

EDITAL Nº 01/2010

A **FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DA REGIÃO DOS LAGOS** faz saber, através do presente **EDITAL**, que estão abertas a partir de **03/05/2010** as inscrições do **Processo Seletivo** para os Cursos de Licenciatura em **Português-Inglês**, **Português-Literatura** (ambos Reconhecidos pelo Parecer do CEE nº 006/2008, publicado em DO de 25/03/2008), **Português-Espanhol** (Autorizado pelo CEE no Parecer nº 110/2006, publicado em DO de 06/11/2006), **Biologia** (Reconhecido pelo Parecer do CEE nº 046, publicado em DO de 13/01/2009), **Geografia** (Autorizado pelo CEE no Parecer nº 175/2005 publicado em DO de 03/10/2005), **Matemática** (Processo de Reconhecimento CEE nº E-03/100127/06), e para os Cursos de Bacharelado em **Administração de Empresas** (Reconhecido pelo Parecer nº 119/2004 de 23/07/2004 – DO de 02/08/2004, pg.27) e **Ciências Contábeis** (Processo de Autorização CEE E-03/100422/2006), para preenchimento das vagas referentes ao 2º semestre do ano de 2010.

DAS VAGAS

Art. 1º – O total de vagas para este Processo Seletivo são em número de **480** (quatrocentas e oitenta), assim distribuídas:

INSTITUTO	CURSO	NOITE	TOTAL DE VAGAS
Instituto Superior de Educação ISE	Licenciatura em Matemática	60	60
	Licenciatura em Biologia	60	60
	Licenciatura em Português-Inglês	60	60
	Licenciatura em Português-Literatura	60	60
	Licenciatura em Português-Espanhol	60	60
	Licenciatura em Geografia	60	60
Instituto de Administração e Ciências Econômicas IACE	Bacharelado em Administração	60	60
	Bacharelado em Ciências Contábeis	60	60
TOTAL DE VAGAS		480	480

Parágrafo Primeiro – A FERLAGOS disponibilizará pelo menos 80% (oitenta por cento) das vagas oferecidas no Processo Seletivo para preenchimento por candidatos que utilizarem as notas do exame Vestibular da Faculdade da Região dos Lagos.

Parágrafo Segundo – A FERLAGOS disponibilizará até 20% (vinte por cento) das vagas oferecidas no Processo Seletivo para preenchimento por candidatos que utilizarem as notas do ENEM.

DO PROCESSO SELETIVO

Art. 2º – Os candidatos podem participar do Processo Seletivo através do exame Vestibular ou através da nota obtida no ENEM, sendo, para este último, exigida uma nota média mínima de 5,0 (cinco pontos) calculada sobre as provas realizadas.

Parágrafo Único – Somente serão aceitas as notas obtidas no ENEM 2008 ou ENEM 2009.

DAS INSCRIÇÕES

Art. 3º – As inscrições para o Processo Seletivo serão efetuadas na Secretaria da Faculdade da Região dos Lagos, situada a Av. Profª Júlia Kubitschek nº 80, Jardim Flamboyant, Cabo Frio/RJ, de 2ª a 6ª Feira, das 09 às 21 h, e aos sábados, das 09 às 12h, ou *online* através do site da Instituição, www.ferlagos.br, a partir de 03 de maio de 2010.

Parágrafo Único – A taxa de inscrição ao Processo Seletivo será a doação de 01 (um) quilo de alimento não perecível entregue no ato da inscrição, para os candidatos que a realizarem na Secretaria da Faculdade, ou entregue no dia da prova, para aqueles que realizarem a inscrição *online*.

DO EXAME VESTIBULAR

Art. 4º – As provas do exame Vestibular poderão ser realizadas em um dos dias e horários definidos pelo próprio candidato, definidos entre 27/5, 15/6, 30/6, 14/7 e 29/7, sempre das 19 às 22 horas.

Art. 5º – Para a realização do exame Vestibular, o candidato deverá apresentar, obrigatoriamente, um documento original de identidade com foto recente.

Parágrafo Único – O exame Vestibular constará de uma Prova de Redação em forma de dissertação sobre um tema atual e uma Prova Objetiva, com 25 questões assim distribuídas:

1. Língua Portuguesa e Literatura Brasileira – 05 questões.
2. Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol) – 05 questões.
3. Estudos Sociais (Geografia e História) – 05 questões.
4. Ciências da Natureza (Biologia, Física e Química) – 05 questões.
5. Matemática – 05 questões.

OBS: Atribuir-se-á nota de zero a dez à prova de Redação e também à prova Objetiva.

Art. 6º – O candidato que optar pelo Curso de Letras, Habilitação em **Português-Inglês**, somente poderá fazer a opção de **Inglês** na escolha da Língua Estrangeira,

e o candidato à Habilitação em **Português-Espanhol** deverá fazer a opção por **Espanhol** no conteúdo Língua Estrangeira, no caso de exame Vestibular.

Art. 7º – O exame Vestibular será classificatório, sendo, entretanto, **eliminado** o candidato que obtiver nota “zero” ou deixar de comparecer à prova.

Art. 8º – A pontuação do candidato será o somatório da Prova de Redação com a Prova Objetiva.

Art. 9º – Será excluído do exame Vestibular, ou anulado sua prova, a critério da Comissão Organizadora do concurso, a qualquer tempo, o candidato que:

- a) durante a realização da prova for surpreendido em comunicação com outro candidato, verbalmente, por escrito, ou por qualquer outra forma;
- b) após a realização da prova for detectado, por meio visual, gráfico ou eletrônico, que o candidato utilizou meios ilícitos na realização da prova.

Art. 10 – Nenhum fiscal poderá ficar com menos de três candidatos na sala. Deverá reter os três últimos, até que termine a prova ou que seja dada por concluída.

Art. 11 – Nenhum candidato poderá ausentar-se da sala antes de decorridos 30 minutos da prova.

DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

Art. 12 - Os **resultados** do **PROCESSO SELETIVO 2º semestre de 2010** estarão afixados no mural da Faculdade da Região dos Lagos ou no site www.ferlagos.br, a partir das 13 h do dia seguinte à realização do exame Vestibular.

DO PREENCHIMENTO DAS VAGAS

Art. 13 – O preenchimento das vagas destinadas ao exame Vestibular, oferecidas em cada curso e habilitação, será feito pelos candidatos com maior número de pontos neste Processo Seletivo.

Art. 14 – Caso dois ou mais candidatos tenham a mesma classificação, far-se-á o desempate, levando-se em conta sucessivamente:

A – Maior nota em Língua Portuguesa.

B – Persistindo o empate, terá preferência o candidato mais idoso.

Art. 15 – Em hipótese alguma haverá segunda chamada, revisão ou recontagem de pontos em qualquer das provas.

DOS DOCUMENTOS PARA A MATRÍCULA

Art.16 – A **matrícula** será realizada a partir da divulgação dos resultados, entre as 09 h e 21 h, na Secretaria da Faculdade e se estenderão até o dia 31 de julho de 2010.

Art. 17 – Para a realização da matrícula, os candidatos aprovados e classificados no Processo Seletivo deverão apresentar:

- ✓ Diploma ou comprovante de conclusão do Ensino Médio ou equivalente (original e fotocópia)
- ✓ Histórico Escolar do Ensino Médio ou equivalente (original e fotocópia)
- ✓ Publicação do nome do candidato no Diário Oficial como concluinte do Ensino Médio ou equivalente
- ✓ Documento de Identidade com foto atual (original e fotocópia)
- ✓ Certidão de Nascimento ou Casamento (original e fotocópia)
- ✓ CPF (original e fotocópia)
- ✓ Título de Eleitor (original e fotocópia)
- ✓ Certidão de Alistamento Militar ou Reservista (original e fotocópia)
- ✓ Comprovante de Residência (original e fotocópia)
- ✓ Duas fotos 3 x 4.

Art. 18 – Terá a **matrícula cancelada**, a qualquer época, o candidato que tiver realizado o Processo Seletivo fazendo **uso de documentos ou informações falsas, fraudulentas ou outros ilícitos**.

Art.19 – Ainda que classificado no Processo Seletivo, **não terá direito à matrícula o candidato que não apresentar no ato da matrícula, o documento comprobatório de conclusão do Ensino Médio** (antigo 2º grau), conforme art. 1º da Portaria 837 de 31/08/90 do MEC.

DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Art.20 – **A Faculdade da Região dos Lagos não se obriga a abrir turmas com número de matriculados inferior a 80% (oitenta por cento) das vagas fixadas, ficando a seu critério a decisão.**

Art. 21 – Todas as provas e seleção dos candidatos serão realizadas na Faculdade da Região dos Lagos, situada a Av. Profª Júlia Kubitschek nº 80, Jardim Flamboyant, Cabo Frio/RJ.

Art. 22 – Os resultados do Processo Seletivo são válidos apenas para o semestre letivo a que se refere este Edital.

Art. 23 – O início das aulas para o primeiro semestre de 2010 está previsto para o dia 02 de agosto de 2010.

Art. 24 – Os casos omissos e situações não previstas neste Edital serão resolvidos pela Comissão Organizadora.

Cabo Frio, 19 de abril de 2010.

Prof Ricardo Barguine T. da Silva
Diretor Acadêmico e Representante Legal da IES / FERLAGOS

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

PARA O EXAME VESTIBULAR FERLAGOS 2010/1

• **LÍNGUA PORTUGUESA**

- ✓ REDAÇÃO: acentuação gráfica, pontuação, concordância nominal e verbal, paragrafação, desenvolvimento de parágrafo, concatenação de idéias, regência nominal e verbal.
- ✓ INTERPRETAÇÃO DE TEXTO: o sentido denotativo e conotativo das palavras, sinonímia e antonímia, discurso direto e indireto.
- ✓ FONOLOGIA: classificação dos fonemas vocálicos e consonantais, encontros vocálicos e consonantais, dígrafos.
- ✓ MORFOLOGIA: flexões de grau e número de nomes e pronomes, graus de nomes, flexões de verbos regulares e irregulares, estrutura das palavras.
- ✓ SINTAXE: frase, oração e período, funções sintáticas, classificação de orações.

• **LITERATURA BRASILEIRA**

- ✓ Funções da Linguagem. Figuras de Linguagem. Estilos literários brasileiros (poesia e prosa). Barroco. Arcadismo. Romantismo. Realismo – Naturalismo – Parnasianismo. Simbolismo. Pré-Modernismo. Modernismo.

• **INGLÊS**

- ✓ COMMUNICATIVE FUNCTIONS
- ✓ TEXT - COMPREHENSION (CONTEMPORARY AUTHORS)
- ✓ GRAMMAR: - Articles - Nouns - Adjectives - Pronouns - Adverbs - Prepositions - Conjunctions - Verb Tenses - Modal Verbs - Commands, Advice, Requests - Question Tags - Passive Voice - Indirect Speech - If Clauses

• **ESPAÑHOL**

- ✓ Conocimiento básico del vocabulario y de la estructura de la lengua española.
- ✓ Comprensión de lectura: 1-Análisis de textos en prosa y verso. 2-Comprensión del sentido global de los textos.3-Comprensión de las situaciones propuestas por los textos. 4-El estilo indirecto. 5-Aspectos semânticos de las palabras y expresiones en el texto.
- ✓ Contenidos gramaticales: 1-Palabras de distinto significado según se escriban. 2-Artículos: empleo y reconocimiento. 3-Pronombres: clasificación, empleo y reconocimiento. 4-Verbos: equivalencias del presente, los pasados, los futuros, los condicionales, el imperativo, el subjuntivo, el indicativo, verbos impersonales, verbos cambios ortográficos. 5-Adverbios: clasificación, empleo y reconocimiento. 6-Substantivos: clasificación, empleo y reconocimiento.7-Adjetivos: clasificación adjetiva. 8-Oración simples. 9-Oraciones coordinadas y subordinadas.

- **MATEMÁTICA**

- ✓ PARTE I - ARITMÉTICA, ÁLGEBRA E ANÁLISE: Noção intuitiva de conjuntos. 2- Conjuntos: \mathbb{N} (dos números naturais), \mathbb{Z} (dos números inteiros), \mathbb{Q} (dos números racionais) e \mathbb{R} (dos números reais). 3- Conjunto \mathbb{C} (dos números complexos). 4- Funções. 5- Funções Reais. 6- Equações e inequações do primeiro e segundo grau. Sistemas de equação e inequações do primeiro e dos segundo graus. 7- Polinômios. 8- Progressões aritmética e geométrica. 9- Análise combinatória. 10- A função exponencial e a função logaritmo.
- ✓ PARTE II - GEOMETRIA E TRIGONOMETRIA: 1- Semelhança de triângulos e polígonos. Relações métricas e triângulos, polígonos e círculos. 2- Áreas de superfícies planas. 3- Posições relativas de retas e planos. Poliedros. Corpos redondos. 4- Áreas e volumes de sólidos usuais. 5- Funções Trigonométricas.
- ✓ PARTE III - ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA NO PLANO E NO ESPAÇO: Os espaços vetoriais \mathbb{R}^2 e \mathbb{R}^3 . 2- Produto interno. Produto vetorial. Produto misto. 3- Estudo analítico sucinto da reta, da circunferência, da elipse, da hipérbole e da parábola em \mathbb{R}^3 . 4- Estudo analítico sucinto do plano, da reta e da esfera em \mathbb{R}^3 . 5- Sistemas de equações lineares em duas e três variáveis. 6- Transformações lineares simples de \mathbb{R}^2 e \mathbb{R}^3 (por exemplo: reflexão na origem, dilatação, rotação no \mathbb{R}^2 , etc) e determinar suas matrizes nas bases canônicas desses espaços.

- **BIOLOGIA**

- ✓ Introdução à Biologia: Introdução à Biologia; Noções de química celular; Proteínas especiais; Origem da vida e dos seres vivos. - Citologia: Introdução à citologia; Membranas celulares; Estrutura do citoplasma; Síntese, transporte e armazenamento das macromoléculas; Metabolismo energético da célula I: fotossíntese e quimiossíntese; Metabolismo energético da célula II: respiração e fermentação; Citosol e organelas microtubulares; Núcleo celular; Ácidos nucléicos; Síntese de proteínas: tradução; Divisão celular. - Embriologia animal: Gametogênese e fecundação; Desenvolvimento embrionário; Anexos embrionários. - Histologia Animal: Tecido epitelial; Tecido conjuntivo; Tecido muscular e tecido nervoso.
- ✓ Os seres vivos: Introdução ao estudo dos seres vivos; Vírus; Reino Monera; Reino Protista; Reino Fungi; Reino Plantae; Reprodução nas plantas; Morfologia da raiz, do caule, da folha e do fruto; Histologia das plantas vasculares; Fisiologia vegetal; Filos Animais I: Porífera, Cnidária, Platyhelminthes, Nematoda, Mollusca; Filos Animais II: Annelida, Arthropoda, Echinodermata; Filos Animais III: Chordata I; Filos Animais IV: Chordata II; Anatomia e fisiologia comparadas dos vertebrados I; Anatomia e fisiologia comparadas dos vertebrados II. - Genética: A Primeira Lei de Mendel e conceitos fundamentais em Genética; Outros casos de monoidrismo; A segunda Lei de Mendel; A herança dos grupos sanguíneos humanos; Pleiotropia, interação genética e herança quantitativa; Genes ligados, permutações e mapas genéticos; determinação genética do sexo; Herança relacionada ao sexo na espécie humana. Evolução: Introdução à evolução; a teoria sintética da evolução; o surgimento de novas espécies; genética de

populações. - Ecologia: Introdução à ecologia; o fluxo de energia e o ciclo da matéria nos ecossistemas; relações entre os seres vivos de uma comunidade; ecologia da população; poluição.

- **QUÍMICA**

- ✓ QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA. Matéria e Energia -Estrutura Atômica - Classificação Periódica - Ligações Químicas - Funções Químicas - Reações Químicas - Leis das Reações Químicas -Estudo dos Gases - Cálculos Químicos. QUÍMICA ORGÂNICA. Propriedades do Carbono -Cadeias Carbônicas - Principais funções orgânicas -Formas Geométricas das Moléculas - Isomeria na Química Orgânica - Reatividade dos Compostos Orgânicos - Hidrocarbonetos - Alcanos -Alceanos -Alcadienos Alcinos - Ciclanos - Hidrocarbonetos aromáticos - Haletos Orgânicos Compostos - Oxigenados -Álcoois -Aldeídos e Cetonas - Fenóis -Ácidos carboxílicos e seus -derivados -Éteres.
- ✓ Compostos Nitrogenados -Animas -Amidas -Nitrilas Nitrocompostos - Compostos Naturais -Glicídios -Lípidios - proteínas. FÍSICO-QUÍMICA .Soluções. Equilíbrios químicos . Propriedades coligativas das soluções - Eletroquímica Termoquímica. Reações nucleares. Cinética química.

- **FÍSICA**

- ✓ Parte I - Grandezas físicas, medidas e relações entre grandezas. 1- Identificação das grandezas relevantes e mensuráveis e sua natureza escalar ou vetorial: operações sobre essas grandezas. 2-Medidas dessas grandezas e suas limitações: ordens de grandeza; Algarismos significativos. 3- Sistemas coerentes de unidades: Sistema Internacional. 4- Inter-relações entre grandezas: leis físicas. 5- Dimensões das grandezas físicas: análise dimensional.
- ✓ Parte II - Mecânica da partícula. 1- Conceito de partícula. 2- Cinemática escalar e vetorial. 3- Conceitos de massa (aceitar-se-á a identidade entre massa inercial e massa gravitacional) e de força. 4- Referencial inercial: forças que agem sobre uma partícula; composição de forças. 5- Leis de Newton: conservação do momento linear reconhecendo seu caráter vetorial; colisões unidimensionais. 6- Interação gravitacional: lei de força; queda dos corpos e movimento dos projéteis em um campo gravitacional uniforme; movimento dos planetas e dos satélites em órbitas circulares. 7- Trabalho de uma força constante. 8- Energia cinética: teorema do trabalho-energia; conceito de força conservativa e energia potencial associada; aplicações no caso de força elástica e gravitacional. 9- Energia mecânica e sua conservação em sistemas onde só realizam trabalho as forças conservativas: potência de uma força.
- ✓ Parte III - Sistemas de muitas partículas (sólidos, líquidos e gases). 1- Centro de massa de um sólido. 2- Estática do sólido: momento de uma força; momento resultante; condições de equilíbrio de um corpo rígido.3- Massa específica: densidade. 4 - Conceito de pressão. 5 - Líquido em equilíbrio no campo gravitacional uniforme: lei de Stevin; princípios de Pascal e de Arquimedes. 6- Equilíbrio dos corpos flutuantes. 7- Estática dos gases perfeitos: processos quasi-estáticos ou reversíveis (isotérmico, isobárico, isométrico); equação de estado dos gases perfeitos. 8- Atmosfera terrestre: pressão atmosférica. 9-

Equilíbrios térmicos e lei zero da Termodinâmica: conceito macroscópico de temperatura; escalas Celsius e Kelvin; escalas arbitrárias. 10- Dilatação térmica dos líquidos e sólidos. 11- Calor específico: calorimetria; mudanças de estados físicos; calor latente de mudanças de estado e influência da pressão na mudança de estado. 12- Transformação de energia mecânica em energia térmica pelas forças de atrito (tratamento fenomenológico e macroscópico). - Princípio geral da conservação de energia: 1º princípio da Termodinâmica; calor e trabalhos envolvidos nos processos termodinâmicos; energia interna de um gás perfeito; análise energética dos processos isobárico, isotérmico, isométrico e adiabático.

- ✓ Parte IV - Fenômenos ondulatórios - Óptica. - Onda: conceito; classificação quanto à natureza e quanto à vibração. - Propagação de uma onda periódica num meio não dispersivo: elemento da onda e equação fundamental. - Propagação de um pulso em um meio não dispersivo unidimensional: reflexão, refração e superposição. - Princípio da superposição: aplicações com ondas senoidais; ondas estacionárias. - Ondas em mais dimensões: ondas na superfície de um líquido; aplicações simples com ondas sonoras; reflexão e refração de ondas planas. - Difração (abordagem qualitativa). - Modelo ondulatório da luz: luz branca; dispersão; luz monocromática; velocidade de propagação; índice de refração de um meio. - Óptica geométrica: hipóteses fundamentais; raio luminoso; leis da reflexão e da refração; reflexão total; objetos e imagens reais e virtuais em espelhos planos e esféricos e em lentes delgadas (aproximadamente de Gauss). - Instrumentos ópticos simples: lupa, luneta, microscópio e telescópio.
- ✓ Parte V - Eletricidade e magnetismo. - Constituição da matéria: elétron, próton e nêutron.-Condutores e isolantes. -Processo de eletrização e lei de Coulomb. - Campo e potencial elétrico: conceitos fundamentais. - Campo e potencial associados a uma carga puntiforme: princípio da superposição. – Campo uniforme: superfície equipotenciais de um campo uniforme;diferença de potencial entre dois pontos do campo; movimento de uma carga em um campo uniforme. - Geradores: corrente elétrica; resistores lineares; lei de Ohm; associações de resistores em série e em paralelo; energia e potência; efeito Joule; lei de Joule. - Circuitos elementares: amperímetro e voltímetro ideais. Forças magnéticas sobre uma carga pontual: campo magnético;campo magnético de um ímã; campo terrestre e bússola.

- **GEOGRAFIA**

- ✓ Espaço da Natureza: As interrelações entre os diferentes componentes do quadro natural; As principais formas e estruturas do relevo terrestre: gênese e evolução; Os grandes conjuntos climato-botânicos; As águas oceânicas e continentais: sua importância econômica – O quadro natural, seus recursos, seu aproveitamento econômico; a sensibilidade do meio ambiente à ação do homem e estratégias para seu uso e conservação. Obs.: “ênfase à natureza do espaço brasileiro”.
- ✓ O ESPAÇO DAS RELAÇÕES ECONÔMICAS E SOCIAIS: O papel da acumulação de capital e do Estado. Industrialização e acumulação: da produção manufatureira aos grandes complexos industriais; do taylorismo-fordismo ao sistema de produção flexível. O processo de industrialização: fatores

responsáveis pela localização industrial e suas repercussões na organização territorial; as inovações tecnológicas e a reorganização do processo produtivo e do processo de trabalho; as novas configurações territoriais. Distribuição espacial produtiva e financeira das empresas industriais – Urbanização: estruturas inter e intra-urbanas; metropolização e problemas urbanos; as relações cidade-região; o setor de serviços.

- ✓ O espaço agrícola: a importância do quadro natural na estruturação do espaço agrário; estrutura fundiária; relações de trabalho; diferentes formas de organização da produção agrícola. A população: distribuição; os fatores condicionantes dos movimentos migratórios internos e internacionais; A estrutura da população; O crescimento demográfico: variações no tempo e no espaço; As teorias demográficas: variações no tempo e no espaço; as teorias demográficas – O processo desenvolvimento/subdesenvolvimento: indicadores, origens e a divisão internacional do trabalho – A Ação do Estado na organização do espaço: formas de intervenção; planejamento – Os conjuntos sócio-econômicos: os mercados comuns; os blocos internacionais de poder; mudanças geopolíticas recentes; as questões regionais.
- ✓ O ESPAÇO BRASILEIRO: A integração ao processo de internacionalização da economia: uma industrialização dependente e o aprofundamento das desigualdades sociais; Os fatores responsáveis pela localização das indústrias: concentração espacial financeira da economia industrial; O processo de Industrialização, urbanização e marginalização: um processo combinado: As redes urbanas e o processo de metropolização; A estrutura interna das cidades brasileiras e os problemas urbanos; A poluição ambiental das grandes cidades – Transporte e organização do espaço: conexão entre locais de produção e de consumo; entre locais de moradia e de trabalho; O papel do setor dos serviços na urbanização e sua importância na absorção de mão-de-obra – As relações entre a indústria e agricultura: as diferentes formas de organização da produção capitalista no campo e suas conseqüências. A evolução da estrutura fundiária e relações de trabalho no campo; A dinâmica das fronteiras agrícolas – Crescimento populacional e políticas demográficas: processo de ocupação do território e a distribuição da população; Os movimentos migratórios: reflexos espaciais e sociais – A ação do Estado e o planejamento sócio-econômico; instituições, medidas e políticas de intervenção no espaço – A reprodução da dependência em nível nacional: divisão regional do trabalho. As relações inter e intra-regionais; As questões regionais.

- **HISTÓRIA**

- ✓ O MUNDO CONTEMPORÂNEO: AS SOCIEDADES PÓS-1945: 1. Os EUA e o mundo capitalista industrializado – Os EUA após a Segunda Guerra Mundial – A Europa Ocidental: reconstrução e integração. O Japão. 2. A URSS e o bloco socialista – A URSS e a Europa Oriental. A China. A crise do socialismo real – A desagregação da URSS e a constituição da CEI. 3. As relações internacionais – Da guerra fria à coexistência pacífica – O papel da ONU. A ordem internacional no início dos anos 90. 4. A descolonização e seus problemas – na Ásia; na África – A presença afro-asiática na política mundial – A emergência do mundo mulçumano. 5. A América Latina – Os países hispano-americanos:

industrialização e dependência – Crise econômica e endividamento externo – Populismo e ditadura: a presença dos militares na vida política – O Brasil: a redemocratização de 45 e a experiência da República populista – Expansão industrial, desenvolvimentismo e renovação cultural – A crise do populismo e os governos militares. A Nova República: crise econômica, impasses da redemocratização e novas forças sociais e políticas. 6. O Mundo atual: a posição da Igreja – As sociedades atuais – As tentativas de integração latino-americanas da ALALC aos dias atuais.