



CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO FINAL

2º ANO EM – 2017

PORTUGUÊS	Tipologia textual / Verbos / Vozes Verbais / Regência nominal e verbal / Pronomes Relativos / Crase / Concordância nominal e verbal / Interpretação de texto / Redação modelo ENEM .
LITERATURA	Leitura e compreensão de textos; Funções e figuras de linguagem; Gêneros literários. Romantismo: características gerais e específicas do estilo no Brasil (3 gerações de poesia e tipologia do romance); Machado de Assis: características da obra como um todo e em particular de Dom Casmurro; Parnasianismo e Simbolismo: características básicas; Semana de Arte Moderna, os manifestos modernistas e as características básicas da 1ª fase do Modernismo brasileiro.
INGLÊS	Reading Comprehension. Modal Verbs. Conjunctions. The Catcher in the Rye.
ESPAÑHOL	pretérito imperfecto, pretérito perfecto simple, pretérito pluscuamperfecto, pronombres complemento, marcadores de tiempo.
FILOSOFIA	Helenismo - Patrística - Escolástica- Thomas Morus- Bacon- Maquiavel- Locke e Rousseau (Contratualistas).
SOCIOLOGIA	História da Favela, Simmel, Becker, Justiça, Foucault.
HISTÓRIA	História Geral: Segunda Revolução Industrial e Imperialismo; I Guerra Mundial; História do Brasil: Guerra do Paraguai; Movimento Abolicionista e Abolição da escravidão; Movimento republicano (introdução).
GEOGRAFIA	Principais Áreas Agrícolas do Brasil; Crescimento Demográfico, Transição Demográfica, Transição Epidemiológica, Estrutura Etária.
MATEMÁTICA I	P.A. , P.G. , análise combinatória e probabilidade.
MATEMÁTICA II	Geometria Plana e Geometria Espacial.
BIOLOGIA	Fisiologia Humana: Digestão, Respiração, Circulação e Excreção
QUÍMICA I	Relações numéricas; Problemas estequiométricos; Soluções: Solubilidade, unidades de concentração, diluição, mistura com o mesmo soluto, mistura com solutos diferentes com e sem reação.
QUÍMICA II	Classificação do carbono; Classificação de cadeia; Funções: Hidrocarboneto, haleto orgânico, éter, álcool, fenol, enol, aldeído, cetona, ácido carboxílico, éster e sal orgânico.
FÍSICA I	Leis de Newton, Blocos em superfície com atrito, Energia Mecânica, Impulso e Quantidade de Movimento.
FÍSICA II	Espelhos esféricos (equação de Gauss e formação de imagens); Refração Luminosa (índice de refração absoluto, lei de snell-descartes, dioptro plano, ângulo limite e reflexão total).