

MANUAL
DO
CANDIDATO

VESTIBULAR 2018/1

QUIRINÓPOLIS, 2017.

Prezado (a) Candidato (a):

*A **Faculdade Quirinópolis – FAQUI e Faculdade João Paulo II – FAJOP**, por meio de seus Cursos, tem como objetivo executar o ensino, a pesquisa, a extensão e a cultura com qualidade visando o desenvolvimento sustentável, o bem estar coletivo da população e a realização pessoal de seus acadêmicos.*

Consequentemente, a formação profissional dos Cursos, exige e a Instituição propicia as condições necessárias ao êxito da atuação dos indivíduos formados, na realidade social. Em relação ao Processo Seletivo, é garantida ao candidato interessado, a segurança e a eficácia, a partir do conteúdo das provas propostas

Portanto a escolha de sua área de formação profissional deve ser resultado de análise das habilidades necessárias a cada curso, bem como a conquista dos objetivos esperados com o ingresso no ensino superior.

*Seja bem-vindo com nossos agradecimentos pela confiança em escolher a **Faculdade Quirinópolis – FAQUI e Faculdade João Paulo II – FAJOP**, para sua formação profissional e votos de sucesso no Processo Seletivo.*

Para melhor orientação sobre ao processo seletivo seguem as instruções:

A Direção

AGENDA DO VESTIBULANDO

Evento	Dia / Mês
Inscrição ao Processo Seletivo	Até 15 de dezembro de 2017.
Provas: Redação, Língua Estrangeira, Língua Portuguesa, Literatura Brasileira e Conhecimentos Gerais	17 de dezembro de 2017, das 13h30min às 17h30min.
Resultado – relação dos classificados.	27 de dezembro de 2017.
Período de matrícula dos classificados	A partir de 02 de janeiro / 2018
Início das aulas	24 de janeiro de 2018.

A Prova

Das 13h30min às 17h30min	Nº Questões
Língua Estrangeira	05
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	10
Conhecimentos Gerais	25
Total de Questões	40

A Redação

- Terão três temas para escolha com livre desenvolvimento.

SERÁ AVALIADA CONSIDERANDO-SE:

1º - Correção do conteúdo: correção e adequação do conteúdo do texto em relação ao que foi solicitado no tema

2º - Desenvolvimento lógico: encadeamento das ideias e sequência lógica na expressão da resposta

3º - Adequação da linguagem: uso da linguagem verbal ou simbólica com clareza e propriedade.

SERÁ ANULADA:

- 1º - Fugir ao tema proposto
- 2º - Apresentar texto padronizado, quanto à estrutura, à sequência e ao vocabulário comuns a vários candidatos
- 3º - Apresentar texto sob forma não articulada verbalmente (apenas com desenhos, números e palavras soltas)
- 4º - For assinada fora do local apropriado
- 5º - Apresentar qualquer sinal de identificação do candidato
- 6º - For escrita a lápis, em parte ou na sua totalidade.

AS NORMAS

- As provas serão aplicadas em um só dia, das 13h30min às 17h30min;
- Os portões do local de aplicação das provas serão abertos às **13h** e serão fechados às **13h20min**, quando não será mais permitida a entrada de candidatos.
- O candidato deverá apresentar-se no local e horário indicados, munido de caneta esferográfica transparente azul ou preta, lápis preto nº 2, borracha, documento de identificação e o cartão de inscrição
- Não será permitido o uso de celular ou similares, sendo de inteira responsabilidade do candidato qualquer transtorno, ocasionado pelo porte destes objetos;
- Com objetivo de garantir a lisura do Processo Seletivo, a Faculdade poderá, a qualquer momento, durante o Concurso, solicitar à autoridade competente a identificação datiloscópica dos candidatos e/ou lhes fazer uma vistoria rigorosa;
- O candidato só poderá retirar-se do local das provas, a partir das 15h.
- O acesso aos grupos de aplicação das provas só será permitido a pessoas credenciadas pela instituição.
- Não será permitida ao candidato a realização das provas em local diferente daquele indicado no ato da inscrição, ou de acordo com a legislação.
- Os candidatos que necessitam de condições especiais para realização da prova deverão declarar no momento da inscrição.
- As provas serão realizadas na Faculdade Quirinópolis – FAQUI – À Av. Quirino Candido de Moraes, nº 38-D, Centro, Quirinópolis – Goiás, no dia **17/12/2017**
- As provas, exceto a de Redação, serão compostas de questões com cinco alternativas (a, b, c, d, e), com apenas uma alternativa correta que terá como objetivo a medida do conhecimento, a verificação da capacidade de raciocínio, compreensão, análise e síntese, em nível de escolaridade do ensino médio.

A REDAÇÃO

Terão três temas para escolha, com livre desenvolvimento.

Será avaliada considerando-se:

- 1º - Correção do conteúdo: correção e adequação do conteúdo do texto em relação ao que foi solicitado no tema;
- 2º - Desenvolvimento lógico: encadeamento das idéias e seqüências lógicas na expressão da resposta;
- 3º - Adequação da linguagem: uso da linguagem verbal ou simbólica com clareza e propriedade.

Será anulada:

- 1º - Fugir ao tema proposto.
- 2º - Apresentar texto padronizado, quanto à estrutura, à seqüência e ao vocabulário comuns a vários candidatos;
- 3º - Apresentar texto sob forma não articulada verbalmente (apenas com desenhos, números e palavras soltas);
- 4º - For assinada fora do local apropriado;
- 5º - Apresentar qualquer sinal que, de alguma forma, possibilite a identificação do candidato;
- 6º - For escrita a lápis, em parte ou na sua totalidade.

A MATRICULA

a) Documentação

- No ato da matrícula, o candidato deverá apresentar a seguinte documentação:
- Fotocópia autenticada de documento de identidade
- Fotocópia autenticada do CPF, do Título de Eleitor, comprovante de votação e do documento comprobatório de estar em dia com as obrigações militares (sexo masculino)
- Fotocópia autenticada do Certificado de Conclusão do Ensino Médio e do Histórico Escolar
- Fotocópia do comprovante de residência
- Comprovante de pagamento da taxa de matrícula, fixado pela Instituição.

b) Efetivação da Matrícula

A matrícula será efetivada pelo candidato, por seus pais quando menor de 21 anos, ou procurador legalmente constituído, mediante a documentação e a quitação da matrícula que corresponde à primeira parcela.

c) Importante

- A não comprovação da conclusão do ensino Médio, na data da matrícula do convocado, implicará na anulação da classificação do candidato, perdendo direito à vaga (Portaria Ministerial nº 837, de 31 de agosto de 1990, Art. 1º).
- Se você é ou foi aluno de instituição de ensino superior, autorizada ou reconhecida, onde tenha cursado alguma disciplina comum ao curso para o qual fez opção, deverá providenciar o histórico escolar e os programas das disciplinas cursadas, para requerer dispensa de disciplina.
- O candidato classificado que não comparecer para efetuar matrícula, no prazo estabelecido, perderá direito à sua vaga e será substituído pelo candidato imediatamente subsequente na lista de classificação.
- A substituição de candidatos far-se-á até o preenchimento total das vagas oferecidas para o ano letivo.
- Será substituído pelo candidato imediatamente subsequente, na lista de classificação do Processo Seletivo, perdendo o vínculo com a instituição, o aluno ingressante que deixar de comparecer, sem justificativa, a todas as aulas de seu curso até o décimo segundo dia letivo correspondente ao seu semestre de ingresso.
- O candidato que não comparecer no período de matrícula, será considerado como desistente.

DISCIPLINAS E CONTEÚDOS

- Língua Portuguesa
- Literatura Brasileira
- Língua Inglesa
- Língua Espanhola
- Química
- Biologia
- Física
- Matemática
- História
- Geografia

LÍNGUA PORTUGUESA - Conteúdo programático

Na primeira parte, apresentar-se-á um texto de autor brasileiro contemporâneo, não necessariamente literário. Serão questões relativas à compreensão de estilo (figuras, analogia vocabular etc.).

No estudo de texto, considerar-se-ão a criatividade, a concordância, a ortografia, a pontuação e a legibilidade da caligrafia.

- Uso da linguagem: níveis de linguagem e variedades lingüísticas sentido literal e sentido figurado (denotação e conotação)
- Figuras de linguagem: figuras e estilos
- Idéias principais do texto, com sua respectiva estruturação
- O sentido contextual de palavras, expressões e parágrafos
- Significados das palavras
- Interpretação crítica e coerente do texto.

Na segunda serão exigidos conhecimentos lingüísticos:

- Ortografia
- Acentuação gráfica
- Crase
- Pontuação
- Morfologia
 - a) Classes das palavras
 - b) Flexões das palavras
 - c) Estrutura e formação das palavras
- Sintaxe
 - a) Regência (nominal e verbal)
 - b) Concordância (nominal e verbal)
 - c) Colocação.

LITERATURA BRASILEIRA

A prova de Literatura Brasileira constará da análise das várias temáticas dos livros de leitura obrigatória, abordando o estudo dos gêneros literários, bem como os elementos que estruturam a ficção (foco narrativo, personagens, espaço, tempo), a lírica (construção do verso, as vantagens, o “eu lírico” etc.), o teatro e os estilos de época, os aspectos históricos e suas características.

Avalia a capacidade de compreensão, de correlação e de identificação em contextos, imediatos ou abrangentes, de aspectos relacionados aos temas e aos constituintes internos de cada gênero e dos estilos de época.

- Na prosa, será avaliados o tema, o narrador, a linguagem, o tempo, o espaço, as personagens, os aspectos mitológicos, a metaforização geral dos textos, tomado por referência as obras indicadas para leitura obrigatória.
- Na lírica, será avaliados o tema, a métrica, o ritmo, a melodia, o “Eu Lírico”, os aspectos mitológicos e demais recursos ligados à estilística.

GRAMÁTICA BÁSICA

- Domínio dos pronomes adjetivos e pronomes substantivos
- Compreensão dos elementos de ligação, principalmente preposições, conjunções e advérbios
- Os verbos regulares, irregulares e auxiliares com as flexões dos tempos e modos.

QUÍMICA

Química Geral e Inorgânica

- Substâncias e misturas: critério de pureza, funcionamento de misturas homogêneas e heterogêneas;
- Estrutura atômica da matéria: átomo; moléculas e íons; números atômicos; números de massa; isotonia e isobaria; peso molecular;
- Classificação periódica e propriedades dos elementos: estruturas da classificação periódica; previsão baseadas na classificação periódica;
- Ligações químicas: ligação iônica, ligação covalente; polaridade das ligações e moléculas; orbitais atômicos e moleculares;
- Ácidos e bases: natureza; dissociação da água; pH;
- Reações nucleares: radioatividades; velocidade de desintegração radioativa, relações massa-energia e fissão e fusão nucleares.

Físico-Química

- Soluções: princípios de solubilidade; unidade de concentração; efeitos da temperatura e pressão sobre a solubilidade; propriedades coligativas;
- Dispersões;
- Análise volumétrica: titulações ácido – base, solução, tempão, uso de indicadores
- Espontaneidade das reações: variação de energia livre; variação de entropia;
- Termoquímica: variação de energia; energia de ligação (entalpias); calorimetria; reações endo e exotérmicas.
- Velocidades de reação: significado, dependência da concentração e temperatura.

- Equilíbrios químicos: constantes de equilíbrio; equilíbrio iônico; deslocamento do equilíbrio.

Química Orgânica

- Compostos orgânicos: natureza, nomenclatura, propriedades físicas.
- Fórmulas: moleculares, estruturais e de Lewis
- Isomeria: plana e espacial; carbono assimétrico
- Reações orgânicas: mecanismos, aplicações aos principais grupos orgânicos reações de adição, substituição, eliminação, oxidação e combustões.
- Polímeros: naturais e sintéticos
- A química dos elementos: glicídios, proteínas, lipídeos, vitaminas.

Química Ambiental

- Poluição da água: purificação, principais formas
- Poluição do ar: principais formas, conseqüências, prevenção, tratamentos corretivos
- Poluição do solo: principais formas, conseqüências, prevenção, tratamentos corretivos.

BIOLOGIA

Biologia Celular

- Componentes químicos da célula
- A célula (procariotos e eucariotos)
- As estruturas celulares: membrana plasmática reticula endoplasmático, complexo de Golgi, lisossomos, peroxissomos, plastos mitocôndria, parede celular, microtúbulos, cílios e fragelos, núcleo.
- Núcleo: envoltório nuclear, cromossomos, DNA, replicação do material genético, mitose, meiose, transcrição, tradução e controle da expressão gênica

Adversidade dos Seres Vivos

- Moneras: procariotos e algas cianófitas
- Protistas: protozoário e algas inferiores
- Fungos: mixomicetos, eumicetos e líquens
- Plantas: vegetais inferiores, intermediários e superiores
- Características gerais, reprodução, morfologia, histologia, fisiologia

- Animais invertebrados: esponjas, enidários, platemintos, nematelmintos, anelídeos, artrópodes, moluscos, equinodermos – características gerais, anatomia e fisiologia comparadas
- Animais vertebrados: peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos – características gerais, anatomia e fisiologia comparadas, histologia e sistemas integradores (sistemas hormonal e nervoso)
- Vírus.

Reprodução e Embriologia Animal

- A reprodução dos seres vivos: reprodução sexuada e assexuada, partenogênese
- A reprodução humana: sistemas reprodutores, gametogênese
- Embriologia: segmentação do ovo, blástula, gástrula, celoma, histogênese e organogênese; diferenciação celular.

Genética e Evolução

- A genética e Mendel
- Probabilidade Genética
- Os grupos sanguíneos
- Integração gênica: genes complementares, epistasia, herança quantitativa
- Determinação genética do sexo, herança ligada ao sexo; ligação gênica, crossingover e mapas genéticos
- Genética de populações: teorema de Hardy-Weinberg; equilíbrio genético e evolução das populações
- Evolução: a origem da vida, evolução mecanismos de especiação, seleção e mutação, evidências da evolução.

Ecologia

- Os ecossistemas: seres vivos e meio ambiente; componentes: cadeia e teia alimentar; fluxo de energia; ciclos da água, carbono e hidrogênio;
- Indivíduo espécie e população: conceitos; dinâmica das populações; pirâmides ecológicas.
- Comunidades: dispersão das espécies
- A Biosfera e suas divisões: biociclos, plânctons, néctons e bentos
- Sistema de Relação dos Seres vivos: adaptação e relacionamento com o meio, mecanismos de equilíbrio nos sistemas ecológicos, efeitos da poluição, agricultura e controle de organismos patogênicos (biológicos e químicos).

Avanços recentes da Biologia

- Engenharia Genética: novas aplicações da tecnologia do DNA recombinante
- Embriologia experimental: indução de diferenciação celular (vegetal e animal)
- Reprodução: fecundação assistida
- AIDS e outras doenças modernas
- Clonagem (animal e vegetal).

FÍSICA

Mecânica

- Cinemática
- Velocidade e aceleração escalares e vetoriais, médias e instantâneas, representações gráficas
- Movimento retilíneos uniformemente variados e suas equações
- Movimentos circulares uniformes, velocidade angular, período e frequência, aceleração e deslocamento, equações
- Leis da Dinâmica, Forças, Movimento e Equilíbrio
- Inércia, movimentos sob ação de uma força; ação e reação, aplicações das Leis de Newton;
- Sistemas de referencia inércias e inércias
- Composição vetorial de forças atuando sobre um corpo
- Forças e momentos de forças (Torque) condições de equilíbrio
- Vetores, quantidade de movimento de um corpo ou sistemas isolado de partículas
- Peso e gravidade- Lei de Newton da Gravitação e sistema solar;
- Movimento num campo gravitacional uniforme e suas ocupações
- Centro de massa de um sistema e movimento de centro de massa
- Trabalho e energia
- Trabalho de uma força, trabalho e gráfico, força versus deslocamento
- Trabalho de força resultante e energia cinética
- Campo força, forças conservativas e dissipativas; trabalho de forças conservativas e energia potencial
- Condições para conservação de Energia Mecânica e teoremas; principio geral da conservação da energia
- Trabalho da força elástica, cálculo gráfico, forças versus deslocamentos;
- Trabalho dissipativo e forças de atrito
- Potência
- Fluidos
- Pressão num gás ou num líquido
- Pressão em diferentes pontos de um fluido em repouso

- Princípios de Pascal e Arquimedes.

Física Térmica

- Temperatura e equilíbrio térmico, termômetro e escalas
- Calor como forma de energia em trânsito e suas unidades de medida
- Dilatação térmica, condução de calor, calor específico (sensível)
- Mudanças de fase e calor latente
- Gases ideais e suas leis
- Trabalho num gás em expansão
- Calor específicos de gases ou pressão constantes
- Experiência de Joule e conservação de energia, calor e trabalho em máquina e motores.

Ópticas e Ondas

- Propagação Reflexão e Refração
- Raios de luz, sombra e penumbra
- Leis da reflexão; espelhos planos e esféricos, imagens reais e virtuais
- Fenômeno da refração; Lei de Snell e índices de refração; reversibilidade de percurso
- Instrumentos Ópticos
- Lentes delgadas e lupas, imagens reais e virtuais
- Equação das lentes delgadas, convergência de uma lente, dioptria
- Olho humano
- Microscópio, telescópios de reflexão, lunetas terrestres e astronômicas, projetores de imagens e máquinas fotográficas
- Pulsos e Ondas; Luz e Som
- Propagação de pulso unidimensional, velocidade de propagação;
- Superposição de pulsos
- Reflexão e transmissão
- Ondas planas e circulares: reflexão, refração, difração, interferência e polarização
- Ondas estacionárias
- Caráter ondulatório da luz: cores e frequência, difração num prisma, natureza eletromagnética da luz
- Caráter ondulatório do som: frequência e timbre.

Eletricidade

- Eletrostática
- Carga Elétrica, sua conservação e quantização
- Lei de Coulomb, indução eletrostática, campo eletrostático, potencial eletrostático e diferença de potencial
- Corrente e Energia
- Corrente Elétrica condutores e isolantes
- Resistência e resistividade, variação da temperatura
- Conservação da energia e força eletromotriz
- Relação entre corrente Elétrica e diferença, condutores ôhmicos e não ôhmicos;
- Circuitos e dissipação de energia em resistores, potência elétrica.

Eletromagnetismo

- Campo Magnético de correntes e ímãs, indução magnética, Lei de Ampere
- Campo Magnético de uma corrente num condutor retilíneo e num solenóide
- Forças sobre condutores elétricos com correntes
- Propriedade magnéticas dos materiais
- Corrente induzida devido ao movimento relativo do condutor em campos magnéticos
- Fluxo magnético, indução eletromagnética, sentido da corrente induzida (Lei de Lenz), campos magnéticos e variação de fluxo elétrico
- Princípio de funcionamento de motores elétricos e de medidores de intensidade de corrente, de diferença de potencial (tensão) e de resistência
- Noção de onda eletromagnética.

MATEMÁTICA

- Conjuntos: noções e notações, subconjuntos, intersecção, reunião e diferença
- Conjuntos numéricos: operações, adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação, radiciação, intervalos, valor absoluto, critérios de divisibilidade, MDC e MMC em \mathbb{Z}
- Razão e proporção: grandezas proporcionais, regra de três simples e composta, juros e porcentagens
- Unidade de Medidas: comprimento, área e volume
- Expressões algébricas: operações, adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação
- Funções: definição e notação, domínio, contradomínio e conjunto-imagem, gráficos, funções crescentes e decrescentes, funções injetoras, sobrejetoras e bijetoras, funções par e ímpar, funções do 1º grau, funções do 2º grau, funções

- compostas, funções definidas por varias sentenças, funções modular, funções exponenciais, funções logarítmicas, propriedades dos logaritmos decimais
- Equações, inequações e sistemas: definições, soluções e discussões, aplicações, e representação gráfica
 - Progressões: sequências, progressões aritméticas, conceitos, soma dos termos de PG finita e infinita, soma dos termos de PG finita, aplicações
 - Análise combinatória: princípios de contagem, combinações, arranjos, permutações, Binômio de Newton
 - Probabilidade: experimentos determinísticos e aleatórios, espaço amostral, evento, calculo de probabilidades, probabilidade condicional, independência
 - Números complexos: definição, módulo e argumento, forma polar, representação, operações, adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação
 - Polinômios e Equações algébricas: definições, valor numéricos, fatoração, divisibilidade, teorema do resto, decomposição de uma fração racional, teorema fundamental da álgebra, decomposição em fatores binominais, raízes complexas, raízes racionais
 - Matrizes, determinantes e sistemas lineares: tipos de matrizes, operação com matrizes, matrizes inversas, propriedades dos determinantes e algoritmos de soluções, resolução e discussão de um sistema linear
 - Geometria plana e euclidiana: Elementos fundamentais (ponto, reta e plano), semi-reta, segmentos de reta, medida de congruência de segmentos e razão entre duas medidas, lugar geométrico, paralelismo e perpendicularismo de retas, ângulos e suas classificações, triângulos, definição e elementos principais, congruência, relação entre lados e ângulos, semelhanças, relações entre lados e ângulos, relações métricas em triângulo, retângulos e quaisquer, quadriláteros, definição, classificação e elementos principais, circunferência, definição e elementos principais, posições relativas entre retas e circunferência, relações métricas no círculo, inscrição e circunscrição de polígonos regulares na circunferência, propriedade dos polígonos regulares, áreas das principais figuras planas.
 - Geometria espacial: Retas e planos, noções gerais, paralelismo, perpendicularismo, intersecções, prismas, pirâmides, cilindros e cones definições, classificações, propriedades, troncos, áreas e volumes, áreas de superfície esférica e suas partes, volume da esfera e de suas partes, poliedros, conceituação e propriedades, poliedros regulares.
 - Geometria analítica: sistemas de coordenadas no plano distancia entre dois pontos, coordenadas de ponto que divide um segmento numa razão, coeficiente angular de uma reta, equação de reta, ângulo entre duas reta, retas concorrentes, retas paralelas, retas perpendiculares, distância de um ponto a uma reta, circunferência, equação geral, posição relativa entre um reta e um

circunferência, posição relativa entre duas circunferências, cônicos: elipse, hipérbole e parábola, elementos principais, equações.

- Trigonometria: arcos e ângulos, funções trigonométricas, conceituação, propriedades, relações fundamentais entre funções de um mesmo arco, mudanças de quadrantes, identidades trigonométricas, arcos notáveis de forma K (K racional), dois arcos, duplicação de bissetão de arcos, transformações em um produto, Leis dos senos e dos cossenos, resolução de triângulos, equações trigonométricas.

HISTÓRIA

- Antiguidade clássica / Grécia Roma: Sociedade, cultura e legado, surgimento e expansão do cristianismo
- O Mundo Medieval: o feudalismo europeu, as civilizações bizantina e muçulmanas
- Transição do feudalismo ao capitalismo: expansão comercial e marítima, os descobrimentos, o estado moderno e absolutismo, o mercantilismo, o renascimento, as reformas religiosas
- A conquista e colonização da América: As sociedades indígenas pré-colombianas, a cultura indígena brasileira, as colonizações espanhola, inglesa e francesa, o sistema colonial no Brasil, a administração: Economia e sociedade do açúcar; A pecuária e a ocupação do interior, a idade do ouro no Brasil, Goiás Colônia: a mineração e o povoamento.
- As Revoluções Burguesas e a América no século XIX: o liberalismo e a crise do sistema colonial, o iluminismo, a revolução Industrial, Revolução Francesa, A independência dos EUA e das colônias espanholas, a independência do Brasil – o caso de Goiás, o liberalismo e as idéias socialistas, as transformações do capitalismo e a expansão norte americana: a guerra de cessão e a industrialização, a América Latina independente: o caudilhismo, o Império brasileiro, o primeiro Reinado e a crise regencial, o apogeu do Império: expansão cafeeira, escravidão imigração europeia e urbanização, a econômica agro-pastoril de Goiás, a crise da monarquia e a Proclamação da República
- Brasil Republicano: a República Oligárquica – coronelismo – o sistema oligárquico em Goiás, os movimentos sociais: cangaço, messianismo e revoltas urbanas, Economia e finanças: a conjuntura internacional e a defesa do café, Os anos 20: Tenentismo e Movimento Modernista, a Revolução de 30 – A Revolução em Goiás e a mudança da capital, A Era Vargas: industrialização, Urbanismo e Política Social, O populismo e desenvolvimento, O Golpe de 64 e governos Militares, Cultura e participação social, a República atual: democratização e cidadania, cultura, indústria cultural e sociedade de consumo;

- Capitalismo, Socialismo e o mundo atual: A primeira Guerra Mundial e a hegemonia norte – americanas, a Revolução Russa e a expansão socialista, a crise de 29 e a consolidação do nazi – fascismo, a Segunda Guerra Mundial e o declínio do fascismo, as atividades internacionais e a Guerra Fria – reflexos na América Latina e no Brasil, a descolonização na Ásia e África, apogeu e crise dos EUA e repercussão do capitalismo europeu, A URSS e as democracias populares na Europa, Socialismo: crises e perspectivas, a Igreja no mundo atual, A cultura contemporânea e os meios de comunicação de massa, perspectivas e problemas do mundo atual.

GEOGRAFIA

- A Configuração Político – Ideológica Mundial: Os sistemas sócio-econômicos: características, evolução e perspectiva; A nova ordem mundial: globalização e fragmento do espaço.
- As desigualdades Econômicas e Sociais Mundiais: Subdesenvolvimento: noção e controversa, o mundo desenvolvido, o mundo não desenvolvido
- Crescimento populacional e urbano; a estrutura demográfica mundial, “Explosão demográfica” e uma contextualização, a intensificação e expansão do processo de urbanização no mundo contemporâneo, A tendência à metropolização: o crescimento acelerado das grandes cidades, problemas de “Expansão urbana” nos grandes centros metropolitanos, as migrações no Brasil e no mundo
- A Indústria: evolução histórica, a industrialização clássica, planejada e tardia, a atividade industrial no contexto da globalização
- Brasil, país industrializado do terceiro mundo: O Brasil e as relações internacionais, um país urbano e industrial, a distribuição espacial da indústria, o mercado de consumo interno, a circulação das riquezas, a organização do espaço geográfico brasileiro e de Goiás
- Agricultura: uso da terra e estrutura fundiária, o impacto das inovações tecnológicas nas atividades agropecuárias, o meio ambiente e a agricultura, o processo de modernização agricultura e a proletarianização do trabalhador rural no Brasil
- Meio ambiente e paisagem natural: a relação homem-natureza, interação dos elementos da paisagem natural: a paisagem natural em seu conjunto, o processo interativos homem – meio ambiente subdesenvolvimento e degradação ambiental, a questão ambiental no Brasil e em Goiás.