

CRONOGRAMA DE AVALIAÇÕES / 2017
COORDENAÇÃO PEDAGÓGICA – ENSINO MÉDIO - 1º TRIMESTRE

PROVA DIA 08/04

Roteiro de estudo da Avaliação Multidisciplinar

3ª série A

Disciplina	Conteúdo
Artes cênicas	- Teatro político-didático.
Artes visuais	- Pré-modernismo no Brasil.
Biologia	- Fisiologia do sistema sensorial.
Educação física	- Basquete.
Espanhol	Lição 17 - Interpretação de texto e vocabulário.
Filosofia	Capítulo 15 – Crítica à metafísica. Capítulo 16 – A crise da razão.
Física	- Potencial elétrico, - Corrente elétrica, - Circuito elétrico.
Geografia	- Globalização. - A ordem mundial multipolar. - Blocos econômicos.
Inglês	- Interpretação textual.
História	- Regimes Totalitários na Europa do século XX.
Matemática	- Análise combinatória (princípio fundamental da contagem, arranjo, combinação, permutação simples e permutação com repetição). - Probabilidade. - Ponto e reta. - Circunferência.
Música	- As propriedades do som: altura, duração, intensidade e timbre.
Português	- Literatura: O Modernismo- Primeira geração. - TECOM (Elementos da comunicação, funções da linguagem e figuras de linguagem); - Pontuação; - Sintaxe do período composto- Coordenação; - Sintaxe do período composto- Subordinação Substantiva, Adjetiva e Adverbial.
Química	Soluções e coeficientes de solubilidade: soluções; características das soluções; classificação; quanto aos estados de agregação de seus componentes. - Quanto à quantidade de soluto em relação ao solvente; coeficiente de solubilidade, solução insaturada (não-saturada); solução saturada; solução supersaturada; solução saturada com corpo de fundo; densidade; concentração em massa/volume; concentração em massa/massa; concentração em quantidade de matéria/volume; relações entre as unidades de concentração; relação entre densidade, cg/l e cm^3/m ; relação entre $cmol/l$ e cg/l ; concentração molar. - Diluição de soluções. - Titulação Introdução a química orgânica: histórico; definição; postulados de Kekulé; o átomo de carbono; fórmulas químicas dos compostos orgânicos: fórmula molecular; fórmula estrutural plana; fórmula estrutural espacial do tipo “traço”. - Classificação das cadeias carbônicas; hidrocarbonetos: alcanos; alcenos (ou alquenos); alcinos (ou alquinos); alcadienos; ciclanos (ou ciclo-alcanos); ciclenos (ou ciclo-alcenos); aromáticos; funções orgânicas: nomenclatura oficial (IUPAC) dos compostos orgânicos de cadeia normal, ramificada e aromáticos. - Petróleo e funções oxigenadas e nitrogenadas: (propriedades e nomenclatura).
Redação	- Compreensão e interpretação de texto. - Texto dissertativo argumentativo: introdução. - Gênero: carta.
Ensino religioso	Campanha da Fraternidade- Biomas.
Sociologia	Capítulo 26 – Indústria editorial, comunicação e vida social. Capítulo 27 – A era da imagem.