



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.