

CONTEÚDOS PARA O PROVÃO FINAL – 2º Ano Ensino Médio

HISTÓRIA

Conteúdos	Volumes
A Idade Média <ul style="list-style-type: none">• Periodização;• A Alta Idade Média;• O feudalismo;• A Baixa Idade Média.	Volumes 4 e 6
O Renascimento cultural <ul style="list-style-type: none">• Origens;• Valores principais do Renascimento;• Transformações técnico-científicas e seu impacto.	Volume 7
A Reforma Protestante e a Contrarreforma <ul style="list-style-type: none">• Críticos iniciais: Jan Hus e John Wycliffe;• As ideias de Lutero.• As guerras religiosas;• Calvinismo e seus preceitos;• Anglicanismo;• A noção de “ética protestante” e o cenário religioso contemporâneo.	Volume 8
A formação dos Estados Nacionais Modernos <ul style="list-style-type: none">• Características de um Estado Moderno;• O longo processo de centralização de poder;• Estudos de caso: Portugal e Espanha.	Volume 9
Os povos indígenas da América pré-colonial <ul style="list-style-type: none">• Incas, Maias e Astecas;• Povos indígenas brasileiros;• Heranças indígenas na América Latina.	Volumes 10 e 12
A colonização espanhola da América <ul style="list-style-type: none">• Organização político-administrativa;• Hierarquia social;• Práticas econômicas.	Volume 11

Produção Textual

Interpretação de Textos Mecanismos de coesão (referencial e lexical)
Mecanismos de coesão (sequencial)



Aqui cada
estudante
é único!

Coerência textual
Argumentação (Editorial, carta do leitor)
Crônicas
Artigo de opinião

LÍNGUA INGLESA

Tempos Verbais: - Simple Present X Present Continuous

- Simple Past X Past Continuous
- Future com Will X Future com GOING TO)
- Present Perfect
- Past Perfect

Referência de estudo: Livro didático (Da Unit 01 até Unit 07); Present Perfect (Unit 14);
Past Perfect (Unit 16)

****Será permitido consultar a lista de verbos e o resumo dos Tempos Verbais.**

QUÍMICA

Cálculos Químicos
NOX
Redox
Pilhas

MATEMÁTICA

Progressão Geométrica e Progressão Aritmética

FÍSICA

Óptica: Luz e princípios da óptica

Termometria: Definição de calor, temperatura, equilíbrio térmico, lei zero da termodinâmica e conversão entre escalas.

Dilatação Linear: Noções de dilatação térmica, cálculos (Variação do comprimento, temperatura e coeficiente de dilatação linear).

PORTUGUÊS

Textos, charges e tirinhas para interpretação. Funções de linguagem, análise sintática, verbos, pronomes, transitividade verbal, tipos de sujeitos.