

DISCIPLINA: REDAÇÃO PROFESSOR: VLADER NOBRE	AC/AB	DATA	
		AC	AB
	<ul style="list-style-type: none"> • 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) • Habilidades argumentativas: Relacionar, Interpretar, Selecionar e Organizar fatos, informações e opiniões em defesa do ponto de vista • Os elementos da proposta de intervenção: AÇÃO, AGENTE, MODO/MEIO, FINALIDADE/EFEITO E DETALHAMENTO • Coesão e Coerência: operadores argumentativos <p><u>MACRO TEMAS:</u></p> <p>AC - QUESTÕES POLÍTICO-SOCIAIS BRASILEIRAS (fome e insegurança alimentar; analfabetismo; evasão escolar; desigualdade social e pobreza; pessoas em situação de rua; desigualdades regionais)</p> <p>AB - TECNOLOGIA, EDUCAÇÃO E BULLYING (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
<u>SUGESTÃO DE FILMES/DOCUMENTÁRIOS/LIVROS</u>			
<p>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</p> <p>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)</p>			

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

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

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