



## PROVA GLOBAL - ROTEIRO 2ª SERIE/EM 2º TRIMESTRE/2018

DATA	DISCIPLINA	PROFESSOR	CONTEÚDOS
17/08	Educação Física	Diego	Tipos de drogas
17/08	Ensino Religioso	Yves	* CAP 5 - SIMBOLOS E SINAIS. - conceitos, tipos de sinais. - exemplos no cotidiano e na tradição religiosa * CAP 6 - RITOS E RITUAIS. - sistema cultural religioso de comunicação simbólica - os 4 aspectos (sobrevivência, preservação da crença, social, pertença) - as narrativas na tradição religiosa * ESPIRITUALIDADE E MÍSTICA. - A espiritualidade na vida prática
18/08	<b>CIÊNCIAS HUMANAS</b>		
	HISTÓRIA HISTÓRIA DA ARTE	Sandro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• História: Capítulos 9, 10 e 11.</li> <li>• História da Arte: Capítulo 6.</li> <li>• Vídeos e músicas trabalhados.</li> </ul>
	GEOGRAFIA	Willen	Cap. 6 - O Espaço Rural Brasileiro. Cap 7 - O Espaço Urbano do Brasil. Cap. 8 - A Industrialização Brasileira - O Setor de Transporte do Brasil.
	SOCIOLOGIA	Eva	- Questões sociais: impactos, interligações, responsabilidades, complexidade (pesquisa e anotações de aula) - Estratificação social (p. 72-75 e anotações de aula) - A mobilidade social (p. 189-203 e anotações de aula)  - Sistema capitalista e consumismo (Livro de Rubem Alves "Lagartixas e dinossauros" disponível na árvore de livros, Vídeo "O Homem Capitalista" com link no Portal Edebê) - As relações de poder/Sociedade de controle (slides no Portal Edebê, p. 222-231 e anotações de aula) - Mídias e suas influências na sociedade Livro, p. 379-381 - Indústria cultural e Teóricos da escola de Frankfurt: Adorno e Horkheimer (Vídeo "A História das Coisas" com link no Portal Edebê, anotações de aula Livro, p. 377-379) - Movimento Hip Hop (p. 381-383 e anotações de aula) - Karl Marx: valor de uso e valor de troca, alienação e fetichismo da mercadoria (p. 108-109 e anotações de aula) - A comunicação e as redes sociais (p. 386 e anotações de aula)
	FILOSOFIA	Yama	PATRÍSTICA - CAPITULO 6 ESCOLÁSTICA - CAPITULO 7
20/08	<b>LINGUAGENS E CÓDIGOS</b>		
	PORTUGUÊS	Kalyne	Realismo; Parnasianismo; Naturalismo; Sintagma verbal; Advérbios; Palavras denotativas Elementos coesivos: preposição e conjunção;
	INGLÊS	Wilton	Unidades 9 e 10 do livro Four Corners L2B Passado Simples <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Verbos Regulares e Irregulares.</li> <li>b. Auxiliar Did</li> <li>c. Formas Verbais: Interrogativa, Afirmativa, Negativa.</li> </ol>

			<p>d. Uso do passado Simples: Sentidos.</p> <p>Passado Continuo</p> <p>e. Auxiliar Was - Were</p> <p>f. Formas Verbais: Interrogativa, Afirmativa, Negativa.</p> <p>g. Uso do passado Simples: Sentidos.</p> <p>Passado Continuo x Passado simples: When e While</p> <p>Presente Perfeito.</p> <p>h. Verbos Regulares e Irregulares.</p> <p>i. Auxiliar Have - Has</p> <p>j. Formas Verbais: Interrogativa, Afirmativa, Negativa.</p> <p>k. Uso do Presente Perfeito: Sentidos.</p> <p>Marcador Linguísticos: Link Word (Conjunções) e suas ideias.</p> <p>Interpretação textual com tempos verbais listados acima</p>
	<b>ESPAÑHOL</b>	Bárbara	<p>Verbos: gustar, apetecer y doler (formações e conjugação)</p> <p>- Palabras llanas, agudas, esdrújulas y sobresdrújulas</p> <p>- Partes del cuerpo</p>
<b>21/08</b>	<b>CIÊNCIAS DA NATUREZA</b>		
	<b>BIOLOGIA</b>	Willianypson	<p>cap. 5 - histologia - tecido muscular e sanguíneo.</p> <p>cap. 6 - tecido nervoso e sistema nervoso.</p> <p>cap. 8 - sistema endócrino - Hipótalamo, Hipófise e Tireoide.</p>
	<b>QUÍMICA</b>	Fátima	<p><b>QUÍMICA INORGÂNICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAPÍTULO 1 e CAPÍTULO 2 (CONTEÚDO DO 1º TRIMESTRE) <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Reações de oxirredução .</li> <li>➢ Estequiometria.</li> </ul> </li> <li>• CAPÍTULO 3: DISPERSÕES. <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Texto complementar.</li> </ul> </li> <li>• CAPÍTULO 4: SOLUÇÕES MOLECULARES E IÔNICAS. <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Texto complementar.</li> </ul> </li> <li>• CAPÍTULO 5: SOLUBILIDADE DAS SUBSTÂNCIAS E CONCENTRAÇÕES DAS SOLUÇÕES. <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Texto complementar .</li> </ul> </li> </ul> <p><b>QUÍMICA ORGÂNICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAPÍTULO 9: HIDROCARBONETOS <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Classificações.</li> <li>➢ Nomenclatura de hidrocarbonetos de cadeia normal e ramificada.</li> <li>➢ Características dos hidrocarbonetos (Solubilidade polaridade, temperatura de fusão e de ebulição).</li> <li>➢ Isomeria de cadeia e de posição.</li> <li>➢ Textos complementares .</li> </ul> </li> <li>• CAPÍTULO 10: FUNÇÕES OXIGENADAS <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Classificações.</li> <li>➢ Textos complementares .</li> <li>➢ Características dos compostos oxigenados (polaridade, solubilidade temperatura de fusão e de ebulição).</li> <li>➢ Isomeria de cadeia, de posição e de função.</li> <li>➢ Textos complementares.</li> </ul> </li> </ul>
	<b>FÍSICA</b>	Gustavo	<p>Experimento de Thomas Young</p> <p>Efeito fotoelétrico.</p> <p>Princípios da Óptica Geométrica.</p> <p>Fenômenos luminosos.</p> <p>Refração.</p> <p>Reflexão interna total.</p> <p>Formação da imagem em espelhos planos.</p> <p>Formação da imagem em espelhos esféricos.</p> <p>Lentes delgadas.</p> <p>Formação de imagens em lentes.</p> <p>Determinação analítica de imagens nas lentes.</p> <p>Olho humano.</p>
<b>22/08</b>	<b>MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS</b>		
	<b>MATEMÁTICA</b>	Francisco	<p>1 – Estatística</p> <p>2 – Análise Combinatória</p> <p>3 – Probabilidade</p> <p>4 – Matrizes</p> <p>5 - Porcentagem</p>