



ROTEIRO 2ª SERIE/EM – TESTES – 1º TRIMESTRE/2018

DATA	DISCIPLINA	PROFESSOR	CONTEÚDOS
03/03	PORTUGUÊS	KALINE	<p>Conteúdos Língua Portuguesa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análise morfosintática; - Substantivo e seus determinantes; - Arcadismo (retomada); - Romantismo: <ul style="list-style-type: none"> * Contexto histórico; * Principais características; - Funções da linguagem (retomada).
03/03	GEOGRAFIA	WILLEN	<p>Capítulo 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formação territorial e povoamento do Brasil. <p>Capítulo 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - O relevo Brasileiro <p>Capítulo 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Os climas do Brasil. - Fatores de influência dos climas. - Características dos Climas do Brasil.
03/03	HISTÓRIA	SANDRO	<ul style="list-style-type: none"> - Capítulos 1 e 2 de História; - Capítulo 5, temas 1 e 2 de História da Arte.
10/03	MATEMÁTICA	CHIQUINHO	<ol style="list-style-type: none"> 1 - Razão 2 - Proporção 3 - Porcentagem 4 - Regra de três 5 - Estatística
10/03	BIOLOGIA	WILLIANYPSON	<p>Características dos seres vivos</p> <p>Cap. 1 - Origem da Vida</p> <p>Caderno, MDD, plataforma, sites relacionados, exercícios</p>
17/03	FÍSICA	GUSTAVO	<p>Oscilações</p> <p>Período e frequência.</p> <p>Movimento Harmônico simples.</p> <p>Funções horárias do MHS.</p> <p>Período de um sistema massa-mola.</p> <p>Energia no MHS.</p> <p>Pêndulo Simples.</p> <p>Tipos de ondas.</p> <p>Equação Fundamental da onda.</p> <p>Reflexão e Polarização.</p>
17/03	QUÍMICA	FÁTIMA	<p>QUÍMICA INORGÂNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transformações químicas e suas ocorrências <ul style="list-style-type: none"> ✓ Reações químicas ✓ Balanceamento ✓ Classificação (Síntese, análise, simples troca e dupla troca) ✓ Ocorrência de reação de simples troca ✓ Ocorrência de reação de dupla troca ✓ Reação de oxirredução (oxidação, redução, agente oxidante e agente redutor) ✓ Balanceamento pelo método de oxirredução <p>QUÍMICA ORGÂNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compostos do carbono <ul style="list-style-type: none"> ✓ Histórico ✓ Postulados

			<ul style="list-style-type: none">• Estudo dos compostos do carbono<ul style="list-style-type: none">✓ Características do carbono✓ Hibridação✓ Classificação do carbono✓ Cadeias carbônicas (fórmulas: estrutural, estrutural condensada, em bastão e molecular)✓ Classificação das cadeias (aberta, fechada e mista)✓ Classificação das cadeias carbônicas quanto:<ul style="list-style-type: none">❖ A disposição dos átomos dentro da cadeia; normal ou ramificada;❖ O tipo de ligação entre os carbonos: saturada ou insaturada;❖ Presença de átomos de outros elementos entre os carbonos homogênea ou heterogênea.
--	--	--	---