

ANEXO IV – LISTA DE TEMAS E CONTEÚDOS

Área do conhecimento: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias
Componente Curricular: Análise Linguística
Tema /Conteúdo:
<p>A comunicação: linguagem, texto e discurso</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Código: a língua como fator cultural de identidade nacional; ▪ Variação linguística: norma culta, dialetos, registros e gíria; ▪ Intencionalidade discursiva; ▪ Funções da linguagem; ▪ Polifonia discursiva; ▪ Textualidade.
<p>Ortografia</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ortoepia e prosódia; ▪ Regras de acentuação.
<p>Morfologia</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Estrutura de palavras; ▪ Formação de palavras; ▪ Categorias gramaticais (aspectos morfossintáticos e semânticos).
<p>Sintaxe e Estilística</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Oração e termos imediatos: sujeito e predicado; ▪ Termos ligados ao nome; ▪ Termos ligados ao verbo; ▪ Período composto por subordinação; ▪ Orações subordinadas; ▪ Período composto por coordenação; ▪ Orações coordenadas; ▪ Pontuação; ▪ Figuras de linguagem; ▪ Concordância nominal; ▪ Concordância verbal; ▪ Regência verbal; ▪ Regência nominal; ▪ Crase; ▪ Colocação pronominal.
<p>Aspectos gramaticais e a construção de sentido no texto</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mecanismos de seleção e combinação de palavras; ▪ Referenciação; ▪ Informações implícitas e inferências.

Área do conhecimento: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias
Componente Curricular: Literatura
Tema /Conteúdo:
Gêneros Literários <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lírico; ▪ Épico; ▪ Dramático.
Quinhentismo <ul style="list-style-type: none"> ▪ Contextualização histórica e sociocultural; ▪ Características; ▪ Literatura de Informação; ▪ Literatura de Catequese.
Barroco <ul style="list-style-type: none"> ▪ Contextualização histórica e sociocultural; ▪ Características; ▪ Gregório de Matos; ▪ Pe. Antônio Vieira.
Arcadismo <ul style="list-style-type: none"> ▪ Contextualização histórica e sociocultural; ▪ Características; ▪ Claudio Manuel da Costa; ▪ Tomás Antônio Gonzaga.
Romantismo <ul style="list-style-type: none"> ▪ Contextualização histórica e sociocultural; ▪ Características. <ul style="list-style-type: none"> • <i>Poesia:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Gonçalves Dias; • Álvares de Azevedo; • Castro Alves. • Características. <ul style="list-style-type: none"> • Joaquim Manuel de Macedo; • José de Alencar, • Manuel Antônio de Almeida.
Realismo e Naturalismo <ul style="list-style-type: none"> ▪ Contextualização histórica e sociocultural; ▪ Características específicas; ▪ Machado de Assis; ▪ Aluísio Azevedo.
Parnasianismo e Simbolismo <ul style="list-style-type: none"> ▪ Contextualização histórica e sociocultural; ▪ Características específicas; ▪ Olavo Bilac; ▪ Cruz e Sousa.
Modernidade <ul style="list-style-type: none"> ▪ Contextualização histórica e sociocultural;

- *Pré-Modernismo:*
 - Características e autores.
- *Vanguardas Europeias:*
 - Características e artistas.
- *Modernismo | 1ª Geração:*
 - Características e autores.
- *Modernismo | 2ª Geração:*
 - *Poesia:*
 - ✓ Características e autores.
 - *Prosa:*
 - ✓ Características e autores.
- *Modernismo | 3ª Geração:*
 - Características e autores.
- *Modernismo | Concretismo:*
 - Características e autores.
- *Modernismo | Contemporaneidade:*
 - Características e autores.

Área do conhecimento: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias
Componente Curricular: Produção Textual
Tema /Conteúdo:
O texto <ul style="list-style-type: none">▪ Textualidade;▪ coesão;▪ coerência.
Tipos textuais <ul style="list-style-type: none">▪ Descrição;▪ Narração;▪ Dissertação.
O texto dissertativo-argumentativo <ul style="list-style-type: none">▪ Introdução;▪ desenvolvimento;▪ conclusão.
Estrutura linguística <ul style="list-style-type: none">▪ Conectores;▪ paralelismo (sintático e semântico).
Gêneros textuais <ul style="list-style-type: none">▪ Carta pessoal;▪ <i>e-mail</i>;▪ <i>blog</i>;▪ artigo de opinião;▪ notícia/reportagem;▪ anúncio publicitário;▪ editorial.

Área do conhecimento: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias
Componente Curricular: Espanhol
Tema/Conteúdo:
Alfabeto, fonemas, dígrafos, variaciones lingüísticas, El proceso de juntura, diptongos, triptongos y hiatos, división silábica en final de reglón, acentuación, ejercicios, ENEM 2010 2ª Aplicação.
Artículos, numerales, ejercicios. Texto: Relacionan el fracaso escolar con los ambientes insalubres.
Los sustantivos heteros, ejercicios, Texto 1, história de uma princesa, su papá y El príncipe Kinoto Fukasuka.
Adjetivos y sus grados, locuciones adjetivas, adjetivos patrios, ejercicios, textos: Caminante, El brazo partido.
Pronombres, el voseo, pronombres complementos, posición pronominal, leísmo, loísmo y láísmo.
Verbo – parte 1 (tempos verbais do indicativo), textos: anuncio gratis, atín Fierro e Quetzalcóatl.
Verbos 2ª parte: subjuntivo e imperativo.
Verbo parte 3: irregularidades verbales, verbos pronominales, ejercicios.
Otras particularidades verbales (el uso del verbo gustar), Perífrasis, Verbos de cambio, ejercicios, textos: el hombre imaginario, impenetrable en peligro: Greenpeace denuncia que Chaco viola la Ley de Bosques.
Preposición
Conjunción, ejercicios, uso de los porqués.
Adverbio, interjección, ejercicios, textos: Juana Azeurduy, Concepto de acoso escolar, Chile aprueba voto voluntario e inscripción automática
Marcadores discursivos.
Expresiones idiomáticas.
Edad Media (contexto español).
Periodos literarios: Prerrenacimiento y Renacimiento.
Periodo literario: Barroco.
Periodo literario: Ilustración.
Periodo literário: Prerromanticismo y Romanticismo en España.
Literatura hispano-americana.
Lecturas de temas da actualidade (noticias).
Vocabulario: partes de la casa, clima.
Vocabulario diverso: medicinas y enfermedades.
Escritores del Boom latinoamericano.
Vocabulário: plantas, materiais escolares, meses del año, entre otros.

Área do conhecimento: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias
Componente Curricular: Inglês
Tema/Conteúdo:
Verb to be and There to be
Nouns and Plural of nouns The Plural Poem
Articles
Gerund and Present Participle (Continuous Tenses – Present, Past and Future)
Pronouns
Simple tenses (present, past and future + To be going to)
Comparison
Adverbs (frequency, time, manner, place, intensity)
Nouns and Quantities
Perfect Tenses (Present, past and future and Continuous tenses)
Prepositions
Modal Verbs Imperative Mood
Tag Questions
Reported Speech
Conditional Sentences(If Clauses)
The Passive Voice
False Friends and Phrasal Verbs
Use do also, too, either , neither
Vocabulary :Numbers, ordinal numbers, the human body, parts of house , hours...
Vocabulary: countries, nations, nationalities, weather, months and seasons of the year, entre outros.

Área do conhecimento: Matemática e suas Tecnologias
Componente Curricular: Matemática
Tema /Conteúdo:
Conhecimentos numéricos: operações em conjuntos numéricos (naturais, inteiros, racionais e reais), desigualdades, divisibilidade, fatoração, razões e proporções, porcentagem e juros, relações de dependência entre grandezas, sequências e progressões, princípios de contagem.
Conhecimentos geométricos: características das figuras geométricas planas e espaciais; grandezas, unidades de medida e escalas; comprimentos, áreas e volumes; ângulos; posições de retas; simetrias de figuras planas ou espaciais; congruência e semelhança de triângulos; teorema de Tales; relações métricas nos triângulos; circunferências; trigonometria do ângulo agudo.
Conhecimentos de estatística e probabilidade: representação e análise de dados; medidas de tendência central (médias, moda e mediana); desvios e variância; noções de probabilidade.
Conhecimentos algébricos: gráficos e funções; funções algébricas do 1.º e dos 2.º graus, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; equações e inequações; relações no ciclo trigonométrico e funções trigonométricas.
Conhecimentos algébricos/geométricos: plano cartesiano; retas; circunferências; paralelismo e perpendicularidade, sistemas de equações.

Área do conhecimento: Ciências da Natureza e suas Tecnologias
Componente Curricular: Física
Tema /Conteúdo:
Mecânica <ul style="list-style-type: none"> • O que é física; ramos da física; Algarismos significativos e ordem de grandeza; grandezas escalares e vetoriais; álgebra dos vetores. • Cinemática escalar: trajetória, deslocamento, velocidade escalar e aceleração escalar, o movimento uniforme e uniformemente variado, queda livre e lançamento de projéteis, aplicação. • Cinemática vetorial: deslocamento vetorial, velocidade vetorial e aceleração vetorial, lançamento horizontal e lançamento oblíquo no vácuo, movimento circular uniforme e uniformemente variado. • Leis de Newton: conceito de força e massa, forças importantes da natureza, aplicações das leis de Newton. • Trabalho e Energia: trabalho de uma força, potência de uma força, teorema trabalho-energia cinética, princípio da conservação da energia mecânica. • Momento Linear: impulso de uma força, momento linear de um sistema de partícula, conservação do momento linear, colisões elásticas e inelásticas,. • Sistemas de Partículas: centro de massa, torque ou momento de uma força, momento angular, princípio da conservação do momento angular. • Estática: estática do ponto material, estática do corpo extenso, estabilidade do equilíbrio.
Mecânica dos Fluidos <ul style="list-style-type: none"> • Hidrostática: densidade e massa específica, pressão, teorema de Stevin, teorema de Pascal, teorema de Arquimedes ou princípio do empuxo.
Calor e Termodinâmica <ul style="list-style-type: none"> • Termometria: temperatura e medidas de temperaturas, escalares termométricas. • Dilatação Térmica: conceitos fundamentais, dilatação linear, dilatação superficial e dilatação volumétrica, aplicações. • Calorimetria: calor e energia térmica, calor específico, capacidade térmica de um corpo, equação fundamental da calorimetria, calor latente, ponto triplo e ponto crítico, aplicações. • Estudo dos gases: variáveis de estado, transformações gasosas, equação geral dos gases ideais, teoria cinética dos gases. • Termodinâmica: energia interna e trabalho em um sistema, 1ª lei da Termodinâmica, aplicações.
Óptica Geométrica <ul style="list-style-type: none"> • Definição e conceitos preliminares, fontes de luz e velocidade da luz, princípio e fundamentos da óptica geométrica, reflexão da luz, espelhos planos e esféricos, Equação de Gauss, refração da luz, dioptra plano, lentes esféricas, aplicações.
Ondas <ul style="list-style-type: none"> • Ondulatória, interferência e acústica.

Eletricidade e Magnetismo

- Eletrostática: carga elétrica, eletrização dos corpos, lei do Coulomb, campo elétrico, potencial elétrico, capacitores, aplicações.
- Eletrodinâmica: a corrente elétrica, resistores elétricos, potência elétrica, associação de resistores condutores, isolantes e semicondutores, geradores e força eletromotriz, medidores e circuitos elétricos.
- Eletromagnetismo: o campo e a indução magnética, o campo magnético da terra, Leis de Biot-Savart, Lei de Lenz, Lei de Faraday-Neumann, aplicações.

Área do conhecimento: Ciências da Natureza e suas Tecnologias
Componente Curricular: Química
Tema /Conteúdo:
<ul style="list-style-type: none"> • Transformações Químicas - Evidências de transformações químicas. Interpretando transformações químicas. Sistemas Gasosos: Lei dos gases. Equação geral dos gases ideais, Princípio de Avogadro, conceito de molécula; massa molar, volume molar dos gases. Teoria cinética dos gases. Misturas gasosas. Modelo corpuscular da matéria. Modelo atômico de Dalton. Natureza elétrica da matéria: Modelo Atômico de Thomson, Rutherford, Rutherford-Bohr. Átomos e sua estrutura. Número atômico, número de massa, isótopos, massa atômica. Elementos químicos e Tabela Periódica. Reações químicas.
<ul style="list-style-type: none"> • Representação das transformações químicas - Fórmulas químicas. Balanceamento de equações químicas. Aspectos quantitativos das transformações químicas. Leis ponderais das reações químicas. Determinação de fórmulas químicas. Grandezas Químicas: massa, volume, mol, massa molar, constante de Avogadro. Cálculos estequiométricos.
<ul style="list-style-type: none"> • Materiais, suas propriedades e usos - Propriedades de materiais. Estados físicos de materiais. Mudanças de estado. Misturas: tipos e métodos de separação. Substâncias químicas: classificação e características gerais. Metais e Ligas metálicas. Ferro, cobre e alumínio. Ligações metálicas. Substâncias iônicas: características e propriedades. Substâncias iônicas do grupo: cloreto, carbonato, nitrato e sulfato. Ligação iônica. Substâncias moleculares: características e propriedades. Substâncias moleculares: H₂, O₂, N₂, Cl₂, NH₃, H₂O, HCl, CH₄. Ligação Covalente. Polaridade de moléculas. Forças intermoleculares. Relação entre estruturas, propriedade e aplicação das substâncias.
<ul style="list-style-type: none"> • Água - Ocorrência e importância na vida animal e vegetal. Ligação, estrutura e propriedades. Sistemas em Solução Aquosa: Soluções verdadeiras, soluções coloidais e suspensões. Solubilidade. Concentração das soluções. Aspectos qualitativos das propriedades coligativas das soluções. Ácidos, Bases, Sais e Óxidos: definição, classificação, propriedades, formulação e nomenclatura. Conceitos de ácidos e base. Principais propriedades dos ácidos e bases: indicadores, condutibilidade elétrica, reação com metais, reação de neutralização.
<ul style="list-style-type: none"> • Transformações Químicas e Energia - Transformações químicas e energia calorífica. Calor de reação. Entalpia. Equações termoquímicas. Lei de Hess. Transformações químicas e energia elétrica. Reação de oxirredução. Potenciais padrão de redução. Pilha. Eletrólise. Leis de Faraday. Transformações nucleares. Conceitos fundamentais da radioatividade. Reações de fissão e fusão nuclear. Desintegração radioativa e radioisótopos.
<ul style="list-style-type: none"> • Dinâmica das Transformações Químicas - Transformações Químicas e velocidade. Velocidade de reação. Energia de ativação. Fatores que alteram a velocidade de reação: concentração, pressão, temperatura e catalisador.
<ul style="list-style-type: none"> • Transformação Química e Equilíbrio - Caracterização do sistema em equilíbrio. Constante de equilíbrio. Produto iônico da água, equilíbrio ácido-base e pH. Solubilidade dos sais e hidrólise. Fatores que alteram o sistema em equilíbrio. Aplicação da velocidade e do equilíbrio químico no cotidiano.
<ul style="list-style-type: none"> • Compostos de Carbono - Características gerais dos compostos orgânicos. Principais funções orgânicas. Estrutura e propriedades de Hidrocarbonetos. Estrutura e propriedades de compostos orgânicos oxigenados. Fermentação. Estrutura e propriedades de compostos orgânicos nitrogenados. Macromoléculas naturais e sintéticas. Noções básicas sobre polímeros. Amido, glicogênio e celulose. Borracha natural e sintética. Polietileno, poliestireno, PVC, Teflon, náilon. Óleos e gorduras, sabões e detergentes sintéticos. Proteínas e enzimas.
<ul style="list-style-type: none"> • Relações da Química com as Tecnologias, a Sociedade e o Meio Ambiente - Química no cotidiano. Química na agricultura e na saúde. Química nos alimentos. Química e ambiente. Aspectos científico-tecnológicos, socioeconômicos e ambientais associados à obtenção ou produção de substâncias químicas. Indústria Química: obtenção e utilização do cloro, hidróxido de sódio, ácido sulfúrico, amônia e ácido nítrico. Mineração e Metalurgia. Poluição e tratamento de água. Poluição atmosférica. Contaminação e proteção do ambiente.

• **Energias Químicas no Cotidiano** - Petróleo, gás natural e carvão. Madeira e hulha. Biomassa. Biocombustíveis. Impactos ambientais de combustíveis fósseis. Energia nuclear. Lixo atômico. Vantagens e desvantagens do uso de energia nuclear.

Área do conhecimento: Ciências da Natureza e suas Tecnologias
Componente Curricular: Biologia
Tema /Conteúdo:
Bioquímica Água, sais minerais, carboidratos, lipídios, proteínas, ácidos nucleicos e vitaminas.
Citologia Introdução à célula, membrana plasmática, citoplasma, organelas celulares, núcleo e divisão celular.
Bioenergética Metabolismo, anabolismo, catabolismo, respiração celular, fotossíntese e quimiossíntese.
Histologia animal Tecido epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso.
Embriologia Segmentação, gastrulação, organogênese, gametogênese e reprodução.
Origem da vida Como surgiu a vida, Big-Bang, teoria da evolução química, e a teoria da abiogênese e biogênese.
A classificação dos seres vivos Taxonomia e Vírus
Os reinos Monera, protoctista e fungi.
Reino animal Animais invertebrados: poríferos, cnidários, platelmintos, nematelmintos, anelídeos, moluscos, artrópodes e equinodermos. Animais vertebrados: Filo Chordata Caracteres gerais, classificação, a superclasse pisces e a superclasse tetrapoda.
Fisiologia humana Sistema digestório, cardiovascular, respiratório, excretor, endócrino, nervoso e sensorial.
Reprodução humana Sistema genital masculino e feminino, gravidez, parto, lactação e métodos contraceptivos.
Botânica Histologia vegetal e hormônios vegetais. Reino plantae (briófitas, pteridófitos, gimnospermas e angiospermas).
Genética Conceitos básicos, primeira Lei de Mendel, padrões de herança e heredograma. Segunda Lei de Mendel. Grupos sanguíneos, transfusão de sangue, fator Rh e sistema MN. Linkage, interação gênica, pleiotropia e epistasia. Herança do sexo e herança ligada ao cromossomo X e citogenética. <u>Biotecnologia</u> DNA recombinante, clonagem, organismos transgênicos, identificação de pessoas, terapia gênica e vacinas gênicas.

Evolução

Adaptação, evidências evolutivas, ideias evolucionistas.
Teoria moderna da evolução. A origem das novas espécies.
Tempo geológico.

Ecologia

Conceitos básicos. Cadeia e teia alimentar e relações ecológicas. Ciclos biogeoquímicos e impactos ambientais.

Programa de Saúde

Glossário e doenças causadas por vírus, bactérias, protozoários e vermes. DSTs.

Área do conhecimento: Ciências Humanas e suas Tecnologias
Componente Curricular: Geografia/Sociologia
Tema /Conteúdo:
A Linguagem Geográfica - A Ciência Geográfica O objeto de estudo da Geografia; Os métodos de análise da Geografia; As aplicações dos conhecimentos geográficos ao cotidiano; A Geografia e a formação da Cidadania.
Regionalização do Espaço Geográfico Mundo Dividido: Países Capitalistas e Socialistas Fases do Capitalismo Socialismo Regionalizando o Mundo Contexto da Guerra Fria Processos de Regionalização do Mundo segundo alguns critérios As Grandes Potências Globais
Representação Espacial A representação cartográfica dos fatos geográficos Orientação e localização geográfica. As projeções cartográficas, as escalas e os principais tipos de mapas; Representação espacial – projeções cartográficas; leitura de mapas temáticos, físicos e políticos; tecnologias modernas aplicadas à cartografia.
A Dinâmica da Natureza I – Geologia Geologia: A estrutura geológica da Terra A origem da Terra: tempo geológico A estrutura interna do planeta Terra; Os principais aspectos e a importância da Litosfera para a sociedade; - A gênese e a evolução do relevo terrestre: agentes endógenos e exógenos; O relevo e a ocupação humana do espaço geográfico; O relevo brasileiro.
Geomorfologia A ação dos agentes externos do relevo na composição da paisagem; O intemperismo e os agentes erosivos, as formas do relevo brasileiro.

Climatologia

As condições climáticas ambientais
A estrutura vertical da atmosfera terrestre;
Elementos e fatores do clima. Os diversos tipos climáticos e suas características;
A situação geral da atmosfera terrestre;
As relações Terra-Sol;
Mudanças climáticas e meio ambiente;
Alterações climáticas, efeito estufa, chuva ácida e camada de ozônio.
Tipos de Climas no Brasil.
Os grandes domínios climato-botânicos do Brasil;
Os climas regionais;
Situação geral da atmosfera e classificação climática: características climáticas do território brasileiro.

Espaço, Sociedade e Cidadania

Distribuição Geográfica da População
- A População mundial
A dinâmica da população; estrutura da população;
A distribuição espacial da população;
A população e o meio ambiente.
- A dinâmica da população brasileira
A evolução do povoamento e os processos migratórios;
Estrutura da população brasileira;
A distribuição espacial da população brasileira.
Movimentos Migratórios no Brasil nos Séculos XIX e XX.

O Meio Urbano

O Processo de Urbanização
A produção do espaço urbano.
As funções urbanas;
Os processos de urbanização;
A urbanização e o meio ambiente.
A urbanização no Brasil
A organização urbana e o papel das regiões metropolitanas;
Os principais problemas ambientais das grandes cidades brasileiras.
Redes e Hierarquia nas cidades, pobreza e segregação espacial.

Espaço Agrário Mundial/Brasil

A produção do espaço agrário
Os condicionantes naturais e antrópicos da atividade agropecuária;
Os sistemas agrícolas e de criação;
Os impactos das atividades agrárias sobre o meio ambiente.
O espaço agrário brasileiro
A estrutura agrária e os problemas sociais no campo;
As principais atividades agropecuárias;
As principais transformações ocorridas em decorrência do processo de modernização da agricultura;
As novas fronteiras agrícolas.
Espaço Agrário; Economia Agroexportadora brasileira: complexo açucareiro; a mineração no período colônia; a economia cafeeira; a borracha na Amazônia.

O Espaço da Produção

Fontes de Energia e Atividade Industrial

A necessidade Energética

As atividades industriais e as fontes de energia no Brasil

Os fatores condicionantes da concentração industrial;

Os principais impactos ambientais decorrentes das atividades industriais;

Revolução Industrial: as revoluções industriais e a industrialização do Brasil;

Recursos energéticos e minerais.

Sociologia

Conhecendo a Sociologia

A Sociologia e o cotidiano.

A relação indivíduo-sociedade

Durkheim e os Fatos Sociais.

Weber e Ação Social.

Marx e as Classes Sociais.

A Dinâmica da Natureza II - Hidrografia

A hidrosfera.

A distribuição das águas;

O ciclo hidrológico;

As águas continentais e oceânicas;

A poluição dos recursos hídricos.

Hidrografia do Brasil

Biogeografia – Formações Vegetais

As grandes paisagens fitogeográficas

Os fatores responsáveis pela distribuição dos vegetais;

As ações antrópicas sobre a cobertura vegetal.

Os grandes domínios da vegetação no Brasil e no mundo.

A Degradação do Meio Ambiente**Poluição (O que é poluição?)**

As questões ambientais contemporâneas: mudança climática, Ilhas de calor, efeito estufa, chuva ácida, a destruição da camada de ozônio.

A nova ordem ambiental internacional; políticas territoriais ambientais; uso e conservação dos recursos naturais, unidades de conservação, corredores ecológicos, zoneamento ecológico e econômico.

Origem e evolução do conceito de sustentabilidade.

Globalização e Blocos Econômicos

O processo de Globalização e sua interferência na sociedade contemporânea.

Características e transformações das estruturas produtivas do espaço geográfico;

As diferentes formas de organização da produção;

Blocos Econômicos.

A globalização e as novas tecnologias de telecomunicação e suas consequências econômicas, políticas e sociais.

Os blocos econômicos.

O Processo de Socialização

Trabalho e Sociedade

A Estrutura Social e as Desigualdades

Desigualdades Sociais

Desigualdade Social no Brasil

As formas de organização social no espaço geográfico brasileiro

Os Direitos humanos, políticos e sociais do cidadão brasileiro na Constituição da República Federativa do Brasil;

Os deveres do cidadão brasileiro;

A pobreza e a segregação espacial.

Área do conhecimento: Ciências Humanas e suas Tecnologias
Componente Curricular: História/Filosofia
Tema /Conteúdo:
Características e transformações das estruturas produtivas (Economia) As diferentes formas de produção <ul style="list-style-type: none">• Diferentes formas de organização da produção: escravismo antigo, feudalismo, capitalismo, socialismo e suas diferentes experiências.• Economia agro-exportadora brasileira: complexo açucareiro; a mineração no período colonial; a economia cafeeira; a borracha na Amazônia. As Transformações no mundo produtivo: a revolução industrial <ul style="list-style-type: none">• Criação do sistema de fábrica na Europa e transformações no processo de produção. Formação do espaço urbano-industrial. Transformações na estrutura produtiva no século XX.• A industrialização brasileira e o processo de urbanização.
Formas de organização social, movimentos sociais, pensamento político e ação do estado <ul style="list-style-type: none">• Cidadania e democracia na Antiguidade; Estado e Direitos do cidadão a partir da idade Moderna.• Revoluções sociais e políticas na Europa Moderna.• As lutas pela conquista da independência política das colônias da América.• Grupos sociais em conflito no Brasil Imperial e a construção da nação.• O desenvolvimento do pensamento liberal na sociedade capitalista nos séculos XIX e XX.• Política de colonização, migração, imigração e emigração no Brasil nos séculos XIX e XX.• A atuação dos grupos sociais e os grandes processos revolucionários do século XX: Revolução Bolchevique, Revolução Chinesa, Revolução Cubana.• História Geopolítica e conflitos entre os séculos XIX e XX: Imperialismo, ocupação da Ásia e da África, as Guerras Mundiais e a Guerra Fria.• Os sistemas Totalitários na Europa do século XX: nazi-fascista. Ditaduras políticas na América Latina: Brasil - Estado Novo.• Atualidades.
Diversidade cultural, conflitos e vida em sociedade <ul style="list-style-type: none">• Cultura Material e imaterial; patrimônio e diversidade cultural no Brasil.• A conquista da América e seu processo cultural; Conflitos culturais entre europeus e indígenas na América colonial. A escravidão e as formas culturais de resistência indígena e africana na América.• História cultural dos povos africanos e nativos.• Formação cultural brasileira.• Movimentos culturais no mundo ocidental e seus impactos na vida política e social.

O conhecimento filosófico

- Conceitos, filósofos
- Condição humana
- A liberdade humana
- Valor, Moral e Ética
- Teoria do conhecimento
- A construção social da Ciência
- A filosofia Moderna de FOUCAULT

Movimentos culturais: A construção da consciência burguesa.

- O despertar da Burguesia
- O Renascimento Cultural
- O Renascimento na Itália
- As Reformas Religiosas
- A Contra Reforma (Reforma Católica)
- Revolução Científica