



CONTEÚDO DOS TESTES
2º BIMESTRE-2018
ENSINO MÉDIO
TURNO MATUTINO
1ª SÉRIE

COMPONENTE CURRICULAR	CONTEÚDO
DIA 23/5 ARTE	<p>Abadia</p> <ul style="list-style-type: none"> ↪ Pré-história Brasileira, Arte Egípcia, Obras do PAS. <p>Nando</p> <ul style="list-style-type: none"> ↪ Elementos Expressivos da Linguagem Teatral. ↪ Conceito de Arte – Teatro – Jogo Teatral – Contexto – Conflito ↪ Teatro na Grécia – Arquitetura ↪ Grandes Dionisíacas ↪ Teatro Romano – Arquitetura e características
DIA 23/5 MATEMÁTICA (ATUALPA)	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Função afim: <ul style="list-style-type: none"> ○ Função constante. ○ Função linear e grandezas diretamente proporcionais. ○ Proporção. ○ Taxa média de variação da função afim. ○ Coeficientes da função afim. ○ Raiz da função do 1º grau. ○ Crescimento e decrescimento. ○ Sinal. ○ Inequações. ○ Inequação produto e inequação quociente.
DIA 24/5 FILOSOFIA (PATRICK)	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Ironia socrática. ↪ Maiêutica socrática. ↪ Sofistas. ↪ Método sofístico. ↪ Apologia de Sócrates. ↪ Julgamento de Sócrates. ↪ Aporia Socrática.
DIA 24/5 LITERATURA (KÁTIA)	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Figuras de linguagem. ↪ Versificação. ↪ Trovadorismo.
DIA 24/5 QUÍMICA (EDGAR)	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Massa Atômica (MA) – determinação por média aritmética ponderada, com base nos isótopos e suas ocorrências na natureza. ↪ Massa Molecular (MM). ↪ O MOL. ↪ Massa Molar (M). ↪ Relações de equivalência entre. <ul style="list-style-type: none"> ○ mol x mol. ○ mol x massa. ○ mol x átomos. ○ mol x moléculas. ○ massa x massa. ○ massa x átomos. ○ massa x moléculas. ○ moléculas x átomos.

<p>DIA 25/5 BIOLOGIA (IGOR)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ↵ Ecologia. <ul style="list-style-type: none"> ○ Sucessão ecológica. ↵ Bioquímica. <ul style="list-style-type: none"> ○ Substâncias inorgânicas (água e sais minerais). ○ Substâncias orgânicas (carboidratos, vitaminas e lipídios).
<p>DIA 25/5 GEOGRAFIA (LUCAS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ↵ Rochas. ↵ Estruturas geológicas e relevo. ↵ Climas. ↵ Capítulos 2 e 3.
<p>DIA 25/5 SOCIOLOGIA (MÁRCIO CARDOSO)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ↵ O surgimento do homem. Evolucionismo e Criacionismo. ↵ O homem e a cultura. ↵ Elementos da cultura. ↵ A construção social da realidade. ↵ Raça, racismo. Etnia e etnocentrismo. ↵ Relativismo cultural.
<p>DIA 28/5 GRAMÁTICA (HÉLIO)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ↵ Classes Gramaticais: substantivos, artigos, adjetivos, numerais, pronomes, verbos, advérbios, preposição, conjunção, interjeição. ↵ Locuções adjetivas, verbais, adverbiais, prepositivas, conjuntivas e interjetivas. ↵ Análise Morfológica.
<p>DIA 28/5 HISTÓRIA (AGUINELO)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ↵ Grandes navegações. ↵ Sistema mercantil. ↵ Estado Moderno. ↵ Reforma religiosa.
<p>DIA 29/5 ESPANHOL (CAROLINE)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ↵ Interpretación de texto. ↵ Comparativo y superlativo. ↵ Demostrativo. ↵ Vocabulario: Profesiones y familia.
<p>DIA 29/5 FÍSICA (FÁBIO)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ↵ Vetores (nomenclatura, caracterização). ↵ Soma de vetores - regra do polígono, paralelogramos e decomposição vetorial. ↵ Subtração vetorial. ↵ Vetor unitário (versor). ↵ Produto de um número real por um vetor. ↵ Princípio da independência dos movimentos de Galileu. ↵ Velocidade vetorial instantânea e média. ↵ Aceleração vetorial instantânea e média.
<p>DIA 29/5 INGLÊS (ANDERSON)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ↵ Unidade 3. ↵ Livro e anotações do caderno. ↵ Modal verbs. ↵ Pronouns. ↵ Leitura, interpretação e vocabulário referentes a unidade 3.