

Estimados Alunos,

É com muita alegria e satisfação que publicamos o Edital 2018 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 dos anos de 2015, 2016 e 2017 com 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 uma unidade 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 vida, 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 2018

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 50%, outra parcial de 25%, será para o candidato que tiver a terceira maior pontuação e duas parciais, de 20%, para os candidatos, respectivamente, classificados em quarto e quinto lugares.

1.2 Alunos com menos de 40% de acertos na prova discursiva e/ou tirarem menos de 400 pontos na redação serão eliminados do processo;

2- LOCAL, DATAS E HORÁRIOS DO PROCESSO SELETIVO

2.1 O exame seletivo será realizado no pré-vestibular Múltiplos. Caso haja a necessidade da realização do exame em outro local, o mesmo será avisado com antecedência aos candidatos;

2.2 A data do exame seletivo será 2 de dezembro de 2017. A prova será realizada das 14h às 18h.

ATENÇÃO: Não será permitido entrada dos alunos na unidade do Curso após as 13h30min.

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. EDITAL 2018 - PROCESSO SELETIVO E BOLSÃO;

3.2 A prova será em fase única, de múltipla escolha e abordará as áreas da Língua Portuguesa e Interpretação de Texto, Literatura Brasileira, 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 60 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 13h e será fechado às 13h30min.

3.5 O candidato será eliminado se, durante 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. Será vedada a utilização de chapéus, bonés, livros de anotações, impressos ou qualquer material de consulta.

3.6 A prova terá duração de 4h30min. 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 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 16h.

3.8 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.

3.9 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.

3.10 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 12 de dezembro de 2016.

4.2 A pontuação final será calculada observando os seguintes critérios:

- média simples da prova objetiva (75%) mais a nota da redação (25%).

5. DAS MATRÍCULAS

5.1 As matrículas dos candidatos aprovados serão feitas na mesma semana da divulgação dos resultados sob pena de invalidação do resultado. Prazo limite para matrícula dia 15 de dezembro.

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, 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 expressionais; 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 expressionais 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 \mathbb{R}^2 ; Geometria Analítica Espacial: retas, planos e esferas no \mathbb{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 diibridismo, 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), enitilas, aletos de alquila, compostos de Grignard, nitrocompostos, anidros de ácidos, séries orgânicas, compostos de função mista; Orbitais moleculares: (sigma e pi), hibridação dos orbitais (sp,sp²,sp³), 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 reemergência 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.

ANEXO II

REQUERIMENTO PARA RECURSO

À Comissão do Bolsão Múltiplos,

Candidato (a) _____, da Seleção Bolsão Múltiplos 2018, solicito revisão do resultado do processo seletivo.

JUSTIFICATIVA DO CANDIDATO

RG: _____

Itaocara, _____ de dezembro de 2017.

Assinatura do Candidato

Assinatura Cursos Múltiplos