

**Conteúdo Exame Final**  
**2024**

Prova valendo 10 pontos

**Conteúdo Exame Final 2024**

Prova valendo 10 pontos

6º Ano	
Disciplina	Conteúdo
<b>Língua portuguesa</b>	<p><b>Capítulo 1:</b> Conto Maravilhoso ( situação inicial, conflito, clímax e desfecho), Verbos (modo indicativo), substantivo (gênero, número e grau).</p> <p><b>Capítulo 2:</b> verbos de elocução, figuras de linguagem(metáfora, comparação, personificação, antítese).</p> <p><b>Capítulo 3:</b> Biografia, variações linguísticas, denotação e conotação, acentuação gráfica, pronomes (pessoais, oblíquos e tratamento).</p> <p><b>Capítulo 6:</b> anúncio publicitário, campanha comunitária.</p> <p><b>Capítulo 7:</b> pronomes possessivos e demonstrativos.</p> <p><b>Capítulo 9:</b> sintagma verbal e nominal.</p>
<b>Filosofia</b>	<p>Pré-socráticos/Sofistas/Sócrates.-Unidade 1 – O que é Filosofia? (Páginas 6 – 29)</p> <p>Estoicismo - Unidade 2 – O Cosmos, o Bem e o Mal. (Páginas 30 – 53)</p> <p>Ética/Felicidade - Unidade 3 – A Felicidade e a Prática da Virtude. (Páginas 54-77)</p> <p>Política e o Bem Comum - Unidade 4 – Vida em Comunidade. (Páginas 78 – 101)</p>
<b>Ciências da Natureza</b>	<p><b>Módulo 1</b></p> <p><b>Capítulo 1</b> – A terra e o universo</p> <p><b>Capítulo 2</b> - O sol, a terra e a lua</p> <p><b>Módulo - 2</b></p> <p><b>Capítulo 6</b> – A terra e a Água</p> <p><b>Capítulo 7</b> – A vida na terra</p> <p><b>Capítulo 8</b> – Ecossistemas brasileiros e problemas ambientais</p> <p><b>Módulo 3</b></p> <p><b>Capítulo 9</b> – O corpo humano é um sistema integrado</p>
<b>Ensino Religioso</b>	<p><b>Módulo 1</b> –</p> <p><b>Capítulo 1:</b> No início de tudo</p> <p><b>Capítulo 2:</b> Símbolos e ritos: linguagem de ontem e de hoje</p> <p><b>Módulo 2</b></p> <p><b>Capítulo 1:</b> As tradições religiosas: representantes e líderes.</p> <p><b>Capítulo 2:</b> Tradições religiosas: ética, moral e virtudes.</p> <p><b>Módulo 3</b></p> <p><b>Capítulo 1:</b> Panorama religioso no Brasil.</p>

	<b>Capítulo 2:</b> Manifestações religiosas e religiosidade popular.
<b>História</b>	<b>CAPÍTULO 1:</b> O tempo e o sujeito histórico Por que estudar História? Fontes históricas A experiência histórica Tempo histórico e tempo cronológico. <b>CAPÍTULO 2:</b> A história e seus métodos A investigação histórica O ofício do historiador A escrita da História O debate historiográfico Revisionismo e negacionismo histórico A dificuldade em estabelecer uma periodização <b>CAPÍTULO 3:</b> De onde viemos: as origens do ser humano. A origem dos seres humanos Dos nossos ancestrais ao ser humano moderno A jornada do ser humano A experiência humana na Pré-História <b>CAPÍTULO 4</b> Os primeiros passos da humanidade Quando começou a História? No tempo da pedra Lascada: o período Paleolítico Um pouco mais polido: o período Neolítico As populações do continente americano: caçadores-coletores <b>CAPÍTULO 5</b> As primeiras civilizações no Oriente Médio Do nomadismo à agricultura <b>CAPÍTULO 6</b> As primeiras civilizações na África A civilização egípcia <b>CAPÍTULO 7</b> Grécia antiga: da formação da pólis à Guerra do Peloponeso A civilização cretense ou minoica A civilização micênica A formação da pólis na Grécia antiga A civilização ateniense A civilização espartana <b>CAPÍTULO 8</b> Grécia antiga: legados culturais A mitologia grega

	<p>O teatro na Grécia antiga A filosofia grega <b>CAPÍTULO 9</b> Roma, a filha da guerra A fundação de Roma A Monarquia romana (753 a.C. -509 a.C.) A religiosidade romana A República romana (509 a.C.-27 a.C.) A transformação de Roma <b>CAPÍTULO 10</b> A centralização do poder em Roma Alianças e rupturas: os triunviratos A fundação do Império A escravidão em Roma O Cristianismo <b>CAPÍTULO 11</b> A crise do Império Romano Roma: as dificuldades de administrar um vasto Império Os impactos dos povos bárbaros no Império Romano A transição da Antiguidade para a Idade Média.</p>
<b>L. Inglesa</b>	<p>1. Vocabulário ● Nature and Solar Energy: o Sun, solar energy, heat, solar panel, oven, electricity, light, renewable, sustainable, environment. ● Historical and Philosophical Terms: o Myth, freedom, justice, slavery, equality, rights, history.</p> <p>2. Gramática ● Simple Present Tense: o Uso para descrever fatos científicos e rotinas (e.g., The Sun provides energy to Earth.). ● Modal Verbs: o Can, must, should para expressar possibilidade, obrigação e sugestões (e.g., We should use solar energy.). ● Comparatives and Superlatives: o Comparar fontes de energia (e.g., Solar energy is cleaner than fossil fuels.). ● Questions: o Perguntas como What is solar energy? e How does a solar oven work?</p> <p>3. Leitura e Compreensão de Texto ● Texto simples sobre: o A importância do Sol para a vida na Terra. o Como funciona a energia solar. o A história da escravidão nos EUA (adaptado ao nível). ● Questões baseadas em textos: o True or False. o Escolha de sinônimos ou palavras-chave. o Respostas curtas em inglês.</p> <p>4. Escrita (Writing) ● Pequenos Parágrafos: o Escrever sobre o uso de energia solar na casa ou na escola. o Descrever o que liberdade e justiça significam para o aluno. ● Perguntas e Respostas Simples: o What can we use solar energy for? o</p>

	What is a solar oven? • Expressar Opiniões: o Do you think solar energy is important? Why?
<b>Matemática</b>	<b>Cap.1- Números ao nosso redor</b> Sistemas de Numeração Números Naturais Operações básicas com Números Naturais Potenciação Radiciação Outras bases Expressões Numéricas <b>Cap.2- Dividir é compartilhar</b> Números Primos Múltiplos e divisores Regras de divisibilidade MMC e MDC <b>Cap.3- Números Racionais</b> Números racionais na forma decimal Números racionais na forma fracionária <b>Cap.4- Porcentagem</b> Cálculos envolvendo porcentagens Matemática e finanças <b>Cap. 5- Igualdade, razões e proporções</b> O que significa igualdade Razão Proporção <b>Cap. 6- Ângulos, grandezas e medidas</b> Identificando ângulos Estudo das grandezas <b>Cap. 7- Polígonos</b> Elementos dos polígonos Nomenclatura Polígonos convexos e não convexos Polígonos regulares Perímetro Triângulo Quadriláteros Área

<b>Geografia</b>	<b>Módulo 1:</b> Cap. 1 - Espaço geográfico, paisagens, lugares e suas conexões Cap. 2 - Natureza e sociedade: as transformações do espaço geográfico <b>Módulo 2:</b> Cap. 5 - A Terra: movimentos do planeta e orientação no espaço geográfico Cap. 6 - O espaço representado: Cartografia Cap. 7 - O espaço representado: a linguagem cartográfica <b>Módulo 3:</b> Cap. 9 – Relevo terrestre: formação e dinâmica interna Cap. 10– Relevo terrestre: agentes externos
------------------	--

<b>7º Ano</b>	
<b>Disciplina</b>	<b>Conteúdo</b>
<b>Língua portuguesa</b>	Capítulo 1: Contos lendários, sintagma nominal, flexão de grau do substantivo. Capítulo 2: tempos e modos verbais(indicativo e subjuntivo). Capítulo 3: textos de memória, variações linguísticas. Capítulo 4:crônica(tipos), tipos de discurso, advérbio. Capítulo 6: figuras de linguagem ( eufemismo, antítese, ironia, hipérbole, paradoxo e comparação), tipos de rima, preposição. Capítulo 7: formação da palavra (derivação e composição) Capítulo 9: concordância nominal, concordância verbal, termos essenciais da oração (sujeito e predicado).
<b>Filosofia</b>	Filosofia Cristã - As Três Ideias Principais São: Dignidade Humana, Liberdade e Consciência Interior - Unidade 2 – Cuidar de Si e dos Outros (Páginas 30 – 53) Platão e os Tipos de Amor em Filosofia - Unidade 3 – (Páginas 54-77) Contratualistas - Unidade 4 – Ser Bom para Agir Bem. (Páginas 78 – 101)
<b>Ciências da Natureza</b>	Módulo 1 - Capítulo 1 – A terra antes da vida Capítulo 2 – A atmosfera e a vida na terra Módulo 2 - Capítulo 6 - Célula: a unidade da vida Capítulo 7 – A vida “invisível” Capítulo 8 - Doenças causadas por microrganismos Módulo 3 Capítulo 9 – A diversidade da vida
<b>Ensino Religioso</b>	Módulo 1 – Capítulo 2: Somos livres?

	<p>Capítulo 3: O sagrado e o Profano. Módulo 2 – Capítulo 1: O povo expressa sua fé. Capítulo 2: Pluralidade religiosa. Módulo 3 – Capítulo 1: Preconceito e Religião. Capítulo 2: Identidade e Alteridade.</p>
<b>História</b>	<p><b>CAPÍTULO 1</b> O mundo medieval . A sociedade medieval O feudo e a economia medieval A cultura medieval e o poder da Igreja Católica O Império Bizantino</p> <p><b>CAPÍTULO 2</b> Os Renascimentos urbanos e culturais . Renascimento urbano, meio rural e advento da burguesia O Renascimento cultural Desenvolvimento das ciências e das artes</p> <p><b>CAPÍTULO 3</b> As reformas religiosas A crise do poder da Igreja Católica Novas igrejas cristãs na Europa Contrarreforma: a reação da Igreja Católica</p> <p><b>CAPÍTULO 4</b> A formação dos Estados modernos A invenção do Estado e da Nação O poder absoluto dos reis Os Estados modernos europeus</p> <p><b>CAPÍTULO 5</b> As Grandes Navegações Do imaginário europeu sobre o Novo Mundo às rotas comerciais O mercantilismo A divisão das terras</p> <p><b>CAPÍTULO 6</b> As civilizações e os povos ameríndios Povos pré-colombianos? Os povos tupinambás</p> <p><b>CAPÍTULO 7</b> O processo de colonização na América A América foi descoberta? Movimentos de resistência indígenas e a violência colonial</p> <p><b>CAPÍTULO 8</b> A colonização inglesa na América Os ingleses na América</p>

	<p>A colônia de Plymouth e as Treze Colônias</p> <p><b>CAPÍTULO 9</b></p> <p>A colonização da América espanhola Espanhóis na América A administração da América espanhola Sociedade e trabalho na América espanhola</p> <p><b>CAPÍTULO 10</b></p> <p>A colonização da América portuguesa No início era o pau-brasil Economia e sociedade do açúcar A União Ibérica e as disputas pelo açúcar</p> <p><b>CAPÍTULO 11</b></p> <p>Dinâmicas do sistema escravocrata Indígenas na América portuguesa Funcionamento do sistema escravocrata A escravidão africana na América portuguesa</p> <p><b>CAPÍTULO 12</b></p> <p>Sociedades e culturas africanas África: um continente plural O reino do Congo Os reinos iorubás Grande Zimbábue</p>
<b>Matemática</b>	<p><b>MÓDULO 1</b></p> <p><b>Cap 2 - Números positivos e números negativos</b></p> <p>Números negativos O conjunto dos números inteiros Módulo de um número Adição de números inteiros Subtração de números inteiros Multiplicação de números inteiros Potenciação de números inteiros Divisão exata de números inteiros Elemento neutro Expressões numéricas</p> <p><b>Cap 3- Números racionais: frações e números decimais</b></p> <p>Números racionais Comparação de números racionais Operações com números racionais</p> <p><b>Cap 4- Equações e inequações</b></p> <p>Expressões algébricas Polinômios Igualdade Equações</p>

	<p>Desigualdade Inequações <b>Módulo 2</b> <b>Cap 5- Razão e proporção</b> Razão Proporção Grandezas diretamente proporcionais Grandezas inversamente proporcionais <b>Cap 6 -Geometria plana</b> Retas e ângulos Polígonos Circunferência <b>Cap 7 -Noções de área e volume</b> Área do retângulo Cálculo de área a partir de decomposições Perímetro de uma região plana Área do paralelogramo Área do trapézio Área do losango Área do triângulo Volume do bloco retangular Unidades de medida de volume Volume de prismas regulares Comprimento da circunferência <b>Cap 8 -Transformações geométricas</b> Transformações geométricas Figuras planas e as transformações geométricas <b>Módulo 3</b> <b>Cap 9- Plano Cartesiano e lugar geométrico</b> O sistema de coordenadas cartesianas</p>
<p><b>Geografia</b></p>	<p><b>Módulo 1</b> <b>Cap. 1</b> - O território brasileiro: organização do poder, limites e fronteiras <b>Cap. 2</b> - As regiões e as regionalizações brasileiras <b>Cap. 3</b> - A formação do povo brasileiro <b>Cap. 4</b> - A população brasileira no século XXI <b>Módulo 2:</b> <b>Cap. 5</b> – As paisagens naturais do Brasil <b>Cap. 6</b> – Economia e setores econômicos no Brasil <b>Módulo 3:</b> <b>Cap. 9</b> – A urbanização e as cidades brasileiras</p>

--	--

8º Ano	
Disciplina	Conteúdo
<b>Língua portuguesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termos essenciais da Oração;</li> <li>- Uso de S e Z;</li> <li>- Elementos de coesão e coerência;</li> <li>- Relação de causa e consequência;</li> <li>- Termos acessórios da oração.</li> <li>- Funções da linguagem;</li> <li>- polifonia discursiva e vozes dos verbos;</li> <li>- Formação de palavras</li> <li>- Travessão, parênteses e aspas;</li> <li>- Adjetivos derivado; - Período simples e composto;</li> <li>- Regência Verbal e nominal.</li> <li>- Concordância nominal;</li> <li>- Pontuação: uso de vírgula, ponto e ponto e vírgula;</li> <li>- Elementos de coesão e coerência textual;</li> </ul>
<b>Filosofia</b>	Kant – Idealismo Alemão e Ética. -Unidade 2 – Boas Ações (Páginas 30 – 53) Relação Humanos e Animais: Aristóteles Rousseau Descartes Sartre - Unidade 3 – Liberdade com Responsabilidade (Páginas 54-77) Montesquieu e os Três Poderes -Unidade 4 – Democracia, Soberania, Liberdade e Lei. (Páginas 78 – 101)
<b>Ciências da Natureza</b>	<b>Capítulo 4</b> O passado da terra e os seres vivos <b>Capítulo 5</b> Energia para a vida <b>Capítulo 6</b> Eletricidade e consumo de energia <b>Capítulo 7</b> Magnetismo e eletricidade <b>Capítulo 8</b> Energias Alternativas <b>Capítulo 9</b> O equilíbrio bioquímico no corpo humano <b>Capítulo 10</b> Glândulas e hormônios
<b>Educação Física</b>	Jogos adaptados no contexto da educação física, exercícios, dietase qualidade de vida.
<b>Ensino Religioso</b>	Módulo 1 – Capítulo 1: As experiências do sagrado.

	<p>Capítulo 3: Vida e Morte. Módulo 2 – Capítulo 1: Projetos de valores. Capítulo 2: O corpo em transformação. Capítulo 3: A experiência do sagrado na arte e na vida. Módulo 3 – Capítulo 1: Tradições religiosas: corpo e pessoa</p>
<b>História</b>	<p><b>CAPÍTULO 1</b> A mineração e as mudanças no Brasil colonial Economia açucareira em crise Minas do ouro</p> <p><b>CAPÍTULO 2</b> A Revolução Industrial e o desenvolvimento do Capitalismo A Inglaterra e o pioneirismo no sistema fabril Mão de obra e sistemas produtivos O progresso e o desequilíbrio ambiental Condições de vida e trabalho do proletariado Lutas sociais pela conquista de direitos O crescimento urbano desordenado</p> <p><b>CAPÍTULO 3</b> O Iluminismo e a emancipação das colônias inglesas na América Novas ideias abalam o Antigo Regime Os filósofos iluministas e suas concepções Novos princípios econômicos Despotismo esclarecido Colonos em luta na América inglesa Novas leis e taxações O Iluminismo contra a opressão colonial O nascimento dos Estados Unidos</p> <p><b>CAPÍTULO 4</b> A Revolução Francesa Uma França estamental e em crise Da queda da Bastilha à queda da monarquia Convenção, uma experiência republicana</p> <p><b>CAPÍTULO 5</b> A Era Napoleônica Após a Revolução, o Império francês As disputas com a Inglaterra Congresso de Viena e a reorganização europeia A Santa Aliança</p> <p><b>CAPÍTULO 6</b> As independências da América espanhola A administração colonial Crise do poder colonial</p> <p><b>CAPÍTULO 7</b></p>

	<p>O processo de emancipação política da América portuguesa</p> <p>A Inconfidência Mineira</p> <p>A Conjuração Baiana</p> <p>A vinda da família real para o Brasil</p> <p>As revoluções liberais e o processo de independência do Brasil</p> <p><b>CAPÍTULO 8</b></p> <p>A construção do Brasil Brasil: um Estado independente</p> <p>O Primeiro Reinado (1822-1831)</p> <p>O Período Regencial</p> <p><b>CAPÍTULO 9</b></p> <p>O Segundo Reinado e a afirmação do Brasil</p> <p>O tabuleiro político do Segundo Reinado</p> <p>A economia cafeeira e a projeção do Sudeste</p> <p>Modernização e infraestrutura</p> <p>A era Mauá</p> <p>A formação da nação</p> <p>Ocupar lugar: a Guerra do Paraguai</p> <p><b>CAPÍTULO 10</b></p> <p>A abolição da escravidão e o nascimento da República</p> <p>A escravidão no século XIX</p> <p>Os primeiros imigrantes europeus e o sistema de parceria</p> <p>O processo de abolição da escravidão no Brasil</p> <p>A queda da Monarquia</p> <p><b>CAPÍTULO 11</b></p> <p>O nascimento da política contemporânea</p> <p>A Europa no século XIX</p> <p>Revoluções varrem a Europa</p> <p>As unificações da Itália e da Alemanha</p> <p>A industrialização da Europa</p> <p><b>CAPÍTULO 12</b></p> <p>Imperialismos europeu e estadunidense</p> <p>Os Estados Unidos no século XIX</p> <p>Novas mercadorias, novas ideias África e Ásia no contexto imperialista</p> <p>O Japão na era Meiji</p>
<b>Matemática</b>	<p>Mod. 1 Capítulo 2 - Polinômios pág. 53</p> <p>Produtos notáveis pág. 74</p> <p>Mód. 1 Capítulo 3- Sistema de Equações pág. 109</p> <p>Mód. 2 Capítulo 7 – Soma dos ângulos internos e externos de um polígono. Pág. 91 e 93</p> <p>Mód. 2 Capítulo 8 – Triângulos: Condição de existência de um triângulo; Propriedade do ângulo externo; Propriedade dos triângulos semelhantes;</p> <p>Mód. 3 Capítulo 11- Círculo e circunferência.</p>

	Mód. 3 Capítulo 12 – Padrões e Sequências.
<b>Arte</b>	<b>Capítulo 3 - Módulo 1</b> Vanguardas européias <b>Capítulo 5 - Módulo 2</b> Arte popular <b>Capítulo 6 -</b> Cultura visual <b>Capítulo 7 -</b> Identidades culturais <b>Capítulo 8 -</b> Arte e geometria <b>Capítulo 9 - Módulo 3</b> A exploração dos dons <b>Capítulo 10 -</b> O teatro <b>Capítulo 11 -</b> Jogos teatrais
<b>Geografia</b>	Módulo 1: Cap. 4 – A América no contexto mundial Módulo 2: Cap. 5 – América Anglo-saxônica Cap. 6 – América Latina (México e porção central) Cap. 7 – América Latina (porção sul) Módulo 3: Cap. 9 – África: aspectos naturais e organização territorial Cap. 10 – África: riquezas, neocolonialismo e relações internacionais Cap. 11 - Dinâmicas populacionais na África

9º Ano	
Disciplina	Conteúdo
1º Semestre	
<b>Língua portuguesa</b>	Períodos Compostos; - Orações subordinadas substantivas e Orações substantivas reuzidas; - Oração subordinada adverbial. - Orações adjetivas explicativas e restritivas; - textos multimodais; - Figuras de sintaxe. - Elementos de coesão e coerência; - Regência Verbal;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mecanismos de coesão nominal;</li> <li>- Funções sintáticas do “que”;</li> <li>- Funções do “se”</li> <li>- Estratégias de organização do texto: processos articulatórios da língua e operadores argumentativos</li> </ul>
<b>Filosofia</b>	<p>A crítica da filosofia contemporânea à filosofia moderna - Unidade 1 – p.</p> <p>Os aspectos essenciais da filosofia Contemporânea - Unidade 1 – p. 16</p> <p>Nietzsche - vida e obras. Os conceitos de espírito apolíneo e dionisíaco em Nietzsche. O conceito de genealogia do filósofo Nietzsche - Unidade 1 – p. 17</p> <p>Karl Marx - Vida e obras - Unidade 1 – p. 17.</p> <p>A ideologia em Marx - Unidade 1 – p. 17-18.</p> <p>O que é ética. A ética na filosofia - Unidade 2 – p. 31 – 39.</p> <p>Albert camus e o valor moral - Unidade 2 – p. 40.</p> <p>André Comte-Sponville e Luc Ferry e a ética contemporânea- Unidade 2 – p. 41.</p> <p>A filosofia contemporânea e a questão da sabedoria -Unidade 3, p. 60</p> <p>A sabedoria no pensamento de Friedrich Nietzsche - Unidade 3, p. 64</p> <p>A sabedoria e os conceitos de eterno retorno e amor fati -Unidade 3, p. 65.</p> <p>Michel de Montaigne e o ceticismo como forma de sabedoria- Unidade 3, p. 66-67.</p> <p>A relação entre tolerância e diversidade - Unidade 4, p. 79.</p> <p>A importância da democracia como espaço de diversidade - Unidade 4, p. 84.</p> <p>A importância da tradição conforme Edmund Burke- Unidade 3, p. 88.</p> <p>Os perigos do totalitarismo e o conceito de política segundo Hannah Arendt- Unidade 4, p. 89-90.</p>
<b>Ciências da Natureza</b>	<p>Origem do universo e do sistema solar</p> <p>Ondas</p> <p>Ligações químicas: iônica, covalente, metálica.</p> <p>Fenômenos físicos e químicos.</p> <p>Fotossíntese</p> <p>Balanceamento de reações</p> <p>Genética</p>
<b>Educação Física</b>	<p>Jogos adaptados no contexto da educação física, exercícios, dietas e qualidade de vida.</p>
<b>Ensino Religioso</b>	<p>Módulo 1 – Capítulo 1: As concepções de história das tradições religiosas.</p> <p>Capítulo 2: Religião e Ciência.</p> <p>Capítulo 3: Entre a liberdade e o destino.</p> <p>Módulo 2 – Capítulo 1: As atitudes diante do Transcendente.</p>

	Capítulo 2: As novas configurações religiosas. Capítulo 3: Religião e religiosidade no mundo global. Módulo 3 – Capítulo 1: Encontros e desencontros em nome de Deus.
<b>História</b>	Cap.4 - O período entre Guerras Cap.5 - A segunda Guerra Mundial Cap.6 - A era Vargas Cap.7 - O fim do Estado Novo e a redemocratização Cap.8 - A ditadura civil-militar Cap.10 - Movimentos sociais na segunda metade do século X
<b>Matemática</b>	Mód. 1 Capítulo 3 - Sistema de Equações pág. 90 Mód. 1 Capítulo 4 - Equações do 2º grau pág. 126 Mód. 2 Capítulo 7- Geometria no Plano Cartesiano Mód. 2 Capítulo 8- Trigonometria (seno cosseno e tangente) Mód. 3 Capítulo 10 - Juros Simples Mod. 3 Capítulo 11 – Probabilidade e eventos.
<b>Geografia</b>	Módulo 1: Cap. 4 – Natureza e paisagens na Europa, na Ásia e na Oceania. Módulo 2: Cap. 5 – Europa: A formação do território e regionalização Cap. 6 – Dinâmicas demográficas no continente europeu Cap. 7 – Organizações e dinâmicas econômicas na Europa Módulo 3: Cap. 9 – A formação dos territórios na Ásia e na Oceania Cap. 10 – Dinâmicas demográficas na Ásia e na Oceania Cap. 11 – Organizações e dinâmicas econômicas na Ásia e Oceania