



CURSINHO UFMS 2020

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

1. Língua Portuguesa

1.1 Gramática

- Gramática, Para Quê?
- Morfologia – classes de palavras
- Substantivo e Adjetivo
- Verbos e Regência Verbal
- Pronome, Artigo, Numeral e Advérbio
- Acentuação
- Morfossintaxe
- Período Composto por Coordenação E Subordinação
- Sinais de Pontuação: A Vírgula
- Concordância Nominal
- Concordância Verbal
- Colocação Pronominal
- Figuras de linguagem

2.1 Literatura

- Introdução à literatura
- Uma tentativa de definição do conceito de literatura
- A literatura como forma de conhecimento e de entretenimento
- A literatura como elemento da cultura e como marca de identidade
- A literatura como representação estética
- O contexto de produção e de circulação da obra literária
- A tradição das escolas literárias
- Literatura e outras artes
- Gêneros literários
- Ferramentas de análise
- Sugestões de leitura
- Sugestões de sites públicos
- Sugestão de filme
- Trovadorismo e Humanismo
- Contexto sócio-histórico e características literárias
- Produção Lírica
- Produção Satírica
- Humanismo
- Gil Vicente
- Atividades
- Sugestão de site público
- Sugestão de filme
- Classicismo
- Contexto sócio-histórico e características literárias
- Camões
- Sá de Miranda
- Atividades
- Sugestões culturais
- Quinhentismo



- Contexto Histórico
- Literatura informativa ou literatura de viajantes:
- Obras mais importantes
- Literatura Catequética
- Atividades
- Atividades culturais
- Barroco
- Contexto sócio-histórico e características literárias
- Gregório de Matos
- Padre Antônio Vieira
- Atividades
- Sugestões culturais
- Arcadismo
- Contexto sócio-histórico e características do movimento literário
- Cláudio Manuel da Costa
- Tomás Antônio Gonzaga
- Outros autores importantes
- Sugestões de sites públicos
- Sugestão de filme
- Romantismo
- Contexto sócio-histórico e características literárias
- Autores e obras
- Sugestões culturais
- Realismo, Naturalismo
- Contexto sócio-histórico e características literárias
- Autores e obras
- Machado de Assis
- Aluísio Azevedo
- Sugestões culturais
- Parnasianismo
- Contexto sócio-histórico e características literárias
- Autores e obras
- Olavo Bilac (1865-1918)
- Raimundo Correia (1859-1911)
- Alberto de Oliveira (1857-1937)
- Simbolismo
- Contexto sócio-histórico e características literárias
- Autores e obras
- Cruz e Sousa (1861-1898)
- Alphonsus de Guimaraens (1870-1921)
- Outros autores
- Sugestões de filmes
- Sugestões de músicas
- Pré-modernismo
- Contexto sócio-histórico e características literárias
- Autores e obras
- Euclides Rodrigues Pimenta da Cunha (1866 – 1909)
- Monteiro Lobato (1882 – 1948)



- Lima Barreto (1881 – 1922)
- Sugestões de filmes
- A Semana de Arte Moderna de 1922
- Modernismo
- Contexto sócio-histórico e características literárias
- Autores e obras
- Sugestões culturais
- Literatura contemporânea entre as décadas de 1950 e 1980
- Contexto sócio-histórico e características literárias
- Poesia concreta
- Poesia marginal
- Literatura engajada: narrativa e ditadura civil-militar
- Literatura brutalista

2.2 Produção de texto

- Gênero Textual
- Artigo de Opinião
- Carta do Leitor
- Comentário
- Conto
- Crônica

3 Inglês

- Gramática e sintaxe
- Substantivos
- Artigos
- Pronomes
- Adjetivos
- Preposições
- Conjunções
- Advérbios
- Tempos verbais
- Vocabulário e morfologia
- Interpretação de textos e estratégias de leitura

4 Espanhol

- Presente de indicativo (verbos ser y estar, verbos regulares)
- El alfabeto español
- Artículos definidos e indefinidos (el, los, la, las, un, una etc.)
- Días de la semana y meses del año
- Presente de indicativo (verbos reflexivos)
- Preposiciones (a, con, de, en y por)
- Presente de indicativo — verbo ir (perífrasis de futuro)
- Presente de indicativo — verbos irregulares (dar, coger, hacer, poner, traer, saber, salir, conocer, traducir, tener, venir, decir y oír)
- Formación del gerundio — estructura con verbo estar
- Presente de indicativo (Modelos: querer y poder)
- Los números cardinales (de 0 a 100)
- Pretérito imperfecto de indicativo (verbos regulares e irregulares)



- Demonstrativos (adjetivos y pronombres)
- Posesivos (adjetivos)
- Advérbios (lugar, tiempo, cantidad, modo, afirmación, negación y duda)
- Pronombres posesivos (mío, tuyo, suyo etc.)
- El verbo gustar (presente y imperfecto de indicativo)
- Futuro imperfecto de indicativo (regulares y irregulares)
- Condicional simple (regulares y irregulares)
- Los numerales cardinales (centena y millar)
- Los numerales ordinales (de 1o a 100o)
- Los colectivos (dúo, trío, cuarteto etc.)
- Los fraccionarios (una media parte, una tercera parte etc.)
- El adjetivo (comparativo y superlativo)
- Pronombres relativos (que, quien, cuanto etc.)
- Pronombres interrogativos y exclamativos (qué, quién, cuánto etc.)
- Pronombres de dativo (objeto indirecto)

5 Matemática

5.1 Princípios

- Operações com conjuntos; conjuntos numéricos; intervalos reais
- Potenciação e suas propriedades; radiciação e suas propriedades; múltiplos e divisores; MDC e MMC de números inteiros
- Equação do 1o e do 2o graus
- Médias, gráficos e diagramas Funções
- Apresentação; reconhecimento de uma função por meio de seu gráfico
- Funções e inequações do 1o e do 2o graus
- Função, equação e inequação modulares
- Função injetora, sobrejetora e bijetora; função composta e função inversa

5.2 Exponenciais e logaritmos

- Função, equação e inequação exponenciais
- Definição, condição de existência e propriedades
- Equação logarítmica / Mudança de base
- Função e inequação logarítmicas

5.3 Análise combinatória / Probabilidade / Estatística

- Fatorial, números binomiais e binômio de Newton
- Arranjos simples, permutação simples, permutação com elementos repetidos combinação simples
- Probabilidade
- Medidas de posição e medidas de dispersão

5.4 Fundamentos / Sequências numéricas

- Produtos notáveis e fatoração de polinômios
- Porcentagem / Aumentos e reduções
- Progressão aritmética
- Progressão geométrica

5.5 Trigonometria

- Triângulo retângulo / Ciclo trigonométrico
- Seno, cosseno e tangente na primeira volta
- Trigonometria em $^{\circ}$ / Funções trigonométricas
- Lei dos senos e lei dos cossenos

5.6 Matrizes, determinantes e sistemas lineares

- Matrizes
- Determinantes
- Propriedades, teoremas e matriz inversa



- Resolução e discussão por escalonamento e pelo método de Cramer Números complexos — Polinômios
- O conjunto dos números complexos: operações na forma algébrica e trigonométrica
- Polinômio: definição e operações
- Divisão por um binômio do 1º grau; divisões sucessivas; equação polinomial
- Teorema das raízes complexas e pesquisa de raízes racionais em um polinômio; relações de Girard Ângulos / Polígonos / Semelhança
- Ângulos: conceito e classificação
- Triângulos: condição de existência, classificação e propriedades
- Congruência de triângulos / Quadriláteros notáveis
- Teorema de Tales / Semelhança Circunferência / Projeções / Áreas
- Ângulos na circunferência e potência de um ponto em relação a uma circunferência
- Relações métricas no triângulo retângulo
- Áreas de figuras planas
- Área do círculo e suas partes Geometria analítica
- Plano cartesiano: coordenadas cartesianas; distância entre dois pontos
- Equações da reta
- Posições relativas de duas retas coplanares
- Equações da circunferência
- Cônicas: elipse, parábola e hipérbole Geometria espacial
- Geometria espacial de posição / Poliedro convexo
- Prisma / Pirâmide: áreas e volumes
- Cilindro / Cone: áreas e volumes
- Esfera / Sólidos semelhantes: áreas e volumes

6 Biologia

6.1 Fundamentos

- Organização geral da vida – Visão geral da biologia e suas relações com o mundo e sociedade atual.
- Descobrimos as células – Análise comparativa entre os tipos celulares.
- A química celular – Substâncias químicas envolvidas com as atividades celulares.
- Proteínas – Análise estrutural e funcional das moléculas proteicas. Origem e manutenção da vida
- Material genético: estrutura e função – Estrutura química dos ácidos nucleicos e funcionamento do código genético.
- Compartimentos celulares – Estrutura dos organelos celulares e suas funções.
- Bioenergética – Principais processos celulares associados à absorção e liberação de energia.
- A origem da vida – Teorias que buscam explicar a origem da vida no planeta.

6.2 Continuidade da vida

- Núcleo celular – Análise morfológica do núcleo interfásico.
- Divisão celular – Estudos dos processos de divisão celulares (mitose e meiose).
- Bases da reprodução – Análise dos principais aspectos reprodutivos dos seres vivos.
- Desenvolvimento animal – Fases do desenvolvimento do embrião e estudo sobre os anexos embrionários.

6.3 Manutenção da infraestrutura

- Tecidos de revestimento – Aspectos morfológicos (citológico e histológico) dos tecidos epiteliais.
- Tecidos conjuntivos – Aspectos morfológicos (citológico e histológico) dos principais tecidos conjuntivos.
- Imunidade – Tipos celulares e fisiologia dos principais mecanismos de defesa orgânica.
- Tecidos nervoso e muscular – Aspectos morfológicos (citológico e histológico) dos tecidos nervoso e muscular.

6.4 Um mundo microscópico

- Classificando a diversidade – Principais regras, critérios e níveis taxonômicos associados à classificação biológica.
- Bactérias e fungos – Características morfológicas, relacionais e reprodutivas de bactérias e fungos.
- Os protistas – Características morfológicas, relacionais e reprodutivas dos protozoários e algas.



- Protozooses – Análise dos ciclos das principais protozooses do Brasil, ressaltando aspectos de saúde pública.

6.5 Diversidade animal

- Invertebrados mais simples – Características morfológicas, evolutivas, relacionais e reprodutivas dos invertebrados mais simples.
- Helmintíases – Análise dos ciclos das principais helmintíases do Brasil, ressaltando aspectos de saúde pública.
- Invertebrados mais complexos – Características morfológicas, evolutivas, relacionais e reprodutivas dos invertebrados mais complexos.
- Cordados – Características morfológicas, evolutivas, relacionais e reprodutivas dos principais grupos de cordados.

6.6 A vida dos animais

- Digestão e respiração – Análise da morfologia e fisiologia dos sistemas digestório e respiratório.
- Circulação, equilíbrio hidrossalino e excreção – Análise da morfologia e fisiologia dos sistemas circulatório e excretor.
- Integração e coordenação nervosa e endócrina – Análise da morfologia e fisiologia dos sistemas nervoso e endócrino.
- Reprodução – Morfologia (externa e interna) e fisiologia do sistema reprodutor masculino e do feminino, salientando métodos de contracepção e prevenção às DSTs.

6.7 As plantas

- Grupos vegetais – Aspectos morfológicos, evolutivos e reprodutivos dos grupos vegetais.
- Tecidos e órgãos – Estudo histológico (tecidos) e anatômico (órgãos) dos vegetais.
- Transporte de nutrientes – Mecanismos de condução de seiva bruta e elaborada.
- Plantas e meio ambiente – Estudo sobre comportamento de espécies vegetais em resposta às situações ambientais.

6.8 Fundamentos da genética

- O vocabulário genético – Terminologia básica aplicada à genética.
- Mono-hibridismo: Mendel e variações – Análise da primeira lei de Mendel e de heranças variadas.
- Grupos sanguíneos – Mecanismos de determinação dos grupos sanguíneos, genética desses grupos e implicações na sociedade atual.
- Poli-hibridismo: Mendel e variações – Análise da segunda lei de Mendel (Di-hibridismo) e de heranças variadas.

6.9 Variabilidade e evolução

- Ligação gênica e permutação – Herança de genes associados ao mesmo filamento cromossômico (linkage) e ocorrência de crossing-over (permutação gênica).
- Sexo e herança – Mecanismos de determinação do sexo e herança de genes associados aos cromossomos sexuais.
- Bases genéticas da evolução – Análise das frequências gênicas em populações e dos principais processos mutagênicos.
- Evolução: ideias e evidências – Teorias evolutivas e evidências do processo evolutivo.

6.10 Meio ambiente

- Seres vivos, ambiente e energia – Comportamento da energia e da matéria ao longo das cadeias tróficas.
- Relações ecológicas – Relações ecológicas (harmônicas e desarmônicas) estabelecidas pelos seres vivos.
- Estudo das populações – Características e dinâmica de populações.
- Ambiente e biodiversidade – Ambientes naturais e relação com a biodiversidade. Ambiente e sociedade.
- Grandes paisagens naturais – Biomas terrestres.
- Biosfera e ação humana: atmosfera – Características gerais da atmosfera terrestre e estudo das principais consequências da ação humana sobre esse ambiente.
- Biosfera e ação humana: hidrosfera – Características gerais da hidrosfera terrestre e estudo das principais consequências da ação humana sobre esse ambiente.



- Biosfera e ação humana: solo e resíduos sólidos –Características gerais do ambiente edáfico (solo) e estudo das principais consequências da ação humana sobre esse ambiente.

7 Física

7.1 Cinemática escalar

- Noções básicas sobre cinemática escalar
- Análise do Movimento Uniforme (MU)
- Análise do Movimento Uniformemente Variado (MUV)
- Interpretação de gráficos no MU e no MUV

7.2 Leis de Newton

- Estudo da cinemática vetorial
- Análise das leis de Newton
- Estudo das forças na mecânica
- Estudo das trajetórias curvas

7.3 Energia, dinâmica impulsiva e estática

- Conceito de trabalho e potência
- A energia e sua conservação
- Análise da dinâmica impulsiva
- Estudo da estática

7.4 Gravitação universal — Hidrostática

- Gravitação universal
- Estudo dos movimentos relativos e dos lançamentos de projéteis
- Conceito de densidade e pressão
- Análise dos vasos comunicantes e do empuxo

7.5 Termologia

- Estudo da termometria
- Estudo da calorimetria
- Análise da propagação de calor
- Estudo da dilatação térmica

7.6 Termodinâmica

- Estudo dos gases
- Interpretação de diagramas de fases
- Análise do trabalho termodinâmico
- Estudo das leis da termodinâmica

7.7 Óptica

- Análise dos espelhos planos e esféricos
- Estudo da refração da luz
- Análise das lâminas de faces paralelas e dos prismas
- Análise das lentes esféricas e instrumentos ópticos

7.8 Ondulatória

- Estudo das ondas
- Análise de fenômenos ondulatórios
- Estudo da acústica
- Análise de movimentos harmônicos simples

7.9 Eletricidade

- Análise da carga elétrica e processos de eletrização
- Estudo das forças elétricas e campos elétricos
- Estudo do potencial elétrico e do trabalho da força elétrica
- Análise dos capacitores

7.10 Eletrodinâmica



- Estudo da corrente elétrica e das leis de Ohm
- Conceito de potência elétrica
- Análise da associação de resistores
- Estudo dos geradores e receptores de eletricidade

7.11 Circuitos elétricos / Eletromagnetismo

- Interpretação de medidas elétricas
- Análise de circuitos elétricos
- Estudo do eletromagnetismo
- Análise da força e da indução magnética

7.12 Física moderna

- Noções sobre relatividade
- Análise de modelos atômicos
- Noções sobre energia nuclear
- Conceito de dualidade partícula-onda

8 Química

8.1 Propriedades gerais da matéria / Atomística

- Os primórdios de uma ciência
- Uma visão geral das principais propriedades e características dos materiais
- Constituição e particularidades da menor unidade formadora da matéria
- Propriedades periódicas dos elementos químicos

8.2 Substâncias inorgânicas

- Ligações químicas e tipos de substâncias
- Geometria molecular e forças intermoleculares
- Dissociação e ionização / Conceitos de ácidos
- Bases e sais

8.3 Reações inorgânicas

- Óxidos / Como podem ser classificadas as reações químicas?
- Classificação e ocorrência das reações químicas

8.4 Cálculos químicos / Gases

- As principais grandezas utilizadas no estudo da química e suas relações
- Estudo dos gases
- Análise quantitativa das reações químicas

8.5 Estudo das soluções

- Classificação de soluções e suas formas de expressar relações entre soluto, solvente e solução
- Diluição e mistura de soluções
- Reações químicas em soluções — Misturas de soluções! Como resolver?
- Propriedades coligativas

8.6 Termoquímica e cinética química

- Como tratar as trocas de calor em processos físico-químicos
- Como calcular as trocas de calor em processos físicos e químicos
- Avaliando a rapidez das reações químicas
- Fatores que influem na rapidez das reações químicas

8.7 Equilíbrio nas reações químicas

- O que são equilíbrios químicos?
- Deslocamento de equilíbrio químico
- Equilíbrios iônicos
- Soluções-tampão / Produto de solubilidade

8.8 Eletroquímica e radioatividade

- Número de oxidação e reações de oxirredução
- Espontaneidade de reações de oxirredução e pilhas



- Eletrólise ígnea, aquosa e estequiometria das reações de oxirredução
- Radioatividade

8.9 Química orgânica

- Histórico, noções básicas e nomenclatura de hidrocarbonetos
- Classificação de cadeias e nomenclatura de hidrocarbonetos ramificados
- Classes funcionais orgânicas: funções oxigenadas
- Classes funcionais orgânicas: outras funções

8.10 Isomeria e reações orgânicas

- Isomeria plana e isomeria geométrica
- Isomeria óptica
- Reações de substituição
- Reações de adição

8.11 Reações orgânicas

- Reações de fermentação e oxidação
- Reações de esterificação e saponificação
- Reações de desidratação e eliminação
- Reações de polimerização e polímeros

8.12 Bioquímica, petróleo, carvão e gás natural

- Proteínas e vitaminas
- Lipídios e açúcares
- Petróleo
- Carvão mineral e gás natural

9 Geografia

9.1 As bases naturais da geografia

- Conhecendo o planeta Terra
- A localização dos lugares
- Cartografia: os tipos de mapas
- Os agentes naturais e a construção da superfície terrestre

9.2 O espaço geográfico mundial

- O clima e os principais tipos climáticos
- As principais formações vegetais
- As bacias hidrográficas e suas características
- Solo: importância, formação e conservação

9.3 Espaço geográfico do Brasil

- A formação e divisão política do território
- A geologia, o relevo e os recursos minerais
- O clima e as formações vegetais
- A hidrografia e os domínios morfoclimáticos

9.4 Energia

- As principais fontes de energia I
- As principais fontes de energia II
- A matriz energética do Brasil I
- A matriz energética do Brasil II

9.5 População mundial

- Distribuição espacial e o crescimento natural
- Os índices da qualidade de vida (IDH)
- A população brasileira
- A estrutura da população brasileira

9.6 Migração e urbanização

- As migrações e a xenofobia



- A dinâmica demográfica do Brasil
- O fenômeno da urbanização
- O espaço urbano brasileiro

9.7 Espaço agrário mundial

- Os sistemas e modelos agropecuários
- Os impactos ambientais da agropecuária
- A estrutura fundiária brasileira
- A agropecuária brasileira

9.8 Industrialização

- A industrialização e as potências mundiais
- As demais potências industriais
- Os países de industrialização tardia
- O processo de industrialização do Brasil

9.9 Meio ambiente e transportes

- Água, importância e prioridade do século XXI
- Os protocolos do meio ambiente
- A evolução dos meios de transporte
- Os transportes no Brasil

9.10 Geopolítica

- O confronto entre capitalismo e socialismo
- A geopolítica no século XX
- A ordem mundial da Guerra Fria
- A queda do Muro de Berlim e a nova ordem mundial

9.11 A globalização e os rumos da economia

- O neoliberalismo e a reforma do Estado
- O comércio mundial
- A globalização e os blocos econômicos
- As relações comerciais brasileiras

9.12 Geopolítica / Focos de tensão

- A ONU e geopolítica dos EUA
- A geopolítica europeia
- A geopolítica na Ásia
- A geopolítica na África e na América

10 História

10.1 Primeiras civilizações

- As primeiras comunidades humanas
- Antiguidade oriental
- Antiguidade ocidental: Grécia
- Antiguidade ocidental: Roma

10.2 A humanidade sob os desígnios de Deus

- Alta Idade Média ocidental
- Alta Idade Média oriental
- Baixa Idade Média
- A crise do século XIV e a cultura do Ocidente medieval

10.3 Construção do mundo burguês

- Antigo regime, Estados nacionais e absolutismo
- Cultura renascentista
- As Reformas religiosas
- Expansão marítimo-comercial

10.4 O encontro de dois mundos



- Comunidades pré-colombianas da América
- Conquista e colonização da América
- Colonização da América portuguesa
- Mineração e revoltas no Brasil colonial

10.5 A burguesia molda o seu destino

- A Inglaterra nos séculos XVII e XVIII: revoluções política e industrial
- Crise no antigo regime: iluminismo e liberalismo burguês
- Independência dos Estados Unidos da América
- Estados Unidos no século XIX

10.6 Os ventos liberais e a nova ordem americana

- Revolução Francesa
- Era napoleônica e Congresso de Viena
- Emancipações na América espanhola
- Independência e Primeiro Reinado

10.7 Expansões burguesas e a reação operária

- Europa no século XIX: unificações e revoluções
- Reações ao capitalismo: operariado e socialismo
- Política e ação imperialista dos Estados Unidos na

10.8 América Latina

- O imperialismo

10.9 Da independência à República

- Período regencial e golpe da maioria
- Segundo Reinado
- Transformações socioeconômicas e República
- A República no tempo dos coronéis

10.10 Guerras e crises: marcas do século XX

- A Primeira Guerra Mundial (1914-1918)
- A Revolução Russa de 1917
- A crise capitalista e a grande depressão de 1929
- Totalitarismo de direita: o nazifascismo

10.11 O Brasil, o mundo e a “paz nuclear”

- Revolução de 1930 e a Era Vargas
- Segunda Guerra Mundial
- Guerra Fria e descolonização afro-asiática
- Queda de Vargas, redemocratização e República populista

10.12 Populismo e militarismo na América Latina

- A América Latina no século XX
- Brasil: colapso do populismo e ditadura militar
- Outra redemocratização e a Nova República
- Crise do socialismo real e globalização Unilateralismo, terror e crise das ideologias
- A ordem mundial depois do WTC
- O Oriente Médio: conflitos recentes
- Brasil e América Latina na contemporaneidade
- O terrorismo: desafios para o mundo atual

11 Filosofia

- Caracterização da atividade filosófica
- Sobre a origem da filosofia
- As condições socioculturais para o surgimento da filosofia
- As cosmologias gregas
- A questão ontológica



- O movimento sofista
- Sócrates e a filosofia moral
- O método socrático
- Platão e a teoria das ideias
- A alegoria da caverna e a filosofia de Platão
- Aristóteles: a natureza do saber teórico e o raciocínio lógico
- Ética e política em Aristóteles
- As escolas filosóficas do período helenístico
- A filosofia medieval e o poder da Igreja
- Agostinho: a vida interior e natureza do tempo
- Tomás de Aquino e o projeto de conciliação entre fé e razão
- A constituição da filosofia moderna: a natureza do saber e uma nova metodologia
- Maquiavel e as questões políticas
- Hobbes e o Estado soberano
- Locke as teses do liberalismo
- O advento do iluminismo
- Jean-Jacques Rousseau: humanidade natural e sociedade civilizada
- A filosofia crítica de Kant
- A ética utilitarista
- Hegel e o último sistema filosófico
- Filosofia da história e filosofia política no sistema hegeliano
- Kierkegaard: o pensador da subjetividade
- A inversão da dialética em Marx
- A herança da filosofia do marxismo
- Nietzsche: a recusa do projeto clássico da filosofia
- A escola de Frankfurt
- Walter Benjamin e as imagens do pensamento
- O problema do conhecimento na filosofia
- As possibilidades e as fontes do conhecimento
- Francis Bacon e a teoria dos ídolos
- Descartes: método e verdade
- Locke e o entendimento como objeto de investigação
- David Hume e as dúvidas céticas acerca do entendimento humano
- Kant e a possibilidade do conhecimento
- Comte e o positivismo
- A identidade da filosofia no século XX
- O indivíduo e a história: o existencialismo em questão
- A historicidade da razão e a filosofia francesa
- Wittgenstein e as questões acerca da natureza da linguagem
- Rorty e a proposta do pragmatismo
- A natureza e o objetivo da ciência
- A filosofia da ciência: um debate entre Popper e Kuhn
- A função social da ciência

12 Sociologia

- A sociologia como ciência
- Como a sociologia pode auxiliar nossas vidas?
- Sociologia e as relações sociais no mundo contemporâneo
- Auguste Comte e as origens da sociologia
- Émile Durkheim e o fato social
- Os primeiros fundamentos da teoria sociológica de Karl Marx



- Karl Marx e a luta de classes
- Max Weber e a teoria da ação social
- Max Weber e a ética protestante
- Os primórdios da sociologia no Brasil
- Raízes do Brasil: Gilberto Freyre e Sérgio Buarquede Holanda
- A sociologia de Florestan Fernandes
- Darcy Ribeiro e o povo brasileiro
- A sociologia de Fernando Henrique Cardoso e Octávio Ianni
- Funcionalismo e perspectiva do conflito
- Perspectiva da ação social ou interacionismo simbólico
- Indivíduo e sociedade: sociabilidade e socialização
- Educação e sociedade
- Cultura e sociedade
- Cultura e ideologia
- A indústria cultural e o poder dos meios de comunicação
- Cidades e desigualdades sociais
- Movimentos sociais
- Discriminação social e marginalidade
- Para abrir as ciências sociais: crise de paradigmas
- Características da cultura brasileira
- Sincretismo religioso
- Identidade nacional
- Interesses e sociedade civil
- Desvios de conduta numa perspectiva sociológica
- Família numa perspectiva sociológica
- Violência e sociedade
- Trabalho e sociedade
- O trabalho no capitalismo
- Trabalho e emprego
- Estratificação e classes sociais
- Desigualdades sociais
- Estado, democracia e cidadania
- Formas de governo ou regimes políticos
- Brasil e América Latina: política interna e externa
- Democracia: pluralismo e diversidade
- Participação política e cidadania
- A política para além do Estado: a cidadania como expressão cotidiana da política
- Formas de exclusão social: desigualdade, gênero e cor
- A sociologia e a questão da "raça"
- O preconceito de gênero
- Como reduzir as desigualdades?
- O que é globalização?