

LÍNGUA PORTUGUESA

- Leitura e interpretação de textos.
- Variações linguísticas.
- Níveis de linguagem.
- Intertextualidade.
- Ambiguidade.
- Figuras de linguagem.
- Elementos da comunicação.
- Funções da linguagem.
- Semântica.
- Coesão e coerência.
- Gêneros Textuais.
- Tipologias textuais.
- Morfossintaxe da Língua Portuguesa.
- Período Composto por Coordenação.
- Período Composto por Subordinação.
- Orações Desenvolvidas e Reduzidas.
- Pronome Relativo - emprego e funções sintáticas.
- Funções morfológicas e sintáticas da palavra “QUE”.
- Funções morfológicas e sintáticas da palavra “SE”.
- Concordância verbal e nominal.
- Crase.
- Regência verbal.
- Ortografia.
- Acentuação.
- Pontuação.

LITERATURA

- Realismo - Naturalismo.
- Parnasianismo.
- Simbolismo.
- Pré Modernismo.
- Vanguardas Europeias.
- Semana de Arte Moderna.
- Modernismo.
- Tendências da literatura brasileira contemporânea.
- Teatro brasileiro no século XX.

REDAÇÃO

- Texto dissertativo-argumentativo.

INGLÊS

- Reading Comprehension
- Past tenses.
- Perfect tenses.
- Relative clauses.
- Passive voice.
- Future forms.
- Conditionals.
- Reported speech.

HISTÓRIA

- Revoluções burguesas.
- Congresso de Viena.
- Brasil independente - Primeiro Reinado.
- As independências na América Espanhola.
- Liberalismo, Nacionalismo e Socialismo.
- Europa no século XIX.
- Estados Unidos no século XIX.
- Segundo Reinado no Brasil.
- A política imperialista no século XX.
- Brasil República (1889 - 1930).
- Primeira Guerra Mundial.
- A Revolução Russa.
- A Crise de 1929.
- Nazifascismo.
- Era Vargas.
- Segunda Guerra Mundial.
- Brasil: República Liberal Democrática.
- Pós- Guerra e Guerra Fria.
- Brasil: Regime Militar.
- O fim da Guerra Fria e a Nova Ordem Mundial.
- Brasil no século XXI.

GEOGRAFIA

- Revoluções Industriais.
- Regionalização do espaço industrial.
- Matriz energética e fontes de energia alternativas.
- Agropecuária.
- Estados Unidos
 - Aspectos naturais, sociais e econômicos.
- Globalização
- União Europeia
- Geopolítica: América, Oriente Médio, China, África.

FILOSOFIA

- Filosofia moral: Ética.
- Filosofia política: Estado e Poder.
- Estética.
- Teoria do Conhecimento.
- Filosofia da Ciência: Epistemologia.
- Lógica clássica.

SOCIOLOGIA

- Sociologia no Brasil
- As desigualdades regionais do Brasil -Gilberto Freyre e Josué de Castro
- Os novos sociólogos urbanos: Michel Maffesoli , Zigmunt Bauman
- A Sociologia das minorias sociais: questão de gênero, negros e indígenas.
- Sociologia Política no Brasil.

MATEMÁTICA

- Números complexos.
- Geometria Espacial.
- Matrizes.

CONTEÚDO PARA AS AVALIAÇÕES DO VESTIBULAR SERIADO DA UNICHRISTUS 2019
2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

- Determinantes.
- Sistemas lineares.
- Polinômios.
- Equações polinomiais.
- Análise combinatória.
- Binômio de Newton.
- Probabilidade.
- Geometria analítica.
- Estatística.

FÍSICA

- Eletrostática.
- Eletrodinâmica.
- Eletromagnetismo.
- Quantidade de movimento e sua conservação.
- Estática dos sólidos.
- Estática dos fluidos.
- Movimento harmônico simples.
- Ondulatória.
- Acústica.

QUÍMICA

- Isomeria.
- Reações de adição em alcenos.
- Reações de eliminação.
- Esterificação e hidrólise de ésteres.
- Reações de substituição em haletos orgânicos.
- Reações de substituição em alcanos.
- Reações de substituição em aromáticos.
- Reações de oxidação de alcoóis e de alcenos.
- Ácidos e bases orgânicas.
- Cálculo estequiométrico.
- Soluções.
- Termoquímica.
- Cinética química.
- Equilíbrio químico.
- Equilíbrio iônico.

BIOLOGIA

- Primeira Lei de Mendel.
- Segunda Lei de Mendel.
- Polialelia.
- Grupos sanguíneos.
- Interação gênica e pleiotropia
- Ligação gênica.
- Evolução biológica.
- Sistema digestório humano e nutrição.
- Sistema respiratório humano.
- Sistema circulatório humano.
- Sistema urinário humano.
- Sistema endócrino humano.
- Sistema nervoso humano.
- Sistema sensorial humano.

CONTEÚDO PARA AS AVALIAÇÕES DO VESTIBULAR SERIADO DA UNICHRISTUS 2019
2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

- Vírus.
- Procariontes.
- Protozoários.
- Algas.
- Aplicações da genética molecular.
- Ecologia.
- Fisiologia vegetal.
- Classificação dos seres vivos.
- Características gerais dos animais.
- Platelmintos e doenças.
- Nematódeos e doenças.
- Artrópodes.
- Cordados.