

CONTEÚDOS DO MINIVEST DO 1º PERÍODO – 9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II

LÍNGUA PORTUGUESA	HISTÓRIA	GEOGRAFIA	MATEMÁTICA
<ul style="list-style-type: none"> • Período simples e composto • Oração coordenada • Oração subordinada substantiva • Plural dos substantivos compostos • Formação das palavras 	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulos 1, 2 e 3 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Unidade 2 • Capítulo 1 - As organizações governamentais • Capítulo 2 - As organizações não governamentais 	<ul style="list-style-type: none"> • Estatística • Potenciação e radiciação
BIOLOGIA	QUÍMICA	LÍNGUA INGLESA	FÍSICA
<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1: Características dos seres vivos. • Capítulo 2: Investigações sobre a origem da vida. • Capítulo 3: Água, sais minerais e vitaminas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulos 1, 2, 3, 4 e 5. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecimentos gerais • Gramática: Zero/ First Conditional • Present Perfect 	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 2.0: Cinemática - Grandeza escalar e vetorial, movimento, repouso, referencial, distância percorrida. • Capítulo 2.1: MRU (movimento retilíneo uniforme) e MRUV (movimento retilíneo uniformemente variado), transformação de velocidade, função horária do (MRU), funções horárias do (MRUV).
ESPAÑHOL			
<ul style="list-style-type: none"> • Texto Instrumental e interpretação. 			

CONTEÚDOS DO MINIVEST DO 1º PERÍODO – 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

LÍNGUA PORTUGUESA	HISTÓRIA	GEOGRAFIA	MATEMÁTICA
<ul style="list-style-type: none"> • Fonologia e Acentuação gráfica 	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 5: A Grécia antiga 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Livro 1 • Capítulo 4 - Cartografia 	<ul style="list-style-type: none"> • Conjuntos • Função composta inversa • Função do 1ª grau
BIOLOGIA	LITERATURA	FISICA	QUIMICA
<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 5: Das origens aos dias de hoje. • Capítulo 6: A química da vida. 	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1 – Artes • Capítulo 2 – A herança • Capítulo 3 – Trovadorismo 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Unidade I - Cinemática • Tópico I - Bases de a cinemática escalar: Velocidade escalar média, função horária do espaço no MRU, movimento progressivo e retrógrado (página 22 a 45). • Tópico II - Movimento uniforme: Representação gráfica do espaço em função do tempo (página 53). • Tópico III - Movimento uniformemente variado: Aceleração escalar média, função horária da velocidade, função horária do espaço no MRUV, equação de Torricelli e representação gráfica da velocidade em função do tempo (página 61 a 73). 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Capítulos 3, 4, 5, 6, 33 e 35.
LÍNGUA INGLESA	REDAÇÃO		
<ul style="list-style-type: none"> • Conhecimentos Gerais • Gramática: Pronouns and Possessives 	<ul style="list-style-type: none"> • Dissertação: temas atuais 		

CONTEÚDOS DO MINIVEST DO 1º PERÍODO – 2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

LÍNGUA PORTUGUESA	HISTÓRIA	GEOGRAFIA	REDAÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> Fonologia e Figuras de linguagem 	<ul style="list-style-type: none"> Capítulo 19: Apogeu e desagregação do sistema colonial Capítulo 20: O iluminismo 	<ul style="list-style-type: none"> Livro 2 Capítulo 24 - Agropecuária no espaço mundial e do Brasil 	<ul style="list-style-type: none"> Dissertação: temas atuais
BIOLOGIA	LITERATURA	FÍSICA	QUÍMICA
<p>Genética:</p> <ul style="list-style-type: none"> Conceitos fundamentais em genética. Primeira e Segunda Lei de Mendel. Casos especiais de monibrismo. Genealogia. Herança dos grupos sanguíneos (ABO e Rh). 	<ul style="list-style-type: none"> Capítulo 9 - Romantismo em Portugal Capítulo 10 – Poesia romântica brasileira 	<p>Unidade I</p> <p>Tópico I - Termologia e Termometria: Bloco1 – Temperatura, bloco 2 – o zero absoluto e a escala Kelvin (página 8 a 14).</p> <p>Tópico II - O calor e a sua propagação: Bloco 1 – Energia térmica e calor, fluxo do calor e lei de Fourier, bloco 2 – condução, convecção e irradiação (página 25 a 32).</p> <p>Tópico III - Capacidade térmica e calor específico: Bloco 1 – calor sensível e latente, bloco 2 – sistema termicamente isolado, bloco 3 – mudança de estado físico da matéria (página 49).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Capítulos 1, 2, 3 e 4. Apostila Estudo dos Gases.
LÍNGUA INGLESA	MATEMÁTICA		
<ul style="list-style-type: none"> Conhecimentos gerais Gramática: WH - Questions 	<ul style="list-style-type: none"> Matrizes Determinantes Sistemas 		

CONTEÚDOS DO MINIVEST DO 1º PERÍODO – 3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

LÍNGUA PORTUGUESA	HISTÓRIA	GEOGRAFIA	LÍNGUA INGLESA
<ul style="list-style-type: none"> • Estrutura das palavras, Processo de formação e Verbo 	<ul style="list-style-type: none"> • Alta Idade Média • Formação do Estado Nacional • Renascimento Cultural 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Livro 1 • Capítulo 19 - População e território 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecimentos gerais • Gramática: Modal verbs
BIOLOGIA	LITERATURA	FISICA	QUIMICA
<ul style="list-style-type: none"> • Ecologia: Capítulos 1 a 4. • Evolução: Vestígios da evolução. Teorias evolutivas. Fatores evolutivos e adaptação. 	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 23 – As vanguardas: a revolução artística do início do século XX • Capítulo 24 – O Modernismo em Portugal: a geração de Orpheu 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Unidade I - Eletrostática • Tópico I - Cargas elétricas: Noção de carga elétrica, quantização de carga, condutores e isolantes, processos de eletrização e lei de Coulomb (páginas 7 a 22). • Tópico II - Campo elétrico: Definição do vetor campo elétrico, campo elétrico de uma ou mais partículas, linhas de força, campo elétrico uniforme (páginas 32 a 43). • Tópico III - Potencial elétrico: Energia potencial eletrostática, diferença de potencial entre dois pontos, trabalho da força elétrica e superfícies equipotenciais (página 66 a 81). 	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulos 1, 2, 3, 4 e 5.
REDAÇÃO	MATEMÁTICA		
<ul style="list-style-type: none"> • Dissertação: temas atuais 	<ul style="list-style-type: none"> • Geometria analítica • Ponto, reta e circunferência 		