

<b>DISCIPLINA:</b> REDAÇÃO  <b>PROFESSOR:</b> VLADER NOBRE	<b>AC/AB</b>	<b>DATA</b>	
		<b>AC</b>	<b>AB</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Competência III – juízo de fato e juízo de valor; habilidades cognitivas (relacionar + interpretar + selecionar + organizar); estratégias argumentativas (exemplificação, alusão histórica, comparação, discurso de autoridade, fatos relevantes e comprovados, dados estatísticos)</li> <li>• Habilidades argumentativas: Relacionar, Interpretar, Selecionar e Organizar fatos, informações e opiniões em defesa do ponto de vista</li> <li>• Os elementos da proposta de intervenção: AÇÃO, AGENTE, MODO/MEIO, FINALIDADE/EFEITO E DETALHAMENTO</li> <li>• Coesão e Coerência: operadores argumentativos</li> </ul> <p><u>MACRO TEMAS:</u></p> <p>AC - <b>QUESTÕES POLÍTICO-SOCIAIS BRASILEIRAS</b> (fome e insegurança alimentar; analfabetismo; evasão escolar; desigualdade social e pobreza; pessoas em situação de rua; desigualdades regionais)</p> <p>AB - <b>TECNOLOGIA, EDUCAÇÃO E BULLYING</b> (impactos das novas tecnologias na educação brasileira; uso excessivo dos smartphones; vício em tecnologia; bullying no ambiente escolar; cyberbullying; a tecnologia a serviço da aprendizagem)</p> <p><u>CONTEÚDOS – LIVROS</u></p> <p>Debate – Livro 2  Comentários e práticas sociais digitais – Livro 3  Reportagem / Documentário – Livro 4</p> <p><u>PRÁTICAS DE PRODUÇÃO TEXTUAL</u></p> <p>AC:  Tema 1 – Vida escolar (experiência, memória, mudança)  Tema 20 – Intolerância e discursos de ódio</p> <p>AB:  Tema 9 – As redes sociais  Tema 13 – Robótica e inteligência artificial</p> <p><u>LIVROS DISPONÍVEIS NA ÁRVORE:</u></p> <p>Bullying em debate - Cléo Fante (Org.)1984 – George Orwell</p>	11/05	17/06
<b><u>SUGESTÃO DE FILMES/DOCUMENTÁRIOS/LIVROS</u></b>			
AC: GARAPA (2008) – classificação 10 anos; COMO ESTRELAS NA TERRA (2007) – classificação livre; NUNCA ME SONHARAM (2017) – classificação 10 anos; MENINO 23 – classificação 10 anos; FALCÃO: MENINOS DO TRÁFICO – classificação 10 anos; A INVENÇÃO DA INFÂNCIA – classificação livre; NARRADORES DE JAVÉ – classificação livre; ILHA DAS FLORES – classificação 12 anos			
AB: O DILEMA DAS REDES – classificação 12 anos (documentário disponível na Netflix); O MENINO QUE DESCOBRIU O VENTO – classificação 12 anos (filme disponível na Netflix); EXTRAORDINÁRIO - classificação 10 anos (filme); “UMA LIÇÃO DE DISCRIMINAÇÃO” (disponível no youtube – 42 min)			

<b>DISCIPLINA:</b> LITERATURA  <b>PROFESSOR:</b> LEILIANE	<b>AC</b>  LITERATURA - LIVRO 3 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Crônica e cotidiano – CAPÍTULO 8 (páginas: 02 a 13)</li> <li>• Romance – CAPÍTULO 9 (páginas: 18 a 30)</li> <li>• Narrativas memorialísticas – CAPÍTULO 10 (páginas 36 a 47)</li> </ul>	<b>AB</b>  LITERATURA - LIVRO 4 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Humor, sátira e paródia – CAPÍTULO 12 (páginas: 02 a 13)</li> <li>• Tradução e transcrição literárias – CAPÍTULO 13 (páginas 18 a 27)</li> <li>• A matriz portuguesa – CAPÍTULO 14 (páginas 32 a 49)</li> </ul> <b>PARADIDÁTICO:</b> Autos e farsas de Gil Vicente	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			28/05	17/06
<b>DISCIPLINA:</b> PORTUGUÊS  <b>PROFESSOR:</b> GERCICLEIDE	<b>AC</b>  LIVROS 2 e 3 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretação de texto.</li> <li>• Compreensão do CAPÍTULO 7 – LIVRO 2.</li> <li>• Morfossintaxe – CAPÍTULO 8 – LIVRO 3</li> <li>• Sentenças simples 9 – LIVRO 3.</li> <li>• Os substantivos no texto 10 – LIVRO 3.</li> </ul>	<b>AB</b>  LIVROS 3 e 4 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretação de texto.</li> <li>• Os pronomes no texto – CAPÍTULO 11 – LIVRO 3.</li> <li>• Os determinantes do substantivo – CAPÍTULO 12 – LIVRO 4</li> <li>• Os sintagmas nominais – CAPÍTULO 13 – LIVRO 4</li> <li>• Morfossintaxe dos sintagmas nominais – Funções substantivas e adjetivas - CAPÍTULO 14 – LIVRO 4</li> </ul>	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			1º A- 21/05 1º B- 22/05 1º C- 21/05 1º D- 23/05	17/06
<b>DISCIPLINA:</b> INTERPRETAÇÃO DE TEXTO  <b>PROFESSOR:</b> VITOR	<b>AB</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Variação linguística (slide)</li> <li>• Adequação linguística (MÓDULO 2)</li> <li>• Funções da linguagem (MÓDULO 2)</li> </ul>		<b>DATA</b>	
			<b>AB</b>	
			17/06	
<b>DISCIPLINA:</b> MATEMÁTICA 1  <b>PROFESSOR:</b> KAKAU FERREIRA	<b>AC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAP. 7 – Representação e comportamento de uma função (págs. 36 a 53)</li> <li>• CAP. 8, 9 e 10 – Função Afim I, II e III</li> </ul>	<b>AB</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAP. 11 - Função quadrática I (definição e propriedade)</li> <li>• CAP. 12 e 13 – Função quadrática II</li> </ul>	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			1º A- 27/05 1º B- 28/05 1º C- 27/05 1º D- 27/05	18/06
<b>DISCIPLINA:</b> MATEMÁTICA 2  <b>PROFESSOR:</b> ARMANDO	<b>AC</b>  <u>LIVRO 2</u> CAPÍTULO 7 – Semelhança e Homotetia.  <u>LIVRO 3</u> CAPÍTULO 08 – Teorema de Pitágoras I  CAPÍTULO 09 – Teorema de Pitágoras II  CAPÍTULOS 10 E 11 – Trigonometria no triângulo retângulo	<b>AB</b>  <u>LIVRO 4</u> CAPÍTULO 12 – Trigonometria: tabela trigonométrica e calculadora científica  CAPÍTULO 13 – Lei dos cosenos  CAPÍTULO 14 - Lei dos senos	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			1º A- 27/05 1º B- 27/05 1º C- 27/05 1º D- 29/05	18/06

<b>DISCIPLINA:</b> FÍSICA 1  <b>PROFESSOR:</b> ANTÔNIO MARCOS	<b>AC</b>  CAP. 7 – Leis de Newton (Força Elástica) CAP. 8 – Forças em trajetórias curvilíneas	<b>AB</b>  CAP. 13 - Equilíbrio de um ponto material CAP. 14 – Equilíbrio de um corpo extenso	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			03/06	21/06
<b>DISCIPLINA:</b> FÍSICA 2  <b>PROFESSOR:</b> STEFANE JUDITH	<b>AC</b>  CAP. 9 - Trabalho e energia.	<b>AB</b>  CAP. 10 - Impulso e quantidade de movimento.	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			07/06	21/06
<b>DISCIPLINA:</b> QUÍMICA 1  <b>PROFESSOR:</b> ANTERO	<b>AC</b>  <u>MÓDULO 3</u> CAPÍTULO 8: Ligações químicas I  CAPÍTULO 9: Ligações químicas II	<b>AB</b>  <u>MÓDULO 3</u> CAPÍTULO 10: Geometria molecular e polaridade  CAPÍTULO 11: Forças intermoleculares	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			1º A- 23/05 1º B- 23/05 1º C- 23/05 1º D- 24/05	19/06
<b>DISCIPLINA:</b> QUÍMICA 2  <b>PROFESSOR:</b> VERA SOBRAL	<b>AC</b>  <u>LIVRO 2</u> CAPÍTULO 6 – Classificação periódica dos elementos  CAPÍTULO 7 – Propriedades periódicas e aperiódicas	<b>AB</b>  <u>LIVRO 3</u> CAPÍTULO 14 – Teorias ácido-base  CAPÍTULO 15 – Funções inorgânicas - ácidos e bases	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			1º A- 22/05 1º B- 22/05 1º C- 22/05 1º D- 20/05	19/06
<b>DISCIPLINA:</b> BIOLOGIA 1  <b>PROFESSOR:</b> LEILA CRISTINA	<b>AC</b>  CAPÍTULO 6 - Fotossíntese e quimiossíntese  CAPÍTULO 7 - Núcleo e divisão celular  CAPÍTULO 8 - Embriogênese humana	<b>AB</b>  CAPÍTULO 9 - Tecidos epiteliais  CAPÍTULO 10 - Tecidos conjuntivos  CAPÍTULO 11 - Sistema esquelético	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			1º A- 14/05 1º B- 14/05 1º C- 14/05 1º D- 16/05	20/06
<b>DISCIPLINA:</b> BIOLOGIA 2  <b>PROFESSOR:</b> PEDRO MIRANDIBA	<b>AC</b>  CAP. 4 - Reino Monera: Bactérias e cianofíceas.  CAP. 5 - Doenças causadas por bactérias	<b>AB</b>  CAP. 6 - Reino Fungi  CAP. 7 - Reino Protocista: Algas e protozoários  CAP. 8 - Doenças causadas por protozoários	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			15/05	20/06
<b>DISCIPLINA:</b> HISTÓRIA  <b>PROFESSOR:</b> DIOGO ALVES	<b>AC</b>  CAP. 9 – O mundo medieval  CAP. 10 – Baixa Idade Média  CAP. 11 – A formação dos Estados nacionais e o absolutismo	<b>AB</b>  CAP. 12 – Renascimento e Reforma Protestante  CAP. 13 – As Grandes Navegações e o mercantilismo  CAP. 14 – Civilizações pré-colombianas e conquista espanhola	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			1º A- 05/06 1º B- 07/06 1º C- 05/06 1º D- 05/06	20/06

<b>DISCIPLINA:</b> FILOSOFIA  <b>PROFESSOR:</b> GESNER SANTANA	<b>AB</b>		DATA	
			<b>AB</b>	
	CONTEÚDOS <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sofistas</li> <li>• Sócrates</li> <li>• Platão</li> </ul> CONTÉUDOS DO MÓDULO <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAP. 8 - O sagrado e o profano (Filosofia da religião)</li> <li>• CAP. 9 - Transcendência e imanência</li> <li>• CAP. 10 - Religião e Filosofia, fé e razão.</li> <li>• CAP. 11 - Filosofia, religião e tolerância.</li> </ul>		19/06	
<b>DISCIPLINA:</b> GEOGRAFIA  <b>PROFESSOR:</b> HARILENE	<b>AC</b>	<b>AB</b>	DATA	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
	CAP. 4 - Cartografia –representações do espaço geográfico;  CAP. 5 - A geologia do planeta Terra;  CAP. 6 - Sociedades vulneráveis mediante o tectonismo.	CAP. 7– Geomorfologia – as transformações do relevo;  CAP. 8 – A atmosfera	1º A- 14/05 1º B- 14/05 1º C- 14/05 1º D- 17/05	21/06
<b>DISCIPLINA:</b> SOCIOLOGIA  <b>PROFESSOR:</b> EVERALDO	<b>AB</b>		DATA	
			<b>AB</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAP. 6 - Estratificação social</li> <li>• CAP. 7 - Os movimentos sociais</li> <li>• CAP. 8 - O que é Cultura</li> <li>• CAP. 9 - Cultura e Ideologia</li> <li>• CAP. 10 - Cultura e Ind. cultural</li> <li>• CAP. 11 - Diversidade cultural</li> </ul>		20/06	
<b>DISCIPLINA:</b> INGLÊS  <b>PROFESSOR:</b> CRISÓGOMO	<b>AB</b>		DATA	
			<b>AB</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tempos Futuros (will, going to, present continuous)</li> <li>• Tempo passado (Simple past)</li> </ul>		18/06	
<b>DISCIPLINA:</b> HISTÓRIA DA ARTE  <b>PROFESSOR:</b> RONALDO	<b>AB</b>		DATA	
			<b>AB</b>	
	CAP. 6 - A arte Africana (págs. 49,50) CAP. 7 - A arte Pré-Cabralina. CAP. 8 - A arte e o sagrado.		19/06	
<b>DISCIPLINA:</b> ED. FÍSICA  <b>PROFESSORA:</b> NENEGA	<b>AB</b>		DATA	
			<b>AB</b>	
	CAPACIDADES FÍSICAS NAS GINÁSTICAS:  GINÁSTICAS DE COMPETIÇÃO <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fibras musculares;</li> <li>• Ginástica muscular localizada;</li> <li>• Condicionamento físico;</li> <li>• Princípios básicos.</li> </ul> GINÁSTICAS DE COMPETIÇÃO: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ginástica artística;</li> <li>• História;</li> <li>• Regras e fundamentos;</li> <li>• Outras modalidades de ginásticas de competição.</li> </ul>		21/06	