

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 2º BIMESTRE / 2021 – ENSINO FUNDAMENTAL

ANO: 7º A

<u>PORTUGUÊS</u>	<ul style="list-style-type: none">- Predicado. / - Predicado Nominal.- Predicado Verbal.- Predicado Verbo Nominal.- Objeto Direto.- Objeto Indireto.- Livro 01: Módulos 3 e 4 - cap. 9, 10, 11, 12, 13 e 14.
<u>REDAÇÃO E ORTOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none">- Relato Testemunhal, pp. 190 e 191.- Senão x Se não, p. 193/ Ponto e Vírgula, p. 213 / Terminações (s, ç e ss), p. 236 e 237.
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none">- Operações com Números Racionais, pp. 131 a 158.- Expressões Algébricas, pp. 205 a 224.- Equação do 1º Grau, pp. 248 a 285.
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none">- Transformações Geométricas, pp. 228 a 236.- Ângulos/Complementares/Suplementares/Transformações, pp. 318 a 325.
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none">- Dilatação.- Regulando Temperatura.- Controle de Temperatura.- Reconhecendo e Procurando o Calor.- Cadê o Frio?- Todo conteúdo contém um texto trabalhado em sala e lista de exercícios realizadas em aula.
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none">- O comércio e as Cidades Renascem, L1, cap. 05.- A Peste, a Fome e a Guerra, L1, cap. 06.- O Renascimento Cultural, L1, cap. 07.- Estudar principalmente os exercícios resolvidos no livro.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none">- Conhecendo o Território, cap. 04 e - Atividades Econômicas no Território Brasileiro, cap. 05 - estudar pelo questionário do caderno que foi explicado e corrigido.- Domínios Morfoclimáticos, cap. 06 – pp. 86 a 101.- Regiões do IBGE, cap. 07 - pp 104 a 123.- Regiões Geoeconômicas, cap. 08 – pp. 126 a 135 e os slides elaborados e disponibilizados pela professora.
<u>CIÊNCIAS</u>	<ul style="list-style-type: none">- Briófitas e Pteridófitas, L1, cap. 05.- Gimnospermas e Angiospermas, L1, cap. 06.- Poríferos e Cnidários, L1, cap. 07.- Platelmintos e Nematelmintos, L1, cap. 08.- Estudar livro (partes grifadas) e caderno.
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none">- Simple Past (Regular Verbs).- Livro: Unidade 03, pp. 45 a 66.

Aluno,

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

Bom Estudo!

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 2º BIMESTRE / 2021 – ENSINO FUNDAMENTAL

ANO: 7º B

<u>PORTUGUÊS</u>	- Predicado. / - Predicado Nominal. / - Predicado Verbal. - Predicado Verbo Nominal. / - Objeto Direto. / - Objeto Indireto. - Livro 01: Módulos 3 e 4 - cap. 9, 10, 11, 12, 13 e 14.
<u>REDAÇÃO E ORTOGRAFIA</u>	- Relato Testemunhal, pp. 190 e 191. - Senão x Se não, p. 193/ Ponto e Vírgula, p. 213 / Terminações (s, ç e ss), p. 236 e 237.
<u>MATEMÁTICA</u>	- Potenciação e Raiz Quadrada em Z. - Introdução à Potenciação. / - Propriedades. - Decomposição em Fatores Primos. - Livro 01: M1 - cap. 04, pp. 67 a 78. - O Conjunto dos Números Racionais (Q). - Transformação de uma Fração em Decimal e um Decimal em Fração. - A Reta Numérica. / - Comparação de Números Racionais. - Módulo ou Valor Absoluto. / - Oposto ou Simétrico. - Livro: M1 – cap. 06, pp. 110 a 124. - Operações com Números Racionais. - Adição e Subtração. / - Multiplicação e Divisão. - Livro 01: M1 – cap. 07. pp. 130 a 142.
<u>GEOMETRIA</u>	- Transformações Geométricas, pp. 228 a 236. - Ângulos/Complementares/Suplementares/Transformações, pp. 318 a 325.
<u>FÍSICA</u>	- Cálculo do Comprimento de Onda. - Descobrimo outras Fórmulas (Comprimento de Onda). - Introdução à Óptica. - Estudar pelo caderno.
<u>HISTÓRIA</u>	- O Rei / - Livro 01: cap. 09, pp. 136 a 139. - O Absolutismo. / - Livro 01: cap. 10, pp. 144 a 149. - Protegendo as Riquezas do Rei. / - Livro 01: cap. 11, pp. 156 a 158.
<u>GEOGRAFIA</u>	- Conhecendo o Território, cap. 04 e - Atividades Econômicas no Território Brasileiro, cap. 05 - estudar pelo questionário do caderno que foi explicado e corrigido. - Domínios Morfoclimáticos, cap. 06 – pp. 86 a 101. - Regiões do IBGE, cap. 07 - pp 104 a 123. - Regiões Geoeconômicas, cap. 08 – pp. 126 a 135 e os slides elaborados e disponibilizados pela professora.
<u>CIÊNCIAS</u>	- Protocistas e Fungos. - Conhecendo os Vegetais; Briófitas e Pteriófitas. - Gimnospermas e Angiospermas. - Livro 1: pp. 56 a 136 e caderno.
<u>INGLÊS</u>	- Simple Past (Regular Verbs). - Livro: Unidade 03, pp. 45 a 66.

Aluno,

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

Bom Estudo!

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 2º BIMESTRE / 2021 – ENSINO FUNDAMENTAL

ANO: 8º A

<u>PORTUGUÊS</u>	- Tipos de Sujeito I. - Tipos de Sujeito II. - Tipos de Predicado I. - Tipos de Predicado II. - Livro 01: Módulo 03 – cap. 9, 10, 11 e 12.
<u>REDAÇÃO E ORTOGRAFIA</u>	- Cartum, p. 193 a 197. - A Sinopse e a Ficha Técnica, p. 216 a 219. - O Texto Teatral, p. 237 a 245.
<u>MATEMÁTICA</u>	- Radiciação, pp. 100 a 125. - Operações com Radicais, pp. 130 a 154. - Equações do 1º Grau, pp. 202 a 228. - Sistemas de Equações do 1º Grau com Duas Incógnitas, pp. 264 a 278.
<u>GEOMETRIA</u>	-Teorema de Pitágoras/Aplicações do Teorema, pp. 242 a 252. - Quadriláteros, pp. 294 a 297.
<u>FÍSICA</u>	- Escalas Termométricas. - Quantidade de Calor. - Calor Específico. - Estudar pelo caderno.
<u>HISTÓRIA</u>	- Pré-Revolução Francesa, L1, cap. 05. - A Revolução Francesa, L1, cap. 06. - Era Napoleônica, L1, cap. 07. - Estudar principalmente os exercícios resolvidos no livro.
<u>GEOGRAFIA</u>	- América: Usos de Recursos Naturais, Cap. 5 - pp. 98-100-101-104-105-106-108 e todos os exercícios do capítulo. - África: Paisagens Naturais, Cap. 6 – pp. 114-115-117-118-119-120-123-124-125 e todos os exercícios do capítulo. - África: Uso de Recursos Naturais, Cap. 7 – pp. 132-134-135-137-138-139 e todos os exercícios do capítulo.
<u>CIÊNCIAS</u>	- Os Nutrientes e a Alimentação, L1 – cap. 07. - Organização do Sistema Digestório. L1 – cap. 08. - Sistema Respiratório, L1 – cap. 09. - Sangue, L1 – cap. 10. - Estudar livro (partes grifadas) e caderno.
<u>INGLÊS</u>	- Jobs and Verbs. - Livro: Unidade 03, pp. 54 a 74.

Aluno,

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

Bom Estudo!

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 2º BIMESTRE / 2021 – ENSINO FUNDAMENTAL

ANO: 8º B

<u>PORTUGUÊS</u>	- Tipos de Sujeito I. - Tipos de Sujeito II. - Tipos de Predicado I. - Tipos de Predicado II. - Livro 01: Módulo 03 – cap. 9, 10, 11 e 12.
<u>REDAÇÃO E ORTOGRAFIA</u>	- Cartum, p. 193 a 197. - A Sinopse e a Ficha Técnica, p. 216 a 219. - O Texto Teatral, p. 237 a 245.
<u>MATEMÁTICA</u>	- Equações do 1º Grau, pp. 202 a 209. - Equações do 1º Grau com Duas Incógnitas, pp. 218 a 232.
<u>GEOMETRIA</u>	- Teorema de Pitágoras/Aplicações do Teorema, pp. 242 a 252. - Quadriláteros, pp. 294 a 297.
<u>FÍSICA</u>	- Modelo Cinético. - Processo de Troca de Calor. - Calor Específico. - Capacidade Térmica: Quem Libera Mais Calor? - Todo conteúdo contém um texto trabalhado em sala e lista de exercícios realizadas em aula.
<u>HISTÓRIA</u>	- Pré-Revolução Francesa, L1, cap. 05. - A Revolução Francesa, L1, cap. 06. - Era Napoleônica, L1, cap. 07. - Estudar principalmente os exercícios resolvidos no livro.
<u>GEOGRAFIA</u>	- América: Uso de Recursos Naturais, L1, cap. 05. - África: Paisagens Naturais, L1, cap. 06. - África: Uso de Recursos Naturais, L1, cap. 07. - Estudar principalmente os exercícios resolvidos no livro.
<u>CIÊNCIAS</u>	- Os Nutrientes e a Alimentação, L1 – cap. 07. - Organização do Sistema Digestório. L1 – cap. 08. - Sistema Respiratório, L1 – cap. 09. - Sangue, L1 – cap. 10. - Estudar livro (partes grifadas) e caderno.
<u>INGLÊS</u>	- Jobs and Verbs. - Livro: Unidade 03, pp. 54 a 74.

Aluno,

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

Bom Estudo!

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 2º BIMESTRE / 2021 – ENSINO FUNDAMENTAL

ANO: 9º A

<u>LITERATURA</u>	- Noções Herdadas da Filosofia Grega. - O Mundo Helenístico. / - Trovadorismo. / - Estudar pelo caderno.
<u>PORTUGUÊS</u>	- Orações Subordinadas e Orações Subordinadas Substantivas. - Pontuação das Orações Subordinadas Substantivas. - Orações Subordinadas Adverbiais I. - Orações Subordinadas Adverbiais II. - Pontuação das Orações Subordinadas Adverbiais. - Livro 01: Módulos 3 e 4, cap. 11, 12, 13, 14 e 15.
<u>RED/ORT</u>	- Artigo de Opinião, p. 251.
<u>MATEMÁTICA</u>	- Equações do 2º Grau Incompletas, pp. 128 a 150. - Equações do 2º Grau Completas, pp. 154 a 183. - Função, pp. 272 a 325.
<u>GEOMETRIA</u>	- Teorema de Tales. / - Razão e Proporção. / - Teorema de Tales. - Livro 1: M2 – cap. 08, pp. 193 a 215. - Razões Trigonométricas. - Conceitos Iniciais. - Razões Trigonométricas no Triângulo Retângulo. - Razões Trigonométricas dos Ângulos Notáveis. - Livro 01: M3 – cap. pp. 237 a 253.
<u>FÍSICA</u>	- Capítulo 05: Conceitos Básicos e Estudo dos Movimentos - Forças, pp. 91 a 101. - Capítulo 06: Movimentos – Forças, pp. 103 a 126. - Capítulo 07: Leis de Newton – Forças, pp. 140 a 151. - Capítulo 08: Energia e Trabalho: Potência e Máquina Simples, pp. 154 a 172.
<u>QUÍMICA</u>	- Capítulo 03: Tabela Periódica, pp. 210 a 222. - Capítulo 04: Distribuição Eletrônica, pp. 228 a 242. - Capítulo 05: Ligações Químicas, pp. 228 a 242. - Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 244 a 255.
<u>HISTÓRIA</u>	- Seria Mesmo uma Belle Époque?, L1, cap. 04. - A Grande Guerra, L1, cap. 05. - Consequências da Primeira Guerra, L1, cap. 06. - Estudar exercícios no livro.
<u>GEOGRAFIA</u>	- Industrialização e Energia, Cap. 7 – pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo. - Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 – pp. 153-155-156-158-159-162-164-168-170 e todos os exercícios do capítulo. - O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191-192-193 e todos os exercícios do capítulo.
<u>CIÊNCIAS</u>	- Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04. - Estudar livro (partes grifadas) e caderno.
<u>INGLÊS</u>	- Present Perfect. / - Livro: 03, pp. 63 a 84.

Aluno,

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

Bom Estudo!

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 2º BIMESTRE / 2021 – ENSINO FUNDAMENTAL

ANO: 9º B

<u>LITERATURA</u>	- Noções Herdadas da Filosofia Grega. - O Mundo Helenístico. / - Trovadorismo. / - Estudar pelo caderno.
<u>PORTUGUÊS</u>	- Composições e Formações de Palavras, pp. 160 a 166 e 182 a 190. - Período Simples e Composto, pp. 208 a 215. - Período Composto por Subordinação, pp. 232 a 239. - Orações Subordinadas Substantivas, pp. 256 a 265. - Pontuação das Orações Subordinadas Substantivas, pp. 283 a 292.
<u>RED/ORT</u>	- Artigo de Opinião, p. 251.
<u>MATEMÁTICA</u>	- Equações do 2º Grau. / - Grau de uma Equação. / - Forma Geral de uma Equação do 2º Grau. / - Raízes. / - Resolvendo Equações Incompletas. - Livro 01: M2 – cap. 06, pp. 127 a 146. / - Forma Resolutiva de Equação do 2º Grau. / - Fórmula de Bhaskara. / - Resolução por Soma e Produto. - Livro 1: M2 – cap. 07 - pp. 158 a 173.
<u>GEOMETRIA</u>	- Teorema de Tales. / - Razão e Proporção. / - Teorema de Tales. - Livro 1: M2 – cap. 08, pp. 193 a 215. - Razões Trigonométricas. / - Conceitos Iniciais. - Razões Trigonométricas no Triângulo Retângulo. - Razões Trigonométricas dos Ângulos Notáveis. - Livro 01: M3 – cap. pp. 237 a 253.
<u>FÍSICA</u>	- Conceitos Básicos e Estudo dos Movimentos - Forças, cap. 05, pp. 91 a 101. / - Movimentos – Forças, cap. 06, pp. 103 a 126. - Leis de Newton – Forças, cap. 07, pp. 140 a 151. - Energia e Trabalho: Potência e Máquina Simples, cap. 08, pp. 154 a 172.
<u>QUÍMICA</u>	- Capítulo 03: Tabela Periódica, pp. 210 a 222. - Capítulo 04: Distribuição Eletrônica, pp. 228 a 242. - Capítulo 05: Ligações Químicas, pp. 228 a 242. - Capítulo 06: Substâncias Químicas, pp. 244 a 255.
<u>HISTÓRIA</u>	- Estados Unidos na Década de 1920 e 1930. - Livro 01: cap. 09, pp. 164 a 166, 168, 169, 171, 173 e 174 + slides no caderno. / - Itália Fascista e URSS Stalinista. - Livro 01: cap. 11, pp. 200 a 207, 209 e 210 + slides no caderno. Capítulo 12: Alemanha Nazista. - Livro 01: cap. 12, pp. 218, 220 a 228 + slides no caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	- Industrialização e Energia, Cap. 7 – pp. 127-128-131-132-133-139-141-142-143-144 e todos os exercícios do capítulo. - Fontes Alternativas de Energia, Cap. 8 – pp. 153-155-156-158-159-162-164-168-170 e todos os exercícios do capítulo. - O Ambientalismo e Seus Enfoques, Cap. 9 - pp. 180-181-184-185-186-187-191-192-193 e todos os exercícios do capítulo.
<u>CIÊNCIAS</u>	- Divisões Celulares, L1 – cap. 03./ - Evolução dos Seres Vivos, L1 – cap. 04. - Estudar livro (partes grifadas) e caderno.
<u>INGLÊS</u>	- Present Perfect. / - Livro: 03, pp. 63 a 84.

Aluno,

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

Bom Estudo!

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 2º BIMESTRE / 2021 – ENSINO MÉDIO

ANO: 1º A

<u>LITERATURA</u>	- Trovadorismo: Cantigas nas Origens da Literatura Portuguesa, cap. 05 - pp. 200 a 212. - Trovadorismo: Novelas de Cavalaria, cap. 06 – pp. 213 a 221. - Humanismo: Poesia Palaciana e Crônicas de Fernão Lopes, cap. 07 - pp. 222 a 231. - Humanismo: O Teatro de Gil Vicente, cap. 08 - pp. 232 a 243.
<u>GRAMÁTICA</u>	- As várias Linguagens, cap. 04 - pp. 54 a 81. - Intencionalidade do Discurso, cap. 05 - pp. 82 a 102. - Articulação Textual, cap. 06 - pp. 103 a 124.
<u>REDAÇÃO</u>	- Narrativa Crítica e Social, p. 43. (Tema: "A Falta de Empatia nas Relações Sociais no Brasil")
<u>MATEMÁTICA</u>	- Elementos da Álgebra, L1A, pp.197 a 222. - Função Quadrática, L1B, pp. 5 a 32. - Teoria das Funções, L1B, pp. 51 a 65.
<u>GEOMETRIA</u>	- Conceitos Fundamentais, L1A, pp. 129 a 142. - Triângulos, L1A, pp. 153 a 166. - Triângulos Retângulos, L1B, pp. 99 a 111. - Pontos notáveis de um Triângulo, L1B, pp. 113 a 122.
<u>FÍSICA</u>	- Movimento Variado Uniformemente, L1BFA – cap. 05, pp. 04 a 51. - Composição de Movimentos, L1BFA – cap. 06, pp. 58 a 87 - Princípio Fundamental da Dinâmica, L1BFB – cap. 06, pp. 124 a 159. - Plano Inclinado, L1BFB – cap. 07, pp. 160 a 176.
<u>QUÍMICA</u>	- Geometria Molecular. / - Polaridade das Ligações. - Solubilidade. / - Propriedades dos Gases. - Transformações Gasosas. / - Equação Geral dos Gases. - Mistura Gasosa. / - Ligação Iônica, Covalente e Metálica. - Livro: pp. 06 a 132.
<u>HISTÓRIA</u>	- Diálogos entre História Geral e do Brasil, L1AFB, cap. 01. - Formação da Civilização Açucareira, L1AFB, cap. 02. - Cotidiano, Escravidão e Poder, L1AFB, cap. 03. - Estudar exercícios do livro.
<u>GEOGRAFIA</u>	- Formação, Uso e Conservação do Solo, L1BFA, Cap. 5 - pp. 05 a 13 e todos os exercícios do capítulo. - Minérios e Mineração, L1BFA, Cap. 6 – pp. 26 a 33, 35 e 37 e todos os exercícios do capítulo. - Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L1BFA, Cap. 7 – pp. 57 a 73 e todos os exercícios do capítulo.
<u>BIOLOGIA</u>	- Fotossíntese e Quimiossíntese, L1BFA, cap. 07. - Respiração e Fermentação, L1BFA, cap. 08. - Núcleo Celular, L1BFA, cap. 09. - Síntese Proteica, L1BFA, cap. 10. - Mitose x Meiose, L1BFA, cap. 11. - Estudar livro (partes grifadas) e caderno.
<u>INGLÊS</u>	- Verbs, cap. 04 – pp. 39, 40 e 43. - Pronouns, cap. 05 – pp. 45, 46 e 47. - Verb To Be, cap. 06 – pp. 56.
<u>FILOSOFIA</u>	- Aristóteles, A Filosofia Helenística, Filosofia Medieval Patrística e Filosofia Medieval Escolástica, cap. 05 ao 08.
<u>SOCIOLOGIA</u>	- Interação Social, Sociedades e Comunidades, L1A, cap. 03. - Cultura: Conceitos, Mecanismos e Características, L1B, cap. 04. - Estudar exercícios do livro.

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

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 2º BIMESTRE / 2021 – ENSINO MÉDIO

ANO: 1º B

<u>LITERATURA</u>	<ul style="list-style-type: none">- Trovadorismo: Cantigas nas Origens da Literatura Portuguesa, cap. 05 - pp. 200 a 212.- Trovadorismo: Novelas de Cavalaria, cap. 06 – pp. 213 a 221.- Humanismo: Poesia Palaciana e Crônicas de Fernão Lopes, cap. 07 - pp. 222 a 231.- Humanismo: O Teatro de Gil Vicente, cap. 08 - pp. 232 a 243.
<u>GRAMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none">- Estrutura Fonética da Palavra, Encontros Vocálicos e Tonicidade;- Acentuação Gráfica.- Ortografia e Relações Gráficas e Sonoras entre Palavras. L1B, Unid. 03 - cap. 10, 11 e 12.
<u>REDAÇÃO</u>	<ul style="list-style-type: none">- Narrativa Crítica e Social, p. 43. (Tema: "A Falta de Empatia nas Relações Sociais no Brasil")
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none">- Função Constante. / - Função Afim.- Intersecção do Gráfico com os Eixos Coordenados.- Inequações. / - Inequação Produto e Inequação Quociente.- L1AFA: Unidade 02 – cap. 04, pp. 76 a 94.- Produtos Notáveis. / - Quadrado da Soma ou da Diferença.- Cubo da Soma ou da Diferença. / - Fatoração.- Fator Comum em Evidência. / - Agrupamento dos Termos.- L1AFC: Unidade 01, pp. 197 a 206.- Potenciação e Radiciação. / - Potências e Raízes. / - Propriedades.- Radiciação. / - Propriedades. / - Racionalização de Denominadores.- L1AFC: Unidade 01 - cap. 02, pp. 209 a 222.
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none">- Elementos Fundamentais dos Triângulos. / - Conceitos Fundamentais.- Relação entre os Ângulos de um Triângulo.- Soma dos Ângulos Internos de um Triângulo.- Teorema do Ângulo Externo de um Triângulo.- Classificação.- L1AFB: Unidade 02 – cap. 03, pp. 153 a 165.- Proporções Geométricas. / - Congruência de Triângulos.- Casos de Congruência. / - Teorema de Tales.- L1AFB: Unidade 02 – cap. 04, pp. 173 a 190.
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none">- Movimento Variado Uniformemente, L1BFA – cap. 05, pp. 04 a 51.- Composição de Movimentos, L1BFA – cap. 06, pp. 58 a 87- Princípio Fundamental da Dinâmica, L1BFB – cap. 06, pp. 124 a 159.- Plano Inclinado, L1BFB – cap. 07, pp. 160 a 176.
<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none">- Geometria Molecular. / - Polaridade das Ligações. / - Solubilidade.- Propriedades dos Gases.- Transformações Gasosas.- Equação Geral dos Gases.- Mistura Gasosa.- Ligação Iônica, Covalente e Metálica.- Livro: pp. 06 a 132.
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none">- Europa Medieval, L1BFA: Unid. 03 - cap. 08, pp. 41 a 57 + slides no caderno.- Formação das Monarquias Nacionais, L1BFA: Unid. 03 – cap. 09, pp. 72 a 79.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none">- Formação, Uso e Conservação do Solo, L1BFA, Cap. 5 - pp. 05 a 13 e todos os exercícios do capítulo.- Minérios e Mineração, L1BFA, Cap. 6 – pp. 26 a 33, 35 e 37 e todos os exercícios do capítulo.- Fundamentos da Climatologia e Dinâmica Climática, L1BFA, Cap. 7 – pp. 57 a 73 e todos os exercícios do capítulo.
	<ul style="list-style-type: none">- Fotossíntese e Quimiossíntese, L1BFA, cap. 07.

<u>BIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Respiração e Fermentação, L1BFA, cap. 08. - Núcleo Celular, L1BFA, cap. 09. - Síntese Proteica, L1BFA, cap. 10. - Mitose x Meiose, L1BFA, cap. 11. - Estudar livro (partes grifadas) e caderno.
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Verbs, cap. 04 – pp. 39, 40 e 43. - Pronouns, cap. 05 – pp. 45, 46 e 47. - Verb To Be, cap. 06 – pp. 56.
<u>FILOSOFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Aristóteles, A Filosofia Helenística, Filosofia Medieval Patrística e Filosofia Medieval Escolástica, cap. 05 ao 08.
<u>SOCIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Interação Social, Sociedades e Comunidades, L1A, cap. 03. - Cultura: Conceitos, Mecanismos e Características, L1B, cap. 04. - Estudar exercícios do livro

Aluno,

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

Bom Estudo!

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 2º BIMESTRE / 2021 – ENSINO MÉDIO

ANO: 2º A

<u>LITERATURA</u>	- Prosa de Eça de Queirós, cap. 05 - pp. 152 a 163. - Realismo e Naturalismo no Brasil, cap. 06 - pp. 164 a 175. - Prosa de Machado de Assis, cap. 07 - pp. 176 a 185.
<u>GRAMÁTICA</u>	- Orações Subordinadas Adverbiais; - Coesão e Articulação Textual; - Pontuação: Emprego e Efeitos de Sentido. - L1B – Unid. 02, cap. 7, 8 e 9.
<u>REDAÇÃO</u>	- Gênero Dissertativo-Argumentativo. - Tema "A falta de Consciência Ambiental no Brasil"
<u>MATEMÁTICA</u>	- Matrizes, L1A, pp. 191 a 245. - Sistemas Lineares, L1B, pp. 155 a 172.
<u>GEOMETRIA</u>	<u>Trigonometria I / -</u> Relações Trigonométricas. - Secante, Cossecante e Cotangente. - Razões Recíprocas na Circunferência Trigonométrica. - Relações Trigonométricas Auxiliares. - Identidades Trigonométricas. - L1AFB: Unidade 01 - cap. 03, pp. 151 a 163. <u>Trigonometria II / -</u> Equações e Inequações. / - Equações Trigonométricas. - Soluções Gerais. / - Inequações Trigonométricas. - L1AFB: Unidade: 02 – cap. 04, pp. 169 a 180.
<u>FÍSICA</u>	- Geradores Elétricos, L1BFA – cap. 05, pp. 06 a 19. - Ponte em Circuitos Elétricos – L1BFA – cap. 07, pp. 20 a 31. - Transformações Gasosas, L1BFB – cap. 08, pp. 134 a 152. - Primeira Lei da Termodinâmica, L1BFB – cap. 09, pp. 153 a 187.
<u>QUÍMICA</u>	- Funções Orgânicas: álcool, cetona, aldeído, éter, ésteres, ácido carboxílico, amina, amida, sal orgânico, sulfeto, tios, haletos, haletos ácidos, ácido sulfônico, anidrido e compostos de Grignard. - Isomeria Plana e Espacial. / - Eletrólise Quantitativa. - Proteções Catódicas. - Livro: pp. 72 a 208 e 1 a 20.
<u>HISTÓRIA</u>	- Aspectos Econômicos, L1AFB, cap. 04. - IHGB e Aspectos da Identidade Nacional, L1AFB, cap. 05. - Estudar principalmente pelas vídeo aulas.
<u>GEOGRAFIA</u>	- Processo de Urbanização, L1BFA, Cap. 4 – pp. 35 a 44 e todos os exercícios do capítulo. - Redes e Hierarquia Urbana, L1BFA, Cap. 5 – pp. 54-55-56-58-60-61-63 e todos os exercícios do capítulo. - Sistema Internacional, L1AFB, Cap. 1 – pp. 73 a 83 e todos os exercícios do capítulo. - Ordem Mundial da Guerra Fria, L1BFA, Cap. 2 – pp. 94-95-99-100-101-102-103-106-107 e todos os exercícios do capítulo.
<u>BIOLOGIA</u>	- Artrópodes, L1B, cap. 08. / - Equinodermos, L1B, cap. 09. - Peixes e Anfíbios, L1B, cap. 11 / - Répteis e Aves, L1B, cap. 12. - Mamíferos, L1B, cap. 13. - Estudar livro (partes grifadas) e caderno.
<u>INGLÊS</u>	- Phrasal Verbs, cap. 04 – pp. 43 e 44./ - Genitive Case, cap. 05 – pp. 51, 52 e 53. / - Plural Nouns, cap. 06 – 62, 63 e 64.
<u>FILOSOFIA</u>	- Idealismo e Materialismo, Crise da Razão, Filosofia da Linguagem e Filosofia da Ciência, cap. 04 ao 07.
<u>SOCIOLOGIA</u>	- Max Weber, L1A, cap. 03. - Karl Marx, L1B, cap. 04. - Estudar exercícios do livro.

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

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 2º BIMESTRE / 2021 – ENSINO MÉDIO

ANO: 2º B

<u>LITERATURA</u>	- Prosa de Eça de Queirós, cap. 05 - pp. 152 a 163. - Realismo e Naturalismo no Brasil, cap. 06 - pp. 164 a 175. - Prosa de Machado de Assis, cap. 07 - pp. 176 a 185.
<u>GRAMÁTICA</u>	- Orações Subordinadas Adverbiais, pp. 06 a 24. - Coesão e Articulação Textual, pp. 36 a 59. - Pontuação: Emprego e Efeitos de Sentidos (Vírgulas), pp. 74 a 96. - Enunciados e exercícios caderno.
<u>REDAÇÃO</u>	- Gênero Dissertativo-Argumentativo. - Tema "A falta de Consciência Ambiental no Brasil"
<u>MATEMÁTICA</u>	- Binômio de Newton e Triângulo de Pascal. / - Números Binomiais. - Relação de Fermat. / - Relação de Stifel. / - Triângulo de Pascal. - Binômio de Newton. - L1AFA – cap. 04, pp. 77 a 90 - Matrizes. /- Conceitos Iniciais. / - Características. / - Igualdade. - Matrizes Especiais. / - Adição e Subtração de Matrizes. - Multiplicação de Matrizes. / - Matriz inversa. - L1AFC – cap. 01, pp. 191 a 215. - Determinantes de Ordem 1, 2 e 3. - L1AFC – cap. 02, pp. 220 a 223.
<u>GEOMETRIA</u>	<u>Trigonometria I</u> / - Relações Trigonométricas. - Secante, Cossecante e Cotangente. - Razões Recíprocas na Circunferência Trigonométrica. - Relações Trigonométricas Auxiliares. - Identidades Trigonométricas. - L1AFB: Unidade 01 - cap. 03, pp. 151 a 163. <u>Trigonometria II</u> / - Equações e Inequações. - Equações Trigonométricas. / - Soluções Gerais. - Inequações Trigonométricas. - L1AFB: Unidade: 02 – cap. 04, pp. 169 a 180.
<u>FÍSICA</u>	- Receptores Elétricos, L1BFA, cap. 05 – pp. 06 a 17. - Pontes em Circuitos Elétricos, L1BFA, cap. 06 – pp. 20 a 32. - Medidores Elétricos, L1BFA, cap. 07 – pp. 36 a 46. - Circuitos Elétricos em Várias Malhas, L1BFA, cap. 08 pp. 48 a 64. - Transformações Gasosas, L1BFB, cap. 08 – pp. 134 a 149. - 1º Lei da Termodinâmica, L1BFB, cap. 09 – pp. 153 a 181. - Máquinas Térmicas, L1BFB, cap. 10 – pp. 188 a 218. - Óptica Geométrica, L1BFB, cap. 11 – pp. 222 a 250.
<u>QUÍMICA</u>	- Eletrólise Quantitativa, L1BFA, cap. 06 – pp. 04 a 20. - Proteções Eletroquímicas, L1BFA, cap.07 – pp. 11 a 20. - Introdução à Termoquímica, L1BFB, cap. 08 – pp. 28 a 36. - Gráficos e Equações Termoquímicas, L1BFB, cap. 09 – pp. 39 a 51. - Métodos para Calcular ΔH , L1BFA, cap. 10 – pp. 54 a 68. - Aldeídos e Cetonas, L1BFB, cap. 08 – pp. 72 a 81. - Ácidos Carboxílicos e Sais Orgânicos, L1BFB, cap. 09 – pp. 83 a 96. - Aminas e Amidas, L1BFB, cap. 11 – pp. 120 a 132. - Isomeria Plana Livro, L1BFB, cap. 13 – pp. 166 a 176.
<u>HISTÓRIA</u>	- Entreguerras, L1BFA: Unid. 02 - cap. 05, pp. 23 a 31 +slides no caderno. - Segunda Guerra Mundial, L1BFA – Unid. 02, cap. 06, pp. 41 a 437 + slides no caderno.
<u>GEOGRAFIA</u>	- Processo de Urbanização, L1BFA, Cap. 4 – pp. 35 a 44 e todos os exercícios do capítulo. - Redes e Hierarquia Urbana, L1BFA, Cap. 5 – pp. 54-55-56-58-60-61-63 e todos os exercícios do capítulo.

	<ul style="list-style-type: none"> - Sistema Internacional, L1AFB, Cap. 1 – pp. 73 a 83 e todos os exercícios do capítulo. - Ordem Mundial da Guerra Fria, L1BFA, Cap. 2 – pp. 94-95-99-100-101-102-103-106-107 e todos os exercícios do capítulo.
<u>BIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> Artrópodes, L1B, cap. 08. - Equinodermos, L1B, cap. 09. - Peixes e Anfíbios, L1B, cap. 11 - Répteis e Aves, L1B, cap. 12. - Mamíferos, L1B, cap. 13. - Estudar livro (partes grifadas) e caderno.
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Phrasal Verbs, cap. 04 – pp. 43 e 44. - Genitive Case, cap. 05 – pp. 51, 52 e 53. - Plural Nouns, cap. 06 – 62, 63 e 64.
<u>FILOSOFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Idealismo e Materialismo, Crise da Razão, Filosofia da Linguagem e Filosofia da Ciência, cap. 04 ao 07.
<u>SOCIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Max Weber, L1A, cap. 03. - Karl Marx, L1B, cap. 04. - Estudar exercícios do livro.

Aluno,

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

Bom Estudo!

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 2º BIMESTRE / 2021 – ENSINO MÉDIO

ANO: 3º A

<u>LITERATURA</u>	<ul style="list-style-type: none">- Literatura Colonial: Quinhentismo, Barroco e Arcadismo, cap. 03 - pp. 271 a 332.- Romantismo: o Arrebatamento das Emoções, cap. 04, pp. 333 a 360.- Romantismo no Brasil: As gerações Poéticas, cap. 05 - pp. 361 a 394.
<u>GRAMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none">- Morfologia - Formação de Palavras, cap. 02 - pp. 73 a 108.- Sujeito e Predicado, cap. 03 - pp. 109 a 136.
<u>REDAÇÃO</u>	<ul style="list-style-type: none">- A Composição Básica da Dissertação, cap. 06 - pp. 59 a 68.- Introdução I: O Ponto de Vista, cap. 07 - pp. 69 a 76.- Introdução II: A Contextualização, cap. 08 - pp. 77 a 84.
<u>MATEMÁTICA</u>	<ul style="list-style-type: none">- Conjuntos Numéricos, L1, pp. 90 a 124.- Sentenças Matemáticas, L1, pp. 144 a 160.- Razões e Proporções, L1, pp. 176 a 201.- Funções Logarítmicas, L2, pp. 7 a 20.- Função Modular, L2, pp. 31 a 36.
<u>GEOMETRIA</u>	<ul style="list-style-type: none">- Teoria das Proporções Geométricas.- Razão de Divisão de Segmento.- Teorema de Tales.- Semelhança.- L1F3 - cap. 03, pp. 290 a 315.- Teorema dos Senos e Cossenos.- Classificação de Triângulos.- Valores de Seno e Cosseno de Ângulos Obtusos.- Relações Trigonométricas em Triângulos quaisquer.- Cevianas.- L1F3 – cap. 04, pp. 328 a 342.- Centros dos Triângulos e Polígonos.- Pontos Notáveis do Triângulo.- Pontos Notáveis de Polígonos Regulares.- L1F3 05 - pp. 352 a 371.
<u>FÍSICA</u>	<ul style="list-style-type: none">- Calorimetria, L1F3 – cap. 04, pp. 288 a 297.- Propagação de Calor, L1F3 – cap. 05, pp. 330 a 341.- Gases e Termodinâmica, L1F3 – cap. 06, pp. 352 a 378.- Cinemática Vetorial, L2F1 – cap. 06, pp. 06 a 33.- Resistores, L2F2 – cap. 05, pp. 132 a 157.- Introdução à Óptica Geométrica, L2F3 – cap. 07, pp. 250 a 256.
<u>QUÍMICA</u>	<ul style="list-style-type: none">- Introdução à Orgânica. / - Classificação de Carbonos.- Nomenclatura de Hidrocarbonetos.- Funções orgânicas: álcool, cetona, aldeído, éter, ésteres, ácido carboxílico, amina, amida, sal orgânico, sulfeto, tios, haletos, haletos ácidos, ácido sulfônico, anidrido e compostos de Grignard.- Isomeria Plana e Espacial. / - Ácido e Base. / - Sais e Óxidos.- Soluções.- Cinética: Fatores que Alteram uma Reação, Teoria das Colisões e Velocidade de uma Reação.- Livro: pp. 05 a 314.
<u>HISTÓRIA</u>	<ul style="list-style-type: none">- A Idade Média, L1F2, cap. 04.- O Antigo Regime, L2F2, cap. 05.- Estudar principalmente os exercícios resolvidos no livro.
<u>GEOGRAFIA</u>	<ul style="list-style-type: none">- Espaço Geográfico, L1F2, Cap. 1 – pp. 135 a 145 e todos os exercícios do capítulo.- Globalização, L1F2, Cap. 2 – pp. 156-157-158-159-161-162-163-165-166-169-170-174 e todos os exercícios do capítulo.- Indústria, L1F2, Cap. 3 – pp. 201-203-204-206-207-208-210-211-212-214-215-220-221-223-230-232 e todos os exercícios do capítulo.

<u>BIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Procariontes: Bactérias e Árqueas, L2F2, cap. 07. - Vírus, L2F2, cap. 08. - Sistema Digestório, L2F3, cap. 09. - Sistema Respiratório, L2F3, cap. 10. - Sistema Circulatório, L2F3, cap. 11. - Estudar livro (partes grifadas) e caderno.
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Present Simple X Present Continuous, cap. 07 e 08 – pp. 63 a 78. - Used To, cap. 07 – pp. 63 a 65. - Past Simple, cap. 07 – pp. 63 a 65. - Past Perfect, cap. 09 – p. 85
<u>FILOSOFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Aristóteles, Filosofia Helenística, Filosofia Medieval e Filosofia do Renascimento, cap. 05 ao 08.
<u>SOCIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - As Instituições Sociais: Família e Escola, L1, cap. 04. - Desigualdade, Pobreza e Conflito Social, L1, cap. 05. - Estudar exercícios do livro.

Aluno,

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

Bom Estudo!

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 2º BIMESTRE / 2021 – ENSINO MÉDIO

ANO: 3º B

<u>LITERATURA</u>	- Literatura Colonial: Quinhentismo, Barroco e Arcadismo, cap. 03 - pp. 271 a 332. - Romantismo: o Arrebatamento das Emoções, cap. 04, pp. 333 a 360. - Romantismo no Brasil: As gerações Poéticas, cap. 05 - pp. 361 a 394.
<u>GRAMÁTICA</u>	- Morfologia - Formação de Palavras, cap. 02 - pp. 73 a 108. - Sujeito e Predicado, cap. 03 - pp. 109 a 136.
<u>REDAÇÃO</u>	- Gênero Dissertativo Argumentativo - Temas sugeridos: <ul style="list-style-type: none">• "Impactos na instabilidade política no Brasil"• "Debate sobre as questões de patentes de vacinas contra a Covid-19"• "Os desafios para a formação de professores no Brasil"• A extinção da Língua indígena no Brasil"
<u>MATEMÁTICA</u>	- Conjuntos Numéricos, L1, pp. 90 a 124. - Sentenças Matemáticas, L1, pp.144 a 160. - Razões e Proporções, L1, pp. 176 a 201. - Funções Logarítmicas, L2, pp. 7 a 20. - Função Modular, L2, pp. 31 a 36.
<u>GEOMETRIA</u>	- Teoria das Proporções Geométricas. / - Razão de Divisão de Segmento. - Teorema de Tales. / - Semelhança. - L1F3 - cap. 03, pp. 290 a 315. - Teorema dos Senos e Cossenos. / - Classificação de Triângulos. - Valores de Seno e Cosseno de Ângulos Obtusos. - Relações Trigonométricas em Triângulos quaisquer. - Cevianas. - L1F3 – cap. 04, pp. 328 a 342. - Centros dos Triângulos e Polígonos. - Pontos Notáveis do Triângulo. - Pontos Notáveis de Polígonos Regulares. - L1F3 05 - pp. 352 a 371.
<u>FÍSICA</u>	- Cinemática Vetorial, L2F1, cap. 06 – pp. 05 a 36. - Lançamento Oblíquo no Vácuo, - L2F1, cap. 07 – pp. 45 a 64. - Dinâmica, L2F1, cap. 08 – pp. 73 a 113. - Resistores, L2F2, cap. 05 – pp. 131 a 160. - Circuitos Elétricos, L2F2, cap. 06 – pp. 163 a 196. - Interação entre Cargas Elétricas e Campo Magnético, L2F2, cap. 07– pp. 203 a 222. - Introdução à Óptica Geométrica, L2F3, – pp. 249 a 260. Capítulo 8 – Reflexão da Luz, L2F3, cap. 08 – pp. 263 a 284.
<u>QUÍMICA</u>	- Propriedade Físicas das Substâncias, L2F1, cap. 04 – pp. 05 a 23. - Introdução à Química Orgânica, L2F1, cap. 05 – pp. 31 a 52. - Nomenclatura dos Compostos Orgânicos, L2F1, cap. 06 – pp. 59 a 109. - Ácidos e Bases, L2F2, cap. 04 – pp. 181 a 201. - Sais e Óxidos, L2F2, cap. 05 – pp. 207 a 236. - Cinética Química, L2F3, cap. 04 – pp. 281 a 314. - Equilíbrios Químicos I, L2F3, cap. 05 – pp. 331 a 391.
<u>HISTÓRIA</u>	- A Idade Média, L1F2, cap. 04. - O Antigo Regime, L2F2, cap. 05. - Estudar principalmente os exercícios resolvidos no livro.
<u>GEOGRAFIA</u>	- Espaço Geográfico, L1F2, Cap. 1 – pp. 135 a 145 e todos os exercícios do capítulo. - Globalização, L1F2, Cap. 2 – pp. 156-157-158-159-161-162-163-165-166-169-170-174 e todos os exercícios do capítulo. - Indústria, L1F2, Cap. 3 – pp. 201-203-204-206-207-208-210-211-212-214-215-220-221-223-230-232 e todos os exercícios do capítulo.

<u>BIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Procariontes: Bactérias e Árqueas, L2F2, cap. 07. - Vírus, L2F2, cap. 08. - Sistema Digestório, L2F3, cap. 09. - Sistema Respiratório, L2F3, cap. 10. - Sistema Circulatório, L2F3, cap. 11. - Estudar livro (partes grifadas) e caderno.
<u>INGLÊS</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Present Simple X Present Continuous, cap. 07 e 08 – pp. 63 a 78. - Used To, cap. 07 – pp. 63 a 65. - Past Simple, cap. 07 – pp. 63 a 65. - Past Perfect, cap. 09 – p. 85
<u>FILOSOFIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Aristóteles, Filosofia Helenística, Filosofia Medieval e Filosofia do Renascimento, cap. 05 ao 08.
<u>SOCIOLOGIA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - As Instituições Sociais: Família e Escola, L1, cap. 04. - Desigualdade, Pobreza e Conflito Social, L1, cap. 05. - Estudar exercícios do livro.

Aluno,

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

Bom Estudo!