

I TRIMESTRE - PARCIAIS - 1ª e 2ª séries - 7h as 10h20/ 13h10 as 16h30				
SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
		<b>28.02</b> PORTUGUÊS QUÍMICA 02		<b>02.03</b> FÍSICA 01 HISTÓRIA INGLÊS/ ESPANHOL
<b>05.03</b> MATEMÁTICA 02 LITERATURA FILOSOFIA	<b>06.03</b> FERIADO		<b>08.03</b> QUÍMICA 01 BIOLOGIA 02	
		<b>14.03</b> MATEMÁTICA 01 GEOGRAFIA SOCIOLOGIA		<b>16.03</b> FÍSICA 02 BIOLOGIA 01
<b>Na aula do prof./a.</b>	ENSINO RELIGIOSO, REDAÇÃO, HIST. DA ARTE, ED. FÍSICA - 1ª série			
<b>Na aula do prof./a</b>	ENSINO RELIGIOSO, REDAÇÃO, HIST. DA ARTE, ED. FÍSICA - 2ª série			
DISCIPLINA	CONTEÚDOS - 1ª SÉRIE		CONTEÚDOS - 2ª SÉRIE	
<b>ENSINO RELIGIOSO</b> ✓ As avaliações acontecerão nas datas agendadas pelos professores <b>ALEXANDRE E DIONEI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cap. 01- De onde viemos?</li> <li>✓ Cap. 02- Onde está a nossa felicidade?</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Fraternidade e superação da violência;</li> <li>✓ Textos Sagrados;</li> <li>✓ Ling. religiosa e linguagem científica.</li> </ul>	
<b>REDAÇÃO</b> ✓ As avaliações acontecerão nas datas agendadas pelas professoras <b>DEISE E LAIZA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Paráfrase (leitura e produção)</li> <li>✓ Denotação e conotação</li> <li>✓ Texto literário e não literário</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ SEMINÁRIO</li> </ul>	
<b>ED. FÍSICA</b> ✓ A Avaliação Parcial será fracionada em várias atividades previamente agendada pelos professores <b>MICAELLY E FRANCISCO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Corpo, saúde e beleza; Estereótipos diferentes períodos históricos;</li> <li>✓ Reconhecer os padrões e estereótipos de beleza corporal.</li> <li>✓ Identificar produtos e práticas alimentares; reconhecer riscos e consequência.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ginástica de academia.</li> </ul>	
<b>HIS. DA ARTE</b> <b>JOSÉ AILTON</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Arte - fundamentos conceituais -slide</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Arte Barroca -Slide: Características; Arquitetura; Pintura; Escultura e música; Barroco na Alemanha; Holanda e Itália.</li> </ul>	
<b>PORTUGUÊS</b> <b>JOSÉ BARROS E VIVIANE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Leitura e interpretação de textos (SSA 1)</li> <li>✓ <b>1.1: Linguagem e língua</b></li> <li>✓ Língua e interação: comunicação e linguagem;</li> <li>✓ Língua e fala;</li> <li>✓ Oralidade e escrita: língua falada e língua escrita.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Livro INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS - Cap. 01 e 03;</li> <li>✓ Material EDEBÊ - p. 21 a 29.</li> </ul>	
<b>QUÍMICA 02</b> <b>MAURO E GEORGE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Matéria e energia</li> <li>✓ Características filosóficas de Cálculos Químicos</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Reações químicas (Envolvendo Metal e Ametal);</li> <li>✓ Classificação;</li> <li>✓ Ocorrência;</li> <li>✓ Fatores que evidenciam a ocorrência de reação.</li> </ul>	
<b>FÍSICA 01</b> <b>ANA MARIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cap. 1 - física e matemática -p. 10 a 20;</li> <li>✓ Cap. 2 - método científico e unidades de medida- p. 21 a 36.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cap. 10 - calor e temperatura-p. 216 a 235.</li> </ul>	

<b>HISTÓRIA</b> <b>ALEXSANDRA E</b> <b>MARCÃO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cap. 01- O pensamento e a consciência do tempo;</li> <li>✓ O estudo da História;</li> <li>✓ Fatos históricos e Fontes históricas;</li> <li>✓ A percepção de tempo;</li> <li>✓ O aparecimento do homem;</li> <li>✓ A periodização da Pré-história.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cap. 11 – O pensamento Ilustrado</li> <li>✓ Cap. 12 – A Revolução industrial – 1ª fase</li> </ul>
<b>INGLÊS</b> <b>KARINA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pronouns;</li> <li>✓ Articles;</li> <li>✓ Verb to be and Verb there to be;</li> <li>✓ Reading Comprehension.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Simple present vs Present Continuous;</li> <li>✓ Simple past ;</li> <li>✓ Future with will vs. Future with going to</li> <li>✓ Verb to be and have;</li> <li>✓ Personal pronouns;</li> <li>✓ Comparatives and Superlatives;</li> <li>✓ Reading comprehension.</li> </ul>
<b>ESPAÑHOL</b> <b>SOCORRO E</b> <b>GUADALUPE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Interpretación de textos;</li> <li>✓ Los heterosemánticos, p.19,20;</li> <li>✓ El Alfabeto, p.20 ( slides/ anotações)</li> <li>✓ Actividad de repaso ( Xerocopiada - Texto: Presunta Abuelita/Alfabeto)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Interpretación Textual: Reportaje;</li> <li>✓ Pronombres Complementos y colocación pronominal.</li> </ul>
<b>MATEMÁTICA 02</b> <b>BONFIM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cap. 01.1 – Estatística.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cap. 2.6 – Matrizes.</li> </ul>
<b>LITERATURA</b> <b>JOSÉ AILTON</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Teoria da Literatura:</li> <li>✓ Conceitos; p.46 a 50.</li> <li>✓ Funções da Literatura – slide;</li> <li>✓ Texto literário e não-literário – slide;</li> <li>✓ Poema e prosa p. 72 a 81.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Revisão do Romantismo</li> <li>✓ A poesia romântica: Fases, características, autores e obras; (slide);</li> <li>✓ Características Gerais p.14 a 17. (slide);</li> <li>✓ Romantismo no Brasil p.65 a 73. (slide).</li> </ul>
<b>FILOSOFIA</b> <b>KLEBIO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cap. 1 -A felicidade;</li> <li>✓ Cap. 2 - A dúvida.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cap. 11 - Pensamento pré-socrático;</li> <li>✓ Cap. 12 - Pensamento clássico.</li> </ul>
<b>QUÍMICA 01</b> <b>ANTERO E VICTOR</b> <b>HUGO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cap. 04 - Filosofando em torno da matéria;</li> <li>✓ Cap. 05 - Evolução dos modelos atômicos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ácidos;</li> <li>✓ Base;</li> <li>✓ Sais.</li> </ul>
<b>BIOLOGIA 02</b> <b>MONICA E WENDEL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cap. 01 - Composição química dos seres vivos e bioquímica da célula (material digital vol. 03) ;</li> <li>✓ Anotações do caderno</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cap. 2.8.1 a 2.8.4 - Classificação dos seres vivos;</li> <li>✓ Cap. 2.9.1 a 2.9.5 – Vírus.</li> <li>✓ Livro 01 (EDEBE)</li> <li>✓ Cap. 08- Organização da diversidade biológica;</li> <li>✓ Cap.09 – Vírus.</li> </ul>
<b>MATEMÁTICA 01</b> <b>EDINALVA E RUTENIO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cap. 02: Conjuntos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Áreas de figuras planas e introdução à geometria espacial.</li> </ul>
<b>GEOGRAFIA</b> <b>ANA PAULA E LUCAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cap. 01: Introdução geográfica;</li> <li>✓ Cap. 05: Cartografia, coordenada geográfica, escala e fuso horário.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cap. 01: Território Brasileiro;</li> <li>✓ Cap. 02: Relevo Brasileiro;</li> <li>✓ Cap. 03: Climas Brasileiros.</li> </ul>
<b>SOCIOLOGIA</b> <b>ILSON E MARCÃO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cap. 01 - O indivíduo, sua história e sociedade;</li> <li>✓ Cap. 02 - Processo de Socialização.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cap. 10 – O Estado Moderno;</li> <li>✓ Cap. 11 – O Poder e o Estado;</li> <li>✓ Cap.12 – Poder, política e Estado no Brasil.</li> </ul>
<b>FÍSICA 02</b> <b>WAGNER E RONIALLY</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cap 3 - Espaço é tempo;</li> <li>✓ Cap 4 - Rapidez e velocidade;</li> <li>✓ Movimento retilíneo e uniforme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cap. 05: Introdução à óptica geométrica;</li> <li>✓ Reflexão da luz.</li> </ul>
<b>BIOLOGIA 01</b> <b>WENDEL E FALIANA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cap. 02 - A vida na Terra;</li> <li>✓ Cap. 03 - Teias alimentares e o fluxo de energia;</li> <li>✓ Cap. 04 – Comunidades e populações.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Poríferos ;</li> <li>✓ Cnidários;</li> <li>✓ Platelminhos;</li> <li>✓ Nematelmintos.</li> </ul>

05 a 12 de abril

**AVALIAÇÕES GLOBAIS – I TRIMESTRE**

02 a 11 de abril

**INSCRIÇÕES PARA O I SIMULADO SSA 1 e 2.( NA TESOUREARIA DO COLÉGIO)**

16 e 17 de abril

**SIMULADO SSA- 1ª SÉRIES – Das 8 h as 12h10 / 2ª SÉRIES – Das 14h as 18h10**

19,20 e 23 de abril

**SEGUNDA CHAMADA – Das 14h às 17h.**