

DISCIPLINA: REDAÇÃO	AC	AB	DATA	
			AC	AB
<b>PROFESSOR:</b> VITOR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produção escrita: Introduções de texto dissertativo-argumentativo (slide)</li> <li>• Leitura e compreensão: Textos biográficos (LIVRO 1, CAP. 1)</li> <li>• Leitura e compreensão: Provérbios e ditados populares (LIVRO 1, CAP. 3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produção escrita: Texto-dissertativo argumentativo com introdução com repertório sociocultural (slide)</li> <li>• Leitura e compreensão: Debate (LIVRO 2, CAP. 5)</li> <li>• Leitura e compreensão: Reportagens multimodais (LIVRO 2, CAP. 6)</li> </ul>	24/02	07/04
DISCIPLINA: LITERATURA	AC	AB	DATA	
<b>PROFESSOR:</b> LEILIANE	LITERATURA - LIVRO 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intertextualidade – CAPÍTULO 2 (páginas: 20 a 31)</li> <li>• Literatura como discurso social – CAPÍTULO 3 (páginas: 36 a 47)</li> <li>• Gêneros Literários – CAPÍTULO 4 (páginas 52 a 62)</li> </ul>	LITERATURA - LIVRO 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gênero lírico – CAPÍTULO 5 (páginas: 02 a 12)</li> <li>• Gênero épico – CAPÍTULO 7 (páginas 34 a 44)</li> </ul>	24/02	07/04
DISCIPLINA: GRAMÁTICA	AC	AB	DATA	
<b>PROFESSOR:</b> GERCICLEIDE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretação de texto.</li> <li>• O que é gramática? - CAPÍTULO 1.</li> <li>• Norma culta e norma-padrão - CAPÍTULO 2.</li> <li>• Os fonemas e suas representações gráficas - CAPÍTULO 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretação de texto.</li> <li>• A estrutura das palavras - CAPÍTULO 6.</li> <li>• Verbos e nomes - CAPÍTULO 7.</li> </ul>	24/02	07/04
DISCIPLINA: INTERPRETAÇÃO DE TEXTO	AB		DATA	
<b>PROFESSOR:</b> VITOR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudos de texto: gênero e tipologia (LIVRO 1, CAP. 2) Competência I - Habilidades 1, 2, 3 e 4 (slide)</li> <li>• Figuras de som (LIVRO 1, CAP 3)</li> </ul>		07/04	
DISCIPLINA: MATEMÁTICA 1	AC	AB	DATA	
<b>PROFESSOR:</b> KAKAU FERREIRA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAP. 1 - Números naturais e inteiros (págs. 3 a 19)</li> <li>• CAP. 2 - Racionais e irracionais (págs. 20 a 39)</li> <li>• CAP. 3 - Conjuntos numéricos I (págs. 40 a 59)</li> <li>• CAP. 4 - Conjuntos numéricos II (págs. 60 a 82)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAP. 5 – A Linguagem da Matemática (págs. 2 a 17)</li> <li>• CAP. 6 – Introdução às funções (págs. 18 a 35)</li> </ul>	26/02	09/04
DISCIPLINA: MATEMÁTICA 2	AC	AB	DATA	
<b>PROFESSOR:</b> ARMANDO	CAPÍTULO 1 – Sistemas de unidades de medidas CAPÍTULO 2 – Polígonos I CAPÍTULO 3 – Polígonos II	CAPÍTULO 4 – Construções geométricas I CAPÍTULO 5 – Construções geométricas II CAPÍTULO 6 – Congruência e isometrias	26/02	09/04

<b>DISCIPLINA:</b> MATEMÁTICA 3  <b>PROFESSOR:</b> KAKAU FERREIRA	<b>AB</b>		DATA	
			<b>AB</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TÓPICO 1 – Números naturais</li> <li>• TÓPICO 2 – Noções de divisibilidade</li> <li>• TÓPICO 3 – Critérios de divisibilidade</li> <li>• TÓPICO 4 – Máximo Divisor Comum e Mínimo Múltiplo Comum</li> </ul>		09/04	
<b>DISCIPLINA:</b> FÍSICA 1  <b>PROFESSOR:</b> ANTÔNIO MARCOS	<b>AC</b>	<b>AB</b>	DATA	
	CAP. 3 – Movimento vertical CAP. 4 - Vetores	CAP. 4 – Cinemática vetorial	<b>AC</b>	<b>AB</b>
			27/02	11/04
<b>DISCIPLINA:</b> FÍSICA 2  <b>PROFESSOR:</b> STEFANE JUDITH	<b>AC</b>	<b>AB</b>	DATA	
	CAPÍTULO 1 - Introdução à Cinemática e movimento uniforme (MU) CAPÍTULO 2 - Movimento Uniformemente Variado (MUV)	CAPÍTULO 6 - Lançamento Horizontal e Lançamento Oblíquo CAPÍTULO 7 - Movimento Circular	<b>AC</b>	<b>AB</b>
			27/02	11/04
<b>DISCIPLINA:</b> FÍSICA 3  <b>PROFESSOR:</b> VELASCO	<b>AB</b>		DATA	
	• Conhecimentos básicos e fundamentais da Física.		<b>AB</b>	
			11/04	
<b>DISCIPLINA:</b> QUÍMICA 1  <b>PROFESSOR:</b> ANTERO	<b>AC</b>	<b>AB</b>	DATA	
	LIVRO 1: CAPÍTULO 3: Átomo pré-nuclear – pág. 38	LIVRO 1: CAPÍTULO 4: Átomo nuclear – pág. 52  LIVRO 2 CAPÍTULO 5: Teoria quântica e diagrama de Linus Pauling – pág. 2	<b>AC</b>	<b>AB</b>
			27/02	10/04
<b>DISCIPLINA:</b> QUÍMICA 2  <b>PROFESSOR:</b> VERA SOBRAL	<b>AC</b>	<b>AB</b>	DATA	
	<u>LIVRO 1</u> CAPÍTULO 1 – Introdução à Química – Estudo da matéria.	<u>LIVRO 1</u> CAPÍTULO 2 – Análise imediata	<b>AC</b>	<b>AB</b>
			27/02	10/04
<b>DISCIPLINA:</b> BIOLOGIA 1  <b>PROFESSOR:</b> LEILA CRISTINA	<b>AC</b>	<b>AB</b>	DATA	
	CAPÍTULO 1 - Água, minerais, vitaminas, carboidratos e lipídios CAPÍTULO 2 - Proteínas e ácidos nucleicos CAPÍTULO 3 - Membrana Plasmática	CAPÍTULO 4 - Citoplasma CAPÍTULO 5 - Respiração celular e fermentação Capítulo 6 - Fotossíntese e quimiossíntese	<b>AC</b>	<b>AB</b>
			25/02	10/04
<b>DISCIPLINA:</b> BIOLOGIA 2  <b>PROFESSOR:</b> PEDRO MIRANDIBA	<b>AC</b>	<b>AB</b>	DATA	
	CAP. 1 - Classificação Taxonômica (Taxonomia). CAP. 1 - Classificação Filogenética (Cladística).	CAP. 2 - Seres acelulares: Vírus, viroides, virusóides e príons. CAP. 3 - Viroses-(Doenças causadas por vírus). CAP. 4 - Reino Monera-(Bactérias e cianofíceas).	<b>AC</b>	<b>AB</b>
			25/02	10/04

<b>DISCIPLINA:</b> BIOLOGIA 3  <b>PROFESSOR:</b> RICARDO	<b>AB</b>		DATA	
			<b>AB</b>	
	CAP. – O Método científico CAP. – Origem da vida		10/04	
<b>DISCIPLINA:</b> HISTÓRIA  <b>PROFESSOR:</b> DIOGO ALVES	<b>AC</b>	<b>AB</b>	DATA	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
	CAP. 1 – Por que estudar História? CAP. 2 – Os humanos dominam a Terra CAP. 3 – As primeiras civilizações CAP. 4 – Civilizações antigas do Oriente Médio	CAP. 5 – Grécia Antiga CAP. 6 – Os primeiros séculos de Roma CAP. 7 – O Império Romano	25/02	08/04
<b>DISCIPLINA:</b> FILOSOFIA  <b>PROFESSOR:</b> GESNER SANTANA	<b>AB</b>		DATA	
			<b>AB</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 1 – Introdução à Filosofia</li> <li>• Capítulo 2 – Os primeiros Filósofos</li> <li>• Capítulo 3 – Sócrates e os sofistas</li> </ul>		08/04	
<b>DISCIPLINA:</b> GEOGRAFIA  <b>PROFESSOR:</b> HARILENE	<b>AC</b>	<b>AB</b>	DATA	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
	CAP. 1 - O olhar geográfico e anotações no caderno; CAP. 2 - A Terra no Universo; CAP. 3 - Localização e orientação espacial; CAP. 4 - Cartografia – Representações do espaço geográfico.	CAP. 5 – A geologia do planeta Terra; CAP. 6- Sociedades vulneráveis perante o tectonismo; CAP. 7- Geomorfologia - As transformações do relevo	25/02	08/04
<b>DISCIPLINA:</b> SOCIOLOGIA  <b>PROFESSOR:</b> EVERALDO	<b>AB</b>		DATA	
			<b>AB</b>	
	CAP. 1 - A sociologia e suas origens CAP. 2 - O lugar da sociologia nas ciências humanas CAP. 3 - A sociologia clássica <b>Comte e Karl Marx</b> CAP. 4 - A sociologia clássica <b>Durkheim e Max Weber</b> CAP. 5 - As relações entre o indivíduo e a sociologia  <b>Observação:</b> Haverá uma avaliação participativa (METODOLOGIA ATIVA DE APRENDIZAGEM) no valor de <b>4,0</b> pontos. Portanto, AB vale <b>6,0</b> .		08/04	
<b>DISCIPLINA:</b> INGLÊS  <b>PROFESSOR:</b> CRISÓGOMO	<b>AB</b>		DATA	
			<b>AB</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pronomes pessoais (sujeito, objeto, possessivo, adjetivo possessivo, reflexivo)</li> <li>• Presente contínuo</li> <li>• Presente simples</li> </ul>		07/04	
<b>DISCIPLINA:</b> HISTÓRIA DA ARTE  <b>PROFESSOR:</b> RONALDO	<b>AB</b>		DATA	
			<b>AB</b>	
	CAP. 5 - Arte e Ritual - págs. 39 a 41. CAP. 6 - Magia e Decoração - págs. 46 a 51. CAP. 7 - Arte Pré-Cabralina e tradição cultural indígena. - págs. 52 a 56.		11/04	
<b>DISCIPLINA:</b> ED. FÍSICA  <b>PROFESSORA:</b> NENEGA	<b>AB</b>		DATA	
			<b>AB</b>	
	EXERCÍCIOS AERÓBICOS E ANAERÓBICOS <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistência aeróbia, anaeróbia e muscular localizada;</li> <li>• Conceitos e conhecimentos mais específicos;</li> <li>• Vias metabólicas;</li> <li>• Relação com práticas esportiva.</li> </ul>		11/04	