</li><li>- Coordenadas em um Eixo e no Plano Cartesiano.</li><li>- Determinação das Coordenadas do Ponto Médio.</li><li>- Determinação das Coordenadas do Baricentro.</li><li>- Distância entre Dois Pontos.</li><li>- Determinação da Área de um Triângulo.</li><li>- Condição de Alinhamento de Três Pontos.</li><li>- L2F3 – cap. 07 - pp. 312 a 329.</li></ul>
<b><u>FÍSICA</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Força de Atrito e Dinâmica do Movimento Circular, L3F1 – cap. 09, pp. 05 a 50.</li><li>- Trabalho, Potência e Energia, L3F1 – cap. 10, pp. 53 a 125.</li></ul>
<b><u>QUÍMICA</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Equilíbrio Químico, L2F3 - capítulo 5.</li><li>- Reações Orgânicas, L3F1 - capítulo 8.</li><li>- Propriedades Coligativas, L3F2 - capítulo 7.</li><li>- Oxirredução, L3F2 - capítulo 8.</li></ul>
<b><u>HISTÓRIA</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- O Fim do Pacto Colonial no Brasil, L2F1.</li><li>- A Montagem do Estado Brasileiro, L2F1.</li><li>- O Segundo Reinado, L2F1.</li><li>- Estudar principalmente os exercícios resolvidos no livro.</li></ul>
<b><u>GEOGRAFIA</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sistemas Agrícolas, L2F2 – Aula 10, pp. 246 – 247.</li><li>- Campo Brasileiro I, L2F2 – Aula 11, p. 254.</li><li>- Campo brasileiro II, L2F2 – Aula 12, pp. 258 – 259.</li><li>- Fontes e Matrizes I, L2F2 – Aula 13, p. 263</li><li>- Fontes e Matrizes II, L2F2 – Aula 14, pp. 270 – 272.</li><li>- Fontes e Matrizes III, L2F2 – Aula 15, pp. 274 – 277.</li><li>- Sistema Elétrico Brasileiro, L2F2 – Aula 16, pp. 283 – 283.</li><li>- Redes de Transporte e Comunicação, L2F2 – Aula 17, pp. 289 – 293.</li></ul>

<u>BIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introdução à Genética Clássica., L3F1 – cap. 13.</li> <li>- As Variações da Primeira Lei de Mendel. L3F1 – cap. 14.</li> <li>- Alelos Múltiplos + 2ª Lei de Mendel. L3F1 – cap. 15.</li> <li>- Estudar as partes grifadas e exercícios corrigidos (livro e caderno).</li> </ul>
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Present Perfect, L1 – pp. 104 e 105.</li> <li>- Passive and Active Voice, L1 – pp. 113.</li> <li>- Conditionals – pp. 182 a 185.</li> </ul>
<u>FILOSOFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Filosofia do Renascimento (Maquiavel e Revolução Científica), capítulo 08.</li> <li>- Filosofia Moderna, Epistemologia (Racionalismo, Empirismo e Criticismo), capítulo 09.</li> <li>- Filosofia Moderna, Ética e Política (Utilitarismo, Ética Deontológica e Contratualismo), capítulo 10.</li> </ul>
<u>SOCIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desvio e Controle Social, LPV, cap. 06.</li> <li>- Estado, Democracia e Participação Política, LPV, cap. 07.</li> <li>- Estudar exercícios do livro.</li> </ul>

Aluno,

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido nas aulas (ONLINE /PRESENCIAL), bem como as atividades semanais e/ou quinzenais do caderno!!!

Bom Estudo!



**CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 3º BIMESTRE / 2021 – ENSINO MÉDIO****ANO: 3º B**

<u>LITERATURA</u>	- Realismo, pp. 187 a 238. - Naturalismo, pp. 239 a 266. - As Vertentes Poéticas do Final do Século XIX, pp. 267 a 288. - Pré-Modernismo, pp. 289 a 328.
<u>GRAMÁTICA</u>	- Período Composto por Coordenação, pp. 57 a 74. - Período Composto por Subordinação, pp. 75 a 112. - Regência, pp. 113 a 130. - Crase, pp. 131 a 141
<u>REDAÇÃO</u>	- Gênero Dissertativo- Argumentativo. Temas sugeridos: <ul style="list-style-type: none"><li>• "A Escravidão na Sociedade Contemporânea Brasileira"</li><li>• "A Valorização da População Indígena"</li><li>• "Justiça e Sistema Punitivo no Brasil"</li><li>• "A Doação de Órgãos no Brasil"</li></ul>
<u>MATEMÁTICA</u>	- Matrizes, L2 - pp. 157 a 216. - Sistemas Lineares, L2 – pp. 151 a 156. - Análise Combinatória, L3 - pp. 56 a 61.
<u>GEOMETRIA</u>	- Áreas de Figuras Planas. - A Grandeza da Superfície. - Unidades de Área. - Fórmulas Básicas para o Cálculo de Áreas. - L2F3 – cap. 06, pp. 258 a 287 - O plano cartesiano. - Introdução. - Coordenadas em um Eixo e no Plano Cartesiano. - Determinação das Coordenadas do Ponto Médio. - Determinação das Coordenadas do Baricentro. - Distância entre Dois Pontos. - Determinação da Área de um Triângulo. - Condição de Alinhamento de Três Pontos. - L2F3 – cap. 07 - pp. 312 a 329.
<u>FÍSICA</u>	- Força de Atrito e Dinâmica do Movimento, L3F1 – pp. 05 a 37. - Trabalho Potência e Energia, L3F1 – pp. 53 a 103. - Forças Magnéticas e Indução Magnética, L3F2 – pp. 127 a 158. - Gravitação, L3F2 – pp. 167 a 213.
<u>QUÍMICA</u>	- Reações Orgânicas, L3F1 – pp. 06 a 59. - Propriedades Coligativas, L3F2 – pp. 85 a 109. - Oxirredução, L3 – pp. 119 a 144.
<u>HISTÓRIA</u>	- O Fim do Pacto Colonial no Brasil., L2F1. - A Montagem do Estado Brasileiro., L2F1. - O Segundo Reinado., L2F1. - Estudar principalmente os exercícios resolvidos no livro.
	- Sistemas Agrícolas, L2F2 – Aula 10, pp. 246 – 247. - Campo Brasileiro I, L2F2 – Aula 11, p. 254. - Campo brasileiro II, L2F2 – Aula 12, pp. 258 – 259.

<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fontes e Matrizes I, L2F2 – Aula 13, p. 263</li> <li>- Fontes e Matrizes II, L2F2 – Aula 14, pp. 270 – 272.</li> <li>- Fontes e Matrizes III, L2F2 – Aula 15, pp. 274 – 277.</li> <li>- Sistema Elétrico Brasileiro, L2F2 – Aula 16, pp. 283 – 283.</li> <li>- Redes de Transporte e Comunicação, L2F2 – Aula 17, pp. 289 – 293.</li> </ul>
<u>BIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introdução à Genética Clássica., L3F1 – cap. 13.</li> <li>- As Variações da Primeira Lei de Mendel. L3F1 – cap. 14.</li> <li>- Alelos Múltiplos + 2ª Lei de Mendel. L3F1 – cap. 15.</li> <li>- Estudar as partes grifadas e exercícios corrigidos (livro e caderno).</li> </ul>
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Present Perfect, L1 – pp. 104 e 105.</li> <li>- Passive and Active Voice, L1 – pp. 113.</li> <li>- Conditionals – pp. 182 a 185.</li> </ul>
<u>FILOSOFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Filosofia do Renascimento (Maquiavel e Revolução Científica), capítulo 08.</li> <li>- Filosofia Moderna, Epistemologia (Racionalismo, Empirismo e Criticismo), capítulo 09.</li> <li>- Filosofia Moderna, Ética e Política (Utilitarismo, Ética Deontológica e Contratualismo), capítulo 10.</li> </ul>
<u>SOCIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desvio e Controle Social, LPV, cap. 06.</li> <li>- Estado, Democracia e Participação Política, LPV, cap. 07.</li> <li>- Estudar exercícios do livro.</li> </ul>

Aluno,

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido nas aulas (ONLINE /PRESENCIAL), bem como as atividades semanais e/ou quinzenais do caderno!!!

Bom Estudo!