

Estimados Alunos,

É com muita alegria e satisfação que publicamos o Edital 2023 do Bolsão Pré-vestibular Múltiplos para as distribuições de bolsas de estudos. Vocês farão parte de um seleto time, estudarão juntamente com os mais comprometidos e dedicados alunos da nossa região, terão orgulho de participar desta equipe vencedora, porque, ao longo de toda a trajetória de nosso curso, através de nossas atividades educacionais, aprovamos os nossos alunos nas mais renomadas universidades do país. No Múltiplos, vocês encontrarão uma equipe de professores experiente e qualificada, totalmente focada na sua aprovação. Coordenadores pedagógicos comprometidos com o desenvolvimento do seu aprendizado, utilizando uma proposta pedagógica eficiente e inovadora. Vocês encontrarão também ambiente aconchegante, com salas de aulas confortáveis, sala de estudos e com um número limitado de alunos. Tudo isso para você desfrutar de um ambiente tranquilo e harmonioso para o seu estudo e aprendizado. E o mais importante: um grupo de pessoas unidas com um único objetivo, transformar profundamente a suas vidas, ensinando-lhes valores pautados em princípios éticos, morais e filosóficos. Finalmente, venham entusiasmados, felizes e com muita vontade de aprender e estudar, porque a nossa viagem, nesse universo magnífico da aprendizagem, só está começando. Desde já agradecemos a sua escolha pelo Múltiplos, e estejam certos de que vocês deram o primeiro passo para alcançar a meta: SUA APROVAÇÃO NO VESTIBULAR.

Muito Obrigado.

EDITAL – BOLSÃO PRÉ-VESTIBULAR MÚLTIPLOS 2023

1- DAS VAGAS E DAS BOLSAS DE ESTUDOS

1.1 Será contemplado, o candidato que obter a maior pontuação, com uma bolsa integral. O candidato que alcançar a segunda maior pontuação ganhará uma bolsa parcial de 75%, outras três bolsas parciais de 50%, serão ofertadas para os candidatos que tiverem a terceira, quarta e quinta maiores pontuações.

1.2 Alunos com menos de 50% de acertos e/ou tirarem menos de 400 pontos na redação serão eliminados do processo;

1.3 As bolsas de estudos são pessoais e intransferíveis, sendo vedada qualquer possibilidade de repassá-las a terceiros.

2 - LOCAL, DATAS E HORÁRIOS DO PROCESSO SELETIVO

2.1 O exame seletivo será realizado na Unidade de ensino Colégio Múltiplos - Itaocara, localizada na Rua Pastor José Henrique da Matta, nº 660.

2.2 A data do exame seletivo será 03 de dezembro de 2022. A prova será realizada das 13h às 16h30min, nesta localidade de ensino.

ATENÇÃO Não será permitido a entrada dos alunos na unidade do Curso após as 13h.

3 - DA PROVA DO PROCESSO SELETIVO

3.1 As provas versarão sobre as matérias da base nacional comum do Ensino Médio, seguindo os Parâmetros Nacionais Curriculares;

3.2 A prova será em fase única, de múltipla escolha e abordará as áreas da Língua Portuguesa e Interpretação de Texto, Literatura, Matemática, Física, Química, Biologia, História e Geografia, totalizando 50 questões e mais uma redação dissertativo-argumentativa;

3.3 O candidato deverá comparecer ao local de realização da prova com antecedência mínima de 30 minutos do horário fixado para o seu início, munido de documento com foto e caneta esferográfica azul ou preta;

3.4 Após o início da prova, não haverá tolerância para a entrada dos candidatos. A abertura do portão será às 12h e será fechado às 13h;

3.5 O candidato será eliminado se, diante a realização do exame:

a) for surpreendido em qualquer tipo de comunicação com outro candidato; b) portando, mesmo que desligados, celulares ou similares, ou qualquer tipo de aparelho eletrônico; c) afastar-se do local da prova sem o acompanhamento do fiscal; d) deixar de assinar a lista de presença e a folha de resposta, e) não finalizar a prova no horário programado. Será vedada a utilização de chapéus, bonés, livros de anotações, impressos ou qualquer material de consulta;

3.6 A prova terá duração de 3h30min. Os candidatos deverão permanecer no local de realização das provas, no mínimo 60 minutos após o seu início. O tempo necessário para o preenchimento da folha de resposta já está incluso no tempo de duração da prova;

3.7 A entrega da doação de 2kg de alimento não perecível é de caráter imprescindível para a realização da prova, podendo ser entregue no dia;

3.8 Ao terminar a prova, o candidato deverá entregar o cartão-resposta, a folha de redação e a prova ao aplicador. Só poderá sair com o caderno de questões após às 15h;

3.9 O candidato terá a sua resposta anulada caso: a) na folha de resposta houver qualquer tipo de marcação de duas ou mais opções; b) a marcação for um traço, uma cruz, a letra X; c) a área correspondente à sua resposta não estiver completamente marcada; d) forem ultrapassados os limites da área preenchida; e) houver rasuras nas folhas;

3.10 Não haverá funcionamento de guarda-volumes no local de realização da prova. O Múltiplos não se responsabiliza por perda ou extravio de objetos ou documentos durante o processo seletivo;

3.11 O Múltiplos não se compromete a manter serviço médico em funcionamento no local de realização das provas. Assim o candidato que fizer uso regular de algum medicamento deverá tomar providências quanto a sua aquisição ou porte.

4 - DO RESULTADO

4.1 O resultado final dos alunos contemplados com as bolsas de estudo dar-se-á no dia 06 de janeiro de 2022.

4.2 A pontuação final será calculada observando os seguintes critérios:

- Média simples da prova objetiva (80%) mais a nota da redação (20%).

5 - DAS MATRÍCULAS

5.1 As matrículas dos candidatos aprovados serão feitas presencialmente, na secretaria do curso, impreterivelmente. Prazo limite para matrícula dia 13 de janeiro de 2023.

5.2 O aluno menor deverá preencher o requerimento de matrícula com os dados do responsável financeiro, munidos de cópias dos documentos de identidade e CPF do aluno e do responsável financeiro.

6 - DO RECURSO DA PROVA OBJETIVA

6.1 O candidato terá, após o período de 48h, a partir da divulgação do resultado, o prazo para entrar com recurso referente à prova objetiva, através da folha de requerimento, anexo II.

7 - DAS QUESTÕES

DISCIPLINA	QUANTIDADE DE QUESTÕES
PORTUGUÊS	10
MATEMÁTICA	11
QUÍMICA	5
FÍSICA	5
BIOLOGIA	5
HISTÓRIA	7
GEOGRAFIA	7
TOTAL	50
REDAÇÃO	1000

8 - DO CONTEÚDO

LÍNGUA PORTUGUESA / REDAÇÃO

PARTE I - Compreensão e Interpretação de Texto; Leitura e análise de texto; Identificação do gênero do discurso: narração, descrição e dissertação; Estrutura do parágrafo; Fatores determinantes da textualidade: coerência, coesão, intencionalidade, aceitabilidade, situacionalidade, informatividade e intertextualidade; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre.

PARTE II - Língua falada e escrita; uso informal e formal da língua; o nível culto da linguagem; adequação ao contexto; o sistema ortográfico vigente; Morfossintaxe: estrutura e formação de palavras; classes de palavras; flexões de palavras; frase, oração, período; estrutura da frase; funções sintáticas; período simples e período composto; coordenação e subordinação; regência nominal e verbal; concordância nominal e verbal; colocação dos termos na frase; pontuação; Semântica e estilística: sinônimos, antônimos, homônimos e parônimos; denotação e conotação; figuras de linguagem; recursos estilísticos.

PARTE III - LITERATURA BRASILEIRA Teoria da literatura: criação estética; linguagem literária e não literária; gêneros literários; Processo literário brasileiro: momentos do processo literário brasileiro em conexão com a história e a cultura brasileira; o fenômeno literário brasileiro no quadro da cultura e da literatura internacional; a expressão literária das atitudes do homem em face do mundo; tradição e modernidade dos procedimentos de expressão literária culta ou popular e do tratamento dado aos temas; classificação de textos em dada época literária em função de suas características temáticas e expressivas; Romantismo no Brasil: renovação e permanência de temas e de meios de expressão da poesia romântica em relação à do Barroco e à do Arcadismo; características temáticas e expressivas da poesia, da ficção e do teatro romântico; Realismo no Brasil: a questão do Realismo na ficção do final do século XIX e início do século XX; o Naturalismo e o Impressionismo na ficção; o Parnasianismo e o Simbolismo na poesia; Modernismo no Brasil: o Modernismo brasileiro no contexto da cultura do século XX; o Modernismo comparado às épocas literárias passadas; elementos de permanência, oposição e transformação; características renovadoras na ficção; principais tendências da poesia brasileira modernista; a poesia de 1945; tendências pós-45; Literatura contemporânea.

MATEMÁTICA

PARTE I - Aritmética, Álgebra e Análise- Noções de Lógica; Conjuntos: noção intuitiva de conjuntos. Operações com conjuntos; Conjuntos numéricos: naturais, inteiros, racionais, reais e complexos. Formas trigonométricas, algébricas e representações dos

números complexos. Operações com números complexos; Funções: conceito, operações, gráficos. Funções polinomial, exponencial, logarítmica, trigonométrica e modular. Função inversa; Equações e Inequações: sistemas de equações e inequações; Regra de três, razões e proporções. Porcentagem. Juros simples; Polinômios: raízes, relações entre coeficientes e raízes; Teorema Fundamental da Álgebra; Sequências: noções de sequência; Progressões Aritméticas e Progressões Geométricas.

PARTE II - Geometria e Trigonometria; Geometria Plana: figuras planas; Teorema de Tales; Semelhança; Relações métricas; Perímetros e áreas; Geometria Espacial: posição relativa entre pontos, retas e planos; Poliedros; Poliedros regulares; Prismas, pirâmides, cilindro, cone e esfera; Sólidos de revolução; Relações Métricas; Áreas e volumes; Trigonometria: Arcos e ângulos; Medidas e relações.

PARTE III - Geometria Analítica Plana: retas e cônicas no R^2 ; Geometria Analítica Espacial: retas, planos e esferas no R^3 ; Matrizes e Determinantes: operações com matrizes; Inversa de uma Matriz; Determinantes de matrizes 2×2 e 3×3 ; Discussão de sistemas de equações lineares 2×2 e 3×3 .

BIOLOGIA

PARTE I - CÉLULA Origem e características gerais das células procarióticas e eucarióticas; Componentes químicos: importância funcional das substâncias químicas para a manutenção da homeostase; Célula animal e vegetal: organização, metabolismo, funções e interações entre estruturas e organelas celulares; Fundamentos de citogenética: código genético, genes e cromossomas; Reprodução celular: mitose e meiose.

PARTE II - TECIDOS Conceitos estrutural e funcional; Origem embrionária dos tecidos; Principais tipos, características e funções dos tecidos animais e vegetais.

PARTE III - SERES VIVOS Características gerais; Variedade dos seres vivos: sistema de classificação em 5 reinos, categorias taxonômicas, conceito de espécie e regras de nomenclatura; Características gerais dos principais grupos: Vírus, Monera, Protista, Fungi, Plantae e Animalia; Doenças infecto-parasitárias: principais endemias do Brasil e medidas preventivas em saúde pública.

PARTE IV - FISILOGIA ANIMAL E VEGETAL Respiração e trocas gasosas; Circulação: transporte de gases e nutrientes; Nutrição: nutrientes, digestão e absorção; doenças carenciais; Excreção; Sistemas de sustentação e locomoção; Mecanismos de integração: nervoso e endócrino; respostas aos estímulos ambientais; Reprodução: assexuada e sexuada; Sistemas de defesa: mecanismos de imunidade e vacinas.

PARTE V - GENÉTICA Conceitos básicos: terminologia, cruzamentos e probabilidade; Mendelismo e Neomendelismo: mono e diíbrido, polialelia, interação gênica e

herança ligada ao sexo; Anomalias cromossômicas; Noções de engenharia genética: clonagem, seres transgênicos e terapia gênica.

PARTE VI - EVOLUÇÃO Principais teorias e evidências do processo evolutivo; Fontes de variabilidade genética: mutação e recombinação gênica; Seleção natural e artificial; Mecanismos evolutivos.

PARTE VII - ECOLOGIA Fluxo de energia e matéria na biosfera; Relações ecológicas nos ecossistemas: estudos das comunidades e sucessão ecológica; Ciclos biogeoquímicos; Poluição e desequilíbrio ecológico: conservação e preservação da natureza.

FÍSICA

PARTE I - GRANDEZAS FÍSICAS: MEDIDAS E RELAÇÕES Identificação das grandezas relevantes e mensuráveis, de natureza escalar ou vetorial: operações entre essas grandezas; Sistemas coerentes de unidades: Sistema Internacional; Inter-relações entre grandezas: leis físicas; Análise dimensional das grandezas físicas.

PARTE II - MECÂNICA DA PARTÍCULA Conceito de partícula; Cinemática escalar e vetorial; Conceitos de massa e de força; considera-se a identidade entre massas inercial e gravitacional; Referencial inercial: forças que agem sobre uma partícula; composição de forças; As leis de Newton; Momento linear, impulso e conservação do momento linear: aplicações em colisões unidimensionais; Interação gravitacional: Lei da Gravitação Universal, queda dos corpos e movimento dos projéteis em um campo gravitacional uniforme; movimento dos planetas e dos satélites em órbitas circulares; Trabalho de uma força constante; Energia cinética, energia potencial gravitacional e energia potencial elástica: teorema do trabalho-energia; Conceito de força conservativa: aplicações no caso de forças elástica e gravitacional; 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) Centro de massa de um sólido; Estática de sólido: momento estático de uma força; momento estático resultante; condições de equilíbrio de um corpo rígido; Massa específica: densidade; Conceito de pressão; Líquido em equilíbrio no campo gravitacional uniforme: Lei de Stevin; Princípios de Pascal e de Arquimedes; Equilíbrio dos corpos flutuantes; Estática dos gases perfeitos: processos estáticos ou reversíveis (isotérmico, isobárico, isométrico); equação de estado dos gases perfeitos; Atmosfera terrestre: pressão atmosférica; Equilíbrio térmico e lei zero da Termodinâmica: conceito macroscópico de temperatura; escalas Celsius e Kelvin; escalas arbitrárias; Dilatação térmica dos líquidos e sólidos (tratamento qualitativo); Calorimetria: calor específico, mudanças de estados físicos, calor latente de mudanças de estado e influência da pressão na mudança de estado; Transformação de energia mecânica em calor pelas forças de atrito (tratamento fenomenológico e macroscópico); Princípio geral da conservação da energia: calor e

trabalhos envolvidos nos processos termodinâmicos e energia interna de um gás perfeito; 1ª lei da termodinâmica; 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 de uma dimensão: 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 (aproximação de Gauss); Instrumentos ópticos simples: câmara escura, projetor de slide, máquina fotográfica, lupa, luneta, microscópio e telescópio; óptica do olho humano.

QUÍMICA

PARTE I - ESTRUTURA DA MATÉRIA A matéria e suas propriedades: matéria, substâncias e misturas; separação de misturas, compostos, substâncias simples e elementos, fenômeno químico e fenômeno físico, propriedades químicas e físicas; Estrutura do átomo: átomo, partes do átomo, átomos e íons, relações entre os números de elétrons, prótons e nêutrons, modelo atômico atual; Classificação periódica: classificação e periodicidade, critérios para a classificação periódica dos elementos, o conjunto dos elementos, propriedades periódicas dos elementos (variação do raio atômico, potencial de ionização, da afinidade eletrônica); Ligações químicas: a regra do octeto, ligação iônica, ligação covalente, a eletronegatividade e a polaridade molecular, exceções à regra do octeto, geometria molecular, alotropia, moléculas polares e apolares, ligações intermoleculares (forças de Van der Waals), propriedades dos compostos relacionados às ligações iônicas e covalentes, ligação metálica; Número de oxidação: deslocamento de elétrons entre átomos, regras para se determinar o nox, nox e a Tabela Periódica, reações redox, balanceamento das reações redox; Funções químicas: propriedades químicas das substâncias: semelhanças e diferenças, ácidos (conceitos de Arrhenius), bases ou hidróxidos (conceito de Arrhenius), sais, propriedades dos ácidos, bases e sais, hidretos, óxidos, funções químicas e Tabela Periódica; Estudo dos gases: variáveis de estado de um gás, mudanças das condições de estado de um gás, Leis dos gases, mistura de gases, gases perfeitos e gases reais; Soluções: solução, tipos de dispersões, soluções, mecanismo de dissolução, solubilidade e saturação, concentração das soluções, aplicação das concentrações.

PARTE II - TRANSFORMAÇÕES DA MATÉRIA Reações químicas: balanceamento dos coeficientes de equações químicas, previsão de ocorrência de algumas reações químicas, classificação das reações químicas; Leis das combinações químicas: leis ponderais, lei de Lavoisier, Proust, Teoria atômica de Dalton, leis volumétricas (lei de GayLussac), teoria atômico-molecular; Grandezas químicas: unidade de massa atômica, massa atômica relativa, relações entre unidades de massa atômica e massa em gramas e nº de átomos nas moléculas, constante de Avogrado, mol e quantidade de matéria, massa molar; Cálculos químicos: cálculo estequiométrico; Termoquímica: reações exotérmicas e endotérmicas e suas relações com o calor, energia interna de um sistema e entalpia; Equilíbrio químico: reações reversíveis, equilíbrio químico, constante de equilíbrio (K_e , K_c , K_p), constantes de ionização e de dissociação, deslocamento de um equilíbrio químico, equilíbrio iônico na água pura, pH, pOH, hidrólise salina, produto de solubilidade, ácidos e bases Bronsted-Lowry; Radioatividade: estabilidade e instabilidade dos núcleos, radioatividade, tipos e constituição das radiações, reações nucleares, balanceamento das reações nucleares, aplicações dos isótopos radioativos.

PARTE III - QUÍMICA ORGÂNICA Introdução à Química Orgânica: compostos orgânicos e inorgânicos, o carbono, representação dos compostos orgânicos, elementos organógenos, características dos compostos orgânicos, classificação das cadeias carbônicas, funções orgânicas, nomenclatura dos compostos orgânicos de cadeia normal; Funções orgânicas: hidrocarbonetos, classificação dos hidrocarbonetos, radicais, nomenclatura dos compostos de cadeia ramificada, nomenclatura de hidrocarbonetos aromáticos ramificados, álcoois (classificação dos álcoois e fenóis, ácidos carboxílicos, sais de ácidos carboxílicos, aldeídos e cetonas, éteres e ésteres, aminas (classificação de aminas), nitrilas, aletos de alquila, compostos de Grignard, nitrocompostos, anidros de ácidos, séries orgânicas, compostos de função mista; Orbitais moleculares: (σ e π), hibridação dos orbitais (sp, sp^2, sp^3), as diferentes fórmulas dos orbitais, orbitais moleculares, hibridação de orbitais, ressonância de elétrons; Isomeria: isomeria plana ou estrutural (de função, cadeia, posição, metameria, tautomeria), espacial (geométrica, óptica, isomeria óptica em compostos cíclicos); Propriedades físicas dos compostos: solubilidade, polaridade das moléculas, pontos de fusão e de ebulição (das substâncias polares, das substâncias apolares, forças de London, efeitos das ramificações da cadeia nas temperaturas de fusão e ebulição); Reações de ácidos e bases inorgânicos: reações com bases inorgânicas, com ácidos inorgânicos. Reações com ésteres: características, classificação dos ésteres, obtenção de ésteres, hidrólise ácida e básica; Outras reações: de combustão (total e parcial), com o sódio (sódio metálico em compostos orgânicos), reagentes de Grignard.

GEOGRAFIA

PARTE I - A PRODUÇÃO DO ESPAÇO A relação sociedade / natureza no processo de produção do espaço: a importância específica das principais formas e estruturas do

relevo terrestre, dos grandes conjuntos climato-botânicos e das águas oceânicas e continentais no processo de produção do espaço geográfico. O uso humano da Natureza na produção do espaço geográfico: recursos naturais e o aproveitamento socioeconômico; apropriação social e transformações ecológico-territoriais; a produção/reprodução do meio ambiente como ação humana; estratégias de uso, conservação e recuperação das condições ambientais. A circulação e a organização do espaço: os transportes na construção de redes de circulação espacial da produção e do consumo e entre locais de moradia e de trabalho; o setor de serviços na urbanização e sua importância na absorção de mão de obra; o capital financeiro e sua rede espacial.

PARTE II - ESPAÇO MUNDIAL As transformações do espaço geográfico mundial e a regionalização do mundo atual: as relações de poder entre os países; processo de globalização da economia; os blocos político-econômicos e suas especificidades; o papel do Estado e dos agentes internacionais: organizações mundiais e grandes conglomerados; as disputas geopolíticas da atualidade; os conflitos étnicos e a questão das nacionalidades. O processo de industrialização: seus impactos na organização da economia e da sociedade; fatores responsáveis pela localização industrial; distribuição espacial da indústria e concentração financeira da economia industrial; a industrialização original e a industrialização dependente; o desenvolvimento técnico-científico e suas implicações socioeconômicas; desenvolvimento dos transportes, dos meios de comunicação e os novos padrões de organização do espaço industrial. O espaço urbano industrial: a urbanização, redes urbanas e a estrutura interna das cidades; o processo de metropolização e problemas urbanos; a terceirização da economia urbana e suas implicações; impactos ambientais decorrentes das atividades urbanas. O espaço agrário: as diferentes formas de organização da produção agropecuária; processo de modernização e industrialização do campo; a influência dos elementos naturais no desempenho das atividades rurais; transformações nas relações cidade-campo/ urbano-rural; a produção agrícola e os aspectos político-econômicos de sua distribuição; impactos ambientais decorrentes das atividades rurais. A população mundial: indicadores socioeconômicos; crescimento e transição demográfica; teorias populacionais; estrutura etária; os setores de atividade econômica e a distribuição da população; movimentos migratórios e seus impactos.

PARTE III - O ESPAÇO BRASILEIRO A industrialização na produção do espaço: industrialização e aprofundamento das desigualdades socioespaciais; fatores responsáveis pela localização geográfica das indústrias; concentração espacial e financeira da economia industrial; processo de industrialização e repercussões na organização do espaço; recursos naturais (aproveitamento, desperdício e política de conservação). Os complexos agroindustriais; desenvolvimento das relações da produção capitalista no campo e suas consequências; evolução da estrutura fundiária e relações de trabalho no campo; as lutas sociais no campo; os problemas ambientais da modernização agrícola; dinâmica das fronteiras agrícolas. Integração ao processo de

internacionalização da economia: industrialização dependente e aprofundamento das desigualdades sociais; relações comerciais e financeiras; as transformações do setor industrial e sua influência na dinâmica socioespacial; atuação do Estado e os modelos econômicos. Espaço urbano: processo de industrialização, urbanização e estruturação da rede urbana; metropolização; desenvolvimento das atividades urbanas; transformações nas relações cidade-campo/urbanorural; problemas ambientais urbanos. População: processo de formação; dinâmica do crescimento populacional e suas implicações; indicadores socioeconômicos; estrutura etária e a transição demográfica; distribuição por atividades econômicas; movimentos migratórios internos e externos - regionais e internacionais, e a distribuição territorial da população. Espaço agrário: diferentes formas de organização da produção agrícola; transformação das relações de trabalho no campo; a estrutura fundiária e a questão da reforma agrária; modernização/industrialização do campo; a produção agrícola brasileira no contexto nacional e internacional; os impactos ambientais no meio rural.

HISTÓRIA

PARTE I - A ÉPOCA MODERNA (SÉCULO XV AO SÉCULO XVIII) As críticas ao pensamento medieval; humanismo, renascimento, reformas e as revoluções científicas; Expansão marítima e comercial: a crise do feudalismo e a expansão marítima e comercial; as conquistas ibéricas ultramarinas; Estado Moderno e Absolutismo; Estado Moderno e Mercantilismo: práticas e teorias mercantilistas; mercantilismo e antigos sistemas coloniais; As colonizações portuguesa, espanhola, inglesa, francesa e holandesa; Brasil-Colônia: a economia colonial e a escravidão (as formas de dominação econômico-sociais); as formas de atuação do Estado Português na Colônia; a ação da Igreja; A crise do Antigo Regime: economia e pensamento ilustrado.

PARTE II - O MUNDO OCIDENTAL DE 1760/80 A 1870/80 As revoluções burguesas: a crítica ao mercantilismo; fisiocracia e liberalismo; o exemplo francês, inglês e americano; Liberalismo e nacionalismo: as ondas revolucionárias europeias de 1820, 1830 e 1848; as unificações italiana e alemã; nação e nacionalismo na Europa do século XIX; Crise do antigo sistema colonial ibérico: o processo de independência da América espanhola; a interiorização da metrópole portuguesa: as conjurações brasileiras do século XVIII e a corte portuguesa no Brasil; a revolução do Porto (1820) e a independência do Brasil; A HispanoAmérica: caudilhismo e a formação dos estados nacionais; os EUA e a Guerra de Secessão; A consolidação do Estado Nacional brasileiro; Brasil: centralização e descentralização política no primeiro reinado; o projeto centralizador e a economia escravista; as formas de organização do trabalho, no contexto histórico brasileiro da segunda metade do século XIX; o processo abolicionista no primeiro reinado e a presença inglesa na América.

PARTE III - O APOGEU DA SOCIEDADE LIBERAL E SUA CRISE (1870/1880 A 1939/1945) As transformações nas economias europeias: do capitalismo liberal ao monopolista; a

política imperialista: América Latina, África e Ásia; A expansão norte-americana e sua política para a América Latina; Liberalismo e democracia: o debate das ideias (liberalismo, conservadorismo, socialismo e anarquismo); política internacional na segunda metade do século XIX; A crise da sociedade liberal: guerras mundiais, revoluções sociais e fascismos; a Grande Depressão de 1929 e a experiência americana; Da monarquia à república (1870 - 1939): a transição do trabalho escravo para o trabalho livre; origens da indústria e da classe operária; a crise da monarquia: república federalista e coronelismo; literatura, política e pensamento social no Brasil; O Rio de Janeiro e as Reformas Urbanas na 1ª República; A crise do estado oligárquico na Hispano-América: economia e sociedade; Brasil: a crise dos anos 20 e o movimento de 1930; Estado e capitalismo no Brasil: continuidades e rupturas (a implantação das indústrias de base, a crise da economia agroexportadora e a política trabalhista); ideologia autoritária e centralização política: o Estado Novo e seus projetos. Classe operária e corporativismo: leis trabalhistas e sindicalismo.

PARTE IV - AS SOCIEDADES ATUAIS A sociedade capitalista. Os anos 50: a guerra-fria e a bipolaridade; as modernizações europeias e asiáticas e o modelo americano; sociedades afro-asiáticas contemporâneas: imperialismo, descolonização e neocolonialismo; os movimentos culturais dos anos 60 e 70; A construção e crise do socialismo: o modelo soviético e as experiências nacionais da Europa Ocidental; China - da construção do socialismo ao socialismo de mercado; O mundo atual: as crises do Oriente Médio; as tensões raciais e o apartheid; a intolerância religiosa e a questão islâmica; neoliberalismo, globalização e novas estruturas políticas; as novas ideologias: neonazistas e minorias; O mundo hispano-americano: a dependência econômica na América Latina; populismo, autoritarismo e socialismo; as experiências de democratização; os movimentos de guerrilha na América desde 1960; O Brasil: redemocratização e populismo; a república populista e seus projetos econômicos e sociais; sindicalismo e movimentos sociais no campo e na cidade; da economia brasileira da Segunda Grande Guerra ao nacional -desenvolvimento; a crise econômica dos anos 60 e as reformas de base; a crise do estado populista; capitalismo e autoritarismo: a construção e a crise do milagre econômico; o golpe de 1964 e suas interpretações; a construção do estado autoritário e suas resistências: as organizações de direita e de esquerda; a emergência do movimento social nos anos 70; cultura e arte no Brasil moderno; O Brasil da Nova República: conciliação e resistências; a Constituição de 1988: conquistas democráticas e continuidades autoritárias; os movimentos sociais no campo e na cidade; a crise econômica brasileira dos anos 80 e 90; os novos projetos culturais.

