

LÍNGUA PORTUGUESA

- Leitura e interpretação de textos
- Variações linguísticas.
- Figuras de linguagem.
- Elementos da comunicação e funções da linguagem.
- Semântica.
- Coesão e coerência.
- Gêneros Textuais.
- Tipologias textuais.
- Níveis de linguagem.
- Intertextualidade
- Ortografia.
- Acentuação.
- Pontuação.
- Fonologia
- Morfologia.
- Sintaxe do período simples e composto
- Colocação pronominal.
- Concordância verbal e nominal.
- Crase.
- Regência verbal e nominal.

LITERATURA

- Trovadorismo.
- Humanismo.
- Classicismo.
- Quinhentismo.
- Barroco.
- Arcadismo.
- Romantismo.
- Realismo - Naturalismo.
- Parnasianismo.
- Simbolismo.
- Vanguardas Europeias.
- Modernismo Português.
- Semana de Arte Moderna.
- Modernismo no Brasil.
- Tendências da literatura brasileira contemporânea.

ARTES

- Arte rupestre.
- Arte renascentista.
- Arte barroca.
- Arte romântica.
- Arte neoclássica.
- Impressionismo.
- Pós-Impressionismo.
- Vanguardas europeias.
- Arte moderna.
- Arte pós-moderna.
- Teatro moderno.

REDAÇÃO

- Texto dissertativo-argumentativo.

INGLÊS

- Leitura, interpretação e análise de textos.
- Tempos verbais: presente simples, presente contínuo, passado simples, passado contínuo, presente perfeito, passado perfeito, futuro.
- Gerúndio.
- Imperativo.
- Discurso direto e discurso indireto.
- Verbos modais.
- Verbos frasais.
- Voz passiva.
- Substantivos (contáveis e incontáveis)
- Adjetivos.
- Comparativos e superlativos.
- Pronomes.
- Sentenças condicionais.
- Advérbios.

ESPAANHOL

- Interpretação de texto.
- Coesão e coerência.
- Gêneros textuais.
- Formação do título.
- Tema e ideia central.
- Informações explícitas e implícitas.
- Aspectos gramaticais.
- Divergências léxicas.

HISTÓRIA

Idade Antiga

Períodos Paleolítico e Neolítico.

Dispersão do Homem pelo mundo e teorias de chegada do homem à América.

Primeiras civilizações: Povos da Mesopotâmia, Egito Antigo, Hebreus, Fenícios e Persas.

Grécia e Roma.

Idade Medieval

Império Bizantino e Islâmico.

Reinos Germânicos.

Feudalismo.

Igreja, cultura e filosofia.

Idade Moderna

Renascimento Cultural e Científico.

Reformas Religiosas: Protestantes e Contrarreforma Católica.

Estados Nacionais Modernos e Absolutismo Monárquico.

Expansão Comercial e Marítima: “Grandes Navegações”.

Povos americanos: civilizações Maias, Incas e Astecas.

Mercantilismo e Colonialismo “Pacto” Colonial.

Revolução Inglesa: Puritana e Gloriosa.

Revolução Industrial e ideologias do século XIX.

Iluminismo.

Independência dos EUA e os EUA no século XIX.

☐ **Idade Contemporânea**

Revolução Francesa.
Período e Guerras Napoleônicas e Congresso de Viena.
Independência da América Espanhola e consequências.
Rebeliões liberais, Nacionalismo e Unificações.
Imperialismo e Neocolonialismo.
Primeira Guerra Mundial.
Revolução Russa de 1917.
Crise do capitalismo e regimes totalitários.
Segunda Guerra Mundial.
Guerra Fria e expansão do Socialismo.
Independências afro-asiáticas e conflitos árabe-israelenses.
Fim da Guerra Fria e fim do socialismo no leste europeu.
Nova Ordem Mundial, globalização e neoliberalismo.
Terrorismo internacional e Primavera Árabe.

☐ **Brasil Colônia**

Período “Pré-colonial”.
Administração Colonial Portuguesa e os Jesuítas.
Economia açucareira: cana-de-açúcar, engenhos, mão-de-obra indígena e escrava.
Tráfico Negreiro, escravidão e resistência negra.
União Ibérica e invasões estrangeiras.
Expansão Territorial.
Economia mineradora: ouro, diamantes e o crescimento urbano.
Revoltas Coloniais: nativistas e emancipacionistas.

☐ **Brasil Joanino e Império**

Vinda da Família Real para o Brasil e governo Joanino (1808 a 1821).
Processo de Independência.
Primeiro Reinado.
Período Regencial (1831 a 1840) e suas revoltas.
Segundo Reinado.
Economia cafeeira.

☐ **Brasil República**

Proclamação da República.
I República: república da espada e dos governadores.
Revolução de 1930 e Era Vargas.
Brasil Populista.
Ditadura Cívico-Militar e processo de redemocratização.
Brasil Contemporâneo – “Nova República”.

GEOGRAFIA

☐ **Análise, compreensão e representação do espaço.**

Formas e movimentos da Terra.
Situação e localização no espaço (Coordenadas geográficas e Fuso Horário).
Elementos do Mapa (tema, cores, legenda e escala).
Técnicas cartográficas (Projeções Cartográficas e anamorfismo).
Cartografia Digital (sensoriamento remoto).

☐ **Paisagens Naturais: elementos, características e fenômenos.**

Geologia e geomorfologia.
Pedologia.
Dinâmica atmosférica.
Tempo e clima.
Fatores e elementos do clima.

Zoneamento climático.
Hidrologia e Hidrografia.
Fitogeografia.

❑ **Estrutura político-econômica do planeta.**

Capitalismo: divisão, características e evolução.
Socialismo: história e características.
Receituário Neoliberalismo.
Globalização, Globalismo e regionalismo.
Comércio internacional: abertura econômica x protecionismo.
Instituições supranacionais (ONU, OMC, FMI, BIRD, ONG, Blocos econômicos).

❑ **Cenário Econômico Mundial.**

Industrialização Mundial: importância, evolução, distribuição e organização.
Estrutura agrária: evolução, sistemas agrícolas, ciência e tecnologia.
Panorama da produção mundial de energia: combustíveis fósseis e renováveis.

❑ **Aspectos demográficos: cultura, composição e distribuição.**

A população no mundo: conceitos e evolução demográfica, movimentos populacionais e estrutura populacional.
A urbanização mundial, as cidades globais e megacidades: condições de vida nas cidades e estruturação urbana, problemas sociais e ambientais urbanos.
Movimentos sociais mundiais e as populações tradicionais.
A dimensão cultural na globalização.
Geografia das redes: fluxos materiais e imateriais na globalização.

❑ **Espaço natural e geográfico do Brasil.**

Apropriação, ocupação e produção territorial do Brasil: gênese, consolidação e dinâmica territorial.
O Brasil e sua inserção no sistema-mundo.
A organização político territorial do Brasil e políticas territoriais.
Divisão regional no Brasil, divisão geoeconômica.
A população brasileira, sua formação, estrutura e movimentos migratórios.
Produção agropecuária e questão agrária no Brasil.
Industrialização brasileira: histórico, características e distribuição.
Infraestrutura produtiva: energia, telecomunicações e transportes.
Movimentos sociais no campo e nas cidades.
Política externa brasileira e a inserção do Estado brasileiro em organizações supranacionais.
Questão ambiental no Brasil.

FILOSOFIA

❑ **A Filosofia na história.**

Do pensamento mítico ao surgimento da filosofia.
Filosofia na Antiguidade: dos pré-socráticos ao período helenístico.
Filosofia Medieval: Patrística e a Escolástica.
Filosofia Moderna: Renascença ao Iluminismo.
Filosofia Contemporânea: o pensamento do século XIX e o pensamento do século XX.

❑ **Grandes temas de investigação filosófica.**

Filosofia da Moral: Ética.
Filosofia Política: Relações de poder.
Filosofia da Ciência: Teoria do conhecimento.
Filosofia da Arte: Estética.

SOCIOLOGIA

❑ O surgimento da Sociologia:

Princípios da sociologia e os primeiros sociólogos.

❑ O processo de socialização:

As relações entre o indivíduo e a sociedade.

As instituições sociais.

- Cultura e ideologia.
- Trabalho e sociedade.
- Democracia, cidadania e direitos humanos.
- Os movimentos sociais.
- Mudança social.
Transformações e revoluções.
Mudança social no Brasil.

MATEMÁTICA

- Conjuntos.
- Múltiplos e divisores (M.M.C. e M.D.C.)
- Tipos de funções.
- Funções e gráficos (afim, quadrática, exponencial, logarítmica e modular).
- Inequações.
- Sequências.
- Progressão aritmética.
- Progressão geométrica.
- Noções de lógica.
- Razão e proporção.
- Porcentagem e juros.
- Estatística.
- Tratamento da informação.
- Análise combinatória.
- Probabilidade.
- Binômio de Newton.
- Polinômios.
- Números complexos.
- Matrizes.
- Determinantes.
- Sistema linear.
- Geometria plana.
- Geometria espacial.
- Trigonometria.
- Geometria analítica.
- Cônicas.

FÍSICA

- Cinemática.
- Dinâmica.
- Impulso e quantidade de movimento.
- Trabalho, potência e energia.
- Estática.
- Hidrostática.
- Termometria.
- Termologia.
- Termodinâmica.
- Óptica.
- Movimento harmônico simples.
- Ondulatória.
- Eletrostática.
- Eletrodinâmica.

- Eletromagnetismo.
- Indução magnética.

QUÍMICA

- Atomística.
 - Estrutura atômica.
 - Classificação periódica.
 - Ligações químicas.
- Inorgânica.
 - Oxidação e redução.
 - Funções inorgânicas.
 - Reações inorgânicas.
 - Gases.
 - Cálculos químicos.
 - Estequiometria.
- Química Ambiental.
- Físico-química.
 - Soluções.
 - Colóides e propriedades coligativas.
 - Termoquímica.
 - Cinética química.
 - Equilíbrio químico.
 - Eletroquímica.
 - Radioatividade.
- Química Orgânica.
 - Características do carbono.
 - Funções orgânicas.
 - Isomeria.
 - Reações orgânicas.
 - Bioquímica.
 - Petróleo (combustíveis alternativos).

BIOLOGIA

- Hipóteses sobre a Origem da Vida e do Universo.
- Metodologia científica.
- Citologia:
 - Bioquímica celular.
 - Anatomia celular.
 - Fisiologia celular.
 - Noções básicas de microscopia.
- Embriologia.
- Histologia.
- Sistemática.
 - Taxonomia.
 - Filogenia.
- Microbiologia.
- Programa de saúde.
 - Primeiros socorros.
 - Principais Parasitoses.
 - Prevenção e tratamento de doenças.
 - Vacina.
 - Soros.

CONTEÚDO PARA AS AVALIAÇÕES DO VESTIBULAR SERIADO DA UNICHRISTUS 2019
3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

- Obesidade.
- Neoplasias.
- Drogas.
- Zoologia.
 - Anatomia.
 - Fisiologia animal.
 - Classificação.
 - Evolução animal.
- Botânica.
 - Anatomia.
 - Fisiologia vegetal.
 - Classificação.
 - Evolução vegetal.
- Algas.
 - Anatomia.
 - Fisiologia.
 - Classificação.
 - Evolução.
- Evolução biológica.
- Ecologia.
- Biogeografia.
- Genética.
- Biotecnologia.