



CONTEÚDO DAS AVALIAÇÕES

1º ANO EM - 1º TRIMESTRE 2018

PORTUGUÊS	Leitura e compreensão de textos verbais e não verbais, conceitos básicos (signo e código verbal e não verbal, linguagem, língua e fala), variantes linguísticas e seus tipos, (geográfica, situacional e social), conceito de texto, processos de formação de humor, intertextualidade, tipologia textual e implícitos (pressupostos e subentendidos).
LITERATURA	Leitura e compreensão de textos; figuras e funções de linguagem; elementos da comunicação; o gênero dramático: aspectos conceituais, estruturais e temáticos; os subgêneros teatrais: a tragédia e a comédia.
INGLÊS	Leitura e compreensão de textos. Texto verbal e não verbal. Figuras de linguagem (euphemism, metaphor, irony, hyperbole). Recursos do texto de propaganda (puns, repetition, neologisms, adjectives, etc). Elementos do texto narrativo. Emma, de Jane Austen (chapters 1 to 8).
ESPAÑHOL	Lectura de texto de presentación, tiras cómicas y publicidades, inferencia de vocabulario, vocabulario de presentación, verbos ser, estar, llamarse, tener, vivir y regulares en presente de indicativo, pronombres personales de sujeto, formalidad X informalidad, características, lenguas de España y Latinoamérica.
HISTÓRIA	Primeiro Reinado e Período Regencial.
GEOGRAFIA	Estrutura Geológica; Relevo; Solos e Clima. Capítulos: 5, 6, 7 e 8 + Apostila.
MATEMÁTICA I	Teoria dos conjuntos, Intervalo Real, Produto Cartesiano, Relação, Conceito de Função e Função Afim.
MATEMÁTICA II	Razões trigonométricas no triângulo retângulo. Unidades de medidas de ângulos e arcos e suas relações. Comprimento de uma circunferência e de um arco de circunferência. Resolução de problemas.
BIOLOGIA	Vida: definição (homeostase, autopoiese, entropia) Características gerais dos seres vivos (organização, metabolismo, reprodução, hereditariedade, evolução) Obs: haverá uma questão solicitando o relato de uma pesquisa individual
QUÍMICA	Modelos Atômicos (Evolução dos Modelos). Estrutura Atômica (Átomos Isótopos, Isóbaros, Isótonos, Distribuição Eletrônica, Massa Atômica de um Elemento). Tabela Periódica (Estrutura, Propriedades Periódicas). Práticas de Laboratório.
FÍSICA I	Fundamentos da Cinemática - MRU / VELOCIDADE ESCALAR MÉDIA / VELOCIDADE VETORIAL MÉDIA / VETORES / GRÁFICO DA VELOCIDADE EM FUNÇÃO DO TEMPO / GRÁFICO DA POSIÇÃO EM FUNÇÃO DO TEMPO.
FÍSICA II	Transformações Gasosas - Isotérmica, Isobárica e Isocórica.
FILOSOFIA	Origens da Filosofia; Conhecimento e verdade; Os filósofos da natureza (Pré Socráticos - cap. 14 do livro (do livro atual); e a Ética da responsabilidade de Hans Jonas.
SOCIOLOGIA	Introdução à antropologia (Etnocentrismo, Relativismo Cultural, Escola Evolucionista, Escola Funcionalista, Observação Participante).