

<b>DISCIPLINA:</b> GRAMÁTICA  <b>PROFESSOR:</b> NILSON ALVES	<b>AC</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretação de texto(s)</li> <li>• Novo Acordo Ortográfico</li> <li>• Norma-padrão e oralidade (vícios linguísticos)</li> <li>• Estrangeirismos e Neologismos</li> <li>• Variações linguísticas (Brasil x Portugal)</li> </ul>	<b>AB</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretação de texto(s)</li> <li>• Vícios de linguagem</li> <li>• Variações linguísticas (Brasil x Portugal)</li> <li>• Inversão os termos da frase e seus sentidos</li> <li>• Referenciação</li> <li>• Coesão gramatical</li> </ul>	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			24/02	07/04
<b>DISCIPLINA:</b> LITERATURA  <b>PROFESSOR:</b> DIEGO ALCANTARA	<b>AC</b>  CAP. 1 - Romantismo	<b>AB</b>  CAP. 2 - Realismo: Machado de Assis CAP. 3 - O espaço nos romances realistas-naturalistas  OBRA: <i>Doramar</i> ou a <i>Odisseia</i> - Itamar Vieira Júnior	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			24/02	07/04
<b>DISCIPLINA:</b> REDAÇÃO  <b>PROFESSOR:</b> LEILIANE	<b>AC</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Texto dissertativo-argumentativo</li> <li>- Foco na estrutura</li> </ul>	<b>AB</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Texto dissertativo-argumentativo</li> <li>- Foco na estrutura e na introdução</li> </ul>	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			24/02	07/04
<b>DISCIPLINA:</b> INTERPRETAÇÃO DE TEXTO  <b>PROFESSOR:</b> VLADER NOBRE	<b>AB</b>		<b>DATA</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A linguagem humana e sua multimodalidade</li> <li>• Texto e produção de sentido</li> <li>• Diferença entre interpretar e compreender</li> <li>• Variação linguística e suas discussões (MÓDULO 1 – P. 2 a 17)</li> <li>• Linguagem publicitária (MÓDULO 1 – p. 18 a 31)</li> </ul>		<b>AB</b>	
			07/04	
<b>DISCIPLINA:</b> MATEMÁTICA 1  <b>PROFESSOR:</b> KAKAU FERREIRA	<b>AC</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAP. 1 – Funções trigonométrica (págs. 2 a 15)</li> <li>• CAP. 2 – Função seno (págs. 16 a 29)</li> <li>• CAP. 3 – Função cosseno (págs. 30 a 43)</li> <li>• CAP. 4 – Função tangente (págs. 44 a 60)</li> </ul> <b>EXTRA:</b> Lei dos senos e Lei dos cossenos	<b>AB</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAP. 5 – Análise das funções trigonométricas e de seus gráficos (págs. 2 a 13)</li> <li>• CAP. 6 – Transformações trigonométricas (págs. 14 a 25)</li> </ul>	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			26/02	09/04
<b>DISCIPLINA:</b> MATEMÁTICA 2  <b>PROFESSOR:</b> VALERIA	<b>AC</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAP. 1- Potenciação e suas inversas</li> <li>• CAP. 2- Função exponencial I</li> <li>• CAP. 3- Função exponencial II</li> </ul>	<b>AB</b>  CAP. 4- Logaritmos CAP. 5- Função logarítmica I CAP. 6- Função logarítmica II	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			26/02	09/04

<b>DISCIPLINA:</b> MATEMÁTICA 3  <b>PROFESSOR:</b> CAMILA	<b>AB</b>		DATA	
	<b>AB</b>		<b>AB</b>	
	LIVRO MATEMÁTICA FUNDAMENTAL 1. Sistemas de numeração 2. Potenciação e radiciação no conjunto dos números racionais 3. Notação científica.... 4. Racionalização de denominadores 5. Taxas percentuais sucessivas 6. Juros simples. 7. Juros compostos 8. Problemas de Matemática Financeira....		09/04	
<b>DISCIPLINA:</b> FÍSICA 1  <b>PROFESSOR:</b> ANTONIO MARCOS	<b>AC</b>	<b>AB</b>	DATA	
	<b>AC</b>	<b>AB</b>	<b>AC</b>	<b>AB</b>
	CAP. 1 – Introdução a óptica geométrica CAP. 2 – Reflexão da luz e espelhos planos CAP. 3 – Translação, rotação e associação de espelhos planos CAP. 4 – Espelhos esféricos	CAP. 5 – Estudo analítico dos espelhos gaussianos CAP. 6 - Refração da luz – Leis da refração CAP. 7 - Refração da luz – ângulo limite (L) e reflexão total	27/02	11/04
<b>DISCIPLINA:</b> FÍSICA 2  <b>PROFESSOR:</b> VELASCO	<b>AC</b>	<b>AB</b>	DATA	
	<b>AC</b>	<b>AB</b>	<b>AC</b>	<b>AB</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAP. 1: Cargas elétricas – Processos de eletrização</li> <li>• CAP. 2: Lei de Coulomb</li> <li>• CAP. 3: Campo elétrico – Característica do vetor campo elétrico</li> <li>• CAP. 4: Campo elétrico em condutores</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAP. 5: Potencial elétrico – Trabalho da força elétrica</li> <li>• CAP. 6: Potencial elétrico – Diferença de potencial (d.d.p.)</li> <li>• CAP. 7: Corrente elétrica</li> </ul>	27/02	11/04
<b>DISCIPLINA:</b> FÍSICA 3  <b>PROFESSOR:</b> VELASCO	<b>AB</b>		DATA	
	<b>AB</b>		<b>AB</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fenômenos elétricos e magnéticos.</li> <li>• Fenômenos ópticos.</li> </ul>		11/04	
<b>DISCIPLINA:</b> BIOLOGIA 1  <b>PROFESSOR:</b> RUY NOGUEIRA	<b>AC</b>	<b>AB</b>	DATA	
	<b>AC</b>	<b>AB</b>	<b>AC</b>	<b>AB</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAP.1: Pré-Mendelismo e genética mendeliana.</li> <li>• CAP.2: Redescoberta do trabalho e Mendel, monoidismo e heredogramas.</li> <li>• CAP.3: Herança autossômica monogênica, penetrância e expressividade.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAP.4: Dominância incompleta, codominância, pleiotropia e alelos múltiplos.</li> <li>• CAP.5: Genética do sangue e Eritroblastose fetal.</li> <li>• CAP. 6: Herança dos cromossomos sexuais.</li> </ul>	25/02	10/04
<b>DISCIPLINA:</b> BIOLOGIA 2  <b>PROFESSOR:</b> RICARDO	<b>AC</b>	<b>AB</b>	DATA	
	<b>AC</b>	<b>AB</b>	<b>AC</b>	<b>AB</b>
	CAP. 1 e 2	CAP. 4 e 5	25/02	10/04
<b>DISCIPLINA:</b> BIOLOGIA 3  <b>PROFESSOR:</b> RICARDO	<b>AB</b>		DATA	
	<b>AB</b>		<b>AB</b>	
	CAP. 3 – Ciclos biogeoquímicos CAP. 6 – Biomas		10/04	

<b>DISCIPLINA:</b> QUÍMICA 1  <b>PROFESSOR:</b> VERA SOBRAL	<b>AC</b>  LIVRO 1 • CAPÍTULO 1 – Introdução ao estudo da Química Orgânica. • CAPÍTULO 2 – Estudo das Cadeias carbônicas • CAPÍTULO 3 – Hibridização do Carbono.	<b>AB</b>  LIVRO 1 • CAPÍTULO 4 – Identificação das funções orgânicas.  LIVRO 2 • CAPÍTULO 5 – Regras básicas de nomenclatura orgânica. • CAPÍTULO 6 – Estudo dos hidrocarbonetos. • CAPÍTULO 7 – Ressonância e aromaticidade.	DATA	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			27/02	10/04
<b>DISCIPLINA:</b> QUÍMICA 2  <b>PROFESSOR:</b> SÍLVIO ALAN	<b>AC</b>  • CAP. 1 – Dispersões • CAP. 2 – Soluções	<b>AB</b>  • CAP. 3 - Concentração das Soluções • CAP. 4 - Diluição das Soluções	DATA	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			27/02	10/04
<b>DISCIPLINA:</b> HISTÓRIA  <b>PROFESSOR:</b> EVERALDO LIBÓRIO	<b>AC</b>  CAP. 1 - Revolução Francesa CAP. 2 - Era Napoleônica  <b>CAPÍTULO - OBJETO DO CONHECIMENTO</b> 1. Revolução Francesa 2. Era Napoleônica 3. A crise do sistema colonial à independência 4. Primeiro Reinado 5. Período Regencial  <b>Observação:</b> Haverá uma avaliação participativa (METODOLOGIA ATIVA DE APRENDIZAGEM) no valor de <b>4,0</b> pontos. Portanto, AC vale <b>6,0</b> .	<b>AB</b>  CAP. 3. A crise do sistema colonial CAP. 5. Período regencial	DATA	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			25/02	08/04
<b>DISCIPLINA:</b> GEOGRAFIA  <b>PROFESSOR:</b> ALFREDO	<b>AC</b>  • CAPÍTULO 1 - Produção dos espaços rurais.  • CAPÍTULO 2 - Espaço agrário nos países desenvolvidos	<b>AB</b>  • CAPÍTULO 3 - Espaço agrário nos países sem desenvolvimento.  • CAPÍTULO 4 - Questão da reforma agrária	DATA	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			25/02	08/04
<b>DISCIPLINA:</b> SOCIOLOGIA  <b>PROFESSOR:</b> DIOGO ALVES	<b>AB</b>  CAP. 12 – Formação do Estado Moderno CAP. 13 – Poder, Política e Estado CAP. 14 – O Brasil sob o olhar dos sociólogos		DATA	
			<b>AB</b>	
			08/04	
<b>DISCIPLINA:</b> FILOSOFIA  <b>PROFESSOR:</b> GESNER SANTANA	<b>AB</b>  • Pensamento moderno • Racionalismo e Empirismo • Iluminismo  CONTEÚDOS ESPECÍFICOS DO MÓDULO • CAP. 5 - Visão moderna do ser humano		DATA	
			<b>AB</b>	
			08/04	

<b>DISCIPLINA:</b> INGLÊS  <b>PROFESSOR:</b> CRISÓGOMO	<b>AB</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Present perfect x Past simple</li> <li>• Present Perfect Continuous</li> <li>• Past Progressive</li> <li>• Indefinite Pronouns</li> </ul>	DATA
		<b>AB</b>
		07/04
<b>DISCIPLINA:</b> HISTÓRIA DA ARTE  <b>PROFESSOR:</b> GÉRSON GUEREIRO	<b>AB</b>  CAPÍTULOS 1, 2 E 3 - MÓDULO ARTE - SAS <ul style="list-style-type: none"> <li>• As linguagens artísticas</li> <li>• Funções, gêneros e vertentes</li> <li>• Leitura e interpretação de obras artísticas</li> <li>• Academicismo x Modernismo</li> <li>• Vanguardas Artísticas</li> </ul>	<b>AB</b>
		11/04
<b>DISCIPLINA:</b> ED. FÍSICA  <b>PROFESSOR:</b> ÉDERSON	<b>AB</b>  EDUCAÇÃO FÍSICA ADAPTADA <ul style="list-style-type: none"> <li>• História da Educação Física Adaptada;</li> <li>• Conceito de deficiência e relação com aspectos sociais;</li> <li>• Inclusão social.</li> </ul>	DATA
		<b>AB</b>
		11/04