

<b>DISCIPLINA:</b> PORTUGUÊS  <b>PROFESSOR:</b> NILSON ALVES	<b>AC</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretação de texto(s)</li> <li>• Funções da palavra QUE</li> <li>• Usos dos pronomes relativos (orações adjetivas)</li> <li>• Referentes textuais</li> </ul>	<b>AB</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretação de texto(s)</li> <li>• Funções da palavra QUE</li> <li>• Usos dos pronomes relativos</li> <li>• Orações subordinadas ADJETIVAS e SUBSTANTIVAS</li> <li>• Referentes textuais</li> <li>• Pontuação com referência à palavra QUE</li> </ul>	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			20 a 24/05	17/06
<b>DISCIPLINA:</b> LITERATURA  <b>PROFESSOR:</b> DIEGO ALCANTARA	<b>AC</b>  CAP. 3 - O espaço nos romances realistas-naturalistas  CAP. 7 - O preconceito na Literatura	<b>AB</b>  CAP. 4 - A Literatura na Belle Époque  CAP.6 - Pré-modernismo no Brasil: entre o velho e o novo	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			27 a 31/05	17/06
<b>DISCIPLINA:</b> REDAÇÃO  <b>PROFESSOR:</b> LEILIANE	<b>AC</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Texto dissertativo-argumentativo</li> </ul> Introdução + Projeto de Texto	<b>AB</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Texto dissertativo- argumentativo</li> </ul> Argumentação + Repertório	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			11/05	17/06
<b>DISCIPLINA:</b> INTERPRETAÇÃO DE TEXTO  <b>PROFESSOR:</b> VITOR	<b>AB</b>		<b>DATA</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matriz de referência (Linguagens - ENEM): COMPETÊNCIA 1: Habilidades 1, 2, 3 e 4 (slides)</li> <li>• Texto explicativo (MÓDULO 2)</li> <li>• Progressão temática (MÓDULO 3)</li> <li>• Modalização epistêmica (MÓDULO 3)</li> <li>• Elementos da fala (MÓDULO 3)</li> </ul>		<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 – Equações e inequações trigonométricas</li> <li>• CAP. 8 – Funções trigonométricas inversas</li> </ul>	<b>AB</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAP. 9 – Funções trigonométricas derivadas</li> <li>• CAP. 10 – Introdução à geometria de posição</li> </ul>	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			27 a 31/05	18/06
<b>DISCIPLINA:</b> MATEMÁTICA 2  <b>PROFESSOR:</b> VALERIA	<b>AC</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análise combinatória I - Problemas de contagem</li> <li>• Análise combinatória II - Permutação</li> <li>• Análise combinatória III - Arranjo e combinação</li> <li>• Análise combinatória IV - Problemas avançados</li> </ul>	<b>AB</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estatística I - Tratamento de dados e representações</li> <li>• Estatística II - Médias</li> <li>• Estatística III - Medidas de dispersão</li> <li>• Estatística IV - Censo e pesquisa amostral</li> </ul>	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			27 a 31/05	18/06
<b>DISCIPLINA:</b> MATEMÁTICA 3  <b>PROFESSOR:</b> CAMILA	<b>AB</b>		<b>DATA</b>	
	AULAS 8 A 16 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Triângulos</li> <li>• Quadriláteros</li> <li>• Áreas</li> </ul>		<b>AB</b>	
			18/06	

<b>DISCIPLINA:</b> FÍSICA 1  <b>PROFESSOR:</b> ANTONIO MARCOS	<b>AC</b>  CAP. 8 – Dispersão da luz CAP. 9 – Lâminas de faces paralelas e dioptra plano CAP. 10 – Lentes esféricas I CAP. 11 – Lentes esféricas II	<b>AB</b>  CAP. 12 – Lentes esféricas III CAP. 13 - Instrumentos ópticos CAP. 14 – Alterações da visão - Amentropias	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			03 a 07/06	21/06
<b>DISCIPLINA:</b> FÍSICA 2  <b>PROFESSOR:</b> VELASCO	<b>AC</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAP. 7: Corrente Elétrica</li> <li>• CAP. 8: Potência Elétrica e energia</li> <li>• CAP. 9: Resistores elétricos- Primeira e Segunda Leis de Ohm</li> <li>• CAP. 10: Associação de Resistores (Série e em paralelo)</li> <li>• CAP. 11: Associação de Resistores (Série e em mista)</li> </ul>	<b>AB</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAP. 12: Medidas elétricas</li> <li>• CAP. 13: Geradores (Características e Equação dos Geradores)</li> <li>• CAP. 14: Geradores (Associação de geradores)</li> </ul>	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			03 a 07/06	21/06
<b>DISCIPLINA:</b> BIOLOGIA 1  <b>PROFESSOR:</b> RUY NOGUEIRA	<b>AC</b>  CAP. 7 - Lei da Segregação independente e interação gênica.  CAP. 8 - Herança quantitativa ou poligênica.  CAP. 9 - Genes ligados e mapas cromossômicos.	<b>AB</b>  CAP. 10 - DNA: Material genético e genética do funcionamento dos genes  CAP. 11 : Tecnologia do DNA recombinante e suas aplicações.  CAP. 12 : Mutações gênicas e cromossômicas.	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			13 a 17/05	20/06
<b>DISCIPLINA:</b> BIOLOGIA 2  <b>PROFESSOR:</b> RICARDO	<b>AC</b>  CAP. 7, 8 e 9	<b>AB</b>  CAP. 10 e 11	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			13 a 17/05	20/06
<b>DISCIPLINA:</b> QUÍMICA 1  <b>PROFESSOR:</b> VERA SOBRAL	<b>AC</b>  <u>LIVRO 2</u> CAPÍTULO 5 – Regras básicas de nomenclatura orgânica.  CAPÍTULO 6 – Estudo dos hidrocarbonetos  <u>LIVRO 3</u> CAPÍTULO 8 – Petróleo e combustíveis.  CAPÍTULO 9 – Biocombustíveis  CAPÍTULO 10 – Impactos ambientais dos combustíveis	<b>AB</b>  <u>LIVRO 3</u> CAPÍTULO 11 – Estudo das funções oxigenadas I – Álcoois, fenóis, éteres e cetonas.  <u>LIVRO 4</u> CAPÍTULO 12 – Estudo das funções oxigenadas II – Ácidos carboxílicos, aldeídos, ésteres e sais orgânicos.  CAPÍTULO 13 - Estudo das funções oxigenadas III – Anidridos de ácidos, cloretos de ácidos carboxílicos e ácidos sulfônicos.	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			20 a 24/05	19/06

<b>DISCIPLINA:</b> QUÍMICA 2  <b>PROFESSOR:</b> SÍLVIO ALAN	<b>AC</b>  CAPÍTULO 5 - Mistura de soluções sem reações químicas.  CAPÍTULO 6 - Mistura de soluções com reações químicas.  CAPÍTULO 7 - Propriedades coligativas.	<b>AB</b>  CAPÍTULO 8 • Entalpia e fatores que influenciam o $\Delta H$ ; • Reações exotérmicas e endotérmicas.  CAPÍTULO 9 • Tipos de $\Delta H$ ; • Lei de Hess.  CAPÍTULO 10 • Cálculos do $\Delta H$ ; • Energia de ligação.	DATA	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			20 a 24/05	19/06
<b>DISCIPLINA:</b> HISTÓRIA  <b>PROFESSOR:</b> EVERALDO LIBÓRIO	<b>AC</b>  CAP. 6 - 2º Reinado: política / economia  CAP. 7 - 2º Reinado: política externa  CAP. 8 - Europa do séc. XIX	<b>AB</b>  CAP. 9 - EUA no séc. XIX  CAP. 10 - Brasil: Primeira república  CAP. 11 - Primeira Guerra Mundial	DATA	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			03 a 07/06	20/06
<b>DISCIPLINA:</b> GEOGRAFIA  <b>PROFESSOR:</b> ALFREDO	<b>AC</b>  • Redes de transportes • Expansão do turismo no Brasil e no mundo • Comércio global • Sistema financeiro mundial	<b>AB</b>  • Estrutura e distribuição populacional • Cultura e migrações • Espaços de tensão migratória e xenofóbica	DATA	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			13 a 17/05	21/06
<b>DISCIPLINA:</b> SOCIOLOGIA  <b>PROFESSOR:</b> DIOGO ALVES	<b>AB</b>  CAP. 15 – Economia e Sociedade CAP. 16 – Desigualdades sociais CAP. 17 – Direitos e Cidadania		DATA	
			<b>AB</b>	
			20/06	
<b>DISCIPLINA:</b> FILOSOFIA  <b>PROFESSOR:</b> GESNER SANTANA	<b>AB</b>  CONTEÚDOS: • Racionalismo e Empirismo • A Razão Iluminista • A Filosofia de Kant  CONTEÚDOS NO MÓDULO: • CAP. 9 Metafísica • CAP. 10 Crítica à metafísica • CAP. 11 Metafísica após a crítica		DATA	
			<b>AB</b>	
			19/06	
<b>DISCIPLINA:</b> INGLÊS  <b>PROFESSOR:</b> CRISÓGOMO	<b>AB</b>  • Orações Condicionais (Conditionals) • Pronomes relativos (Who, Which...)		DATA	
			<b>AB</b>	
			18/06	

<b>DISCIPLINA:</b> HISTÓRIA DA ARTE  <b>PROFESSOR:</b> GÉRSON GUEREIRO	<b>AB</b>  VANGUARDAS ARTÍSTICAS - II PARTE <ul style="list-style-type: none"> <li>• Futurismo</li> <li>• Dadaísmo</li> <li>• Influências do Dadaísmo na Arte Contemporânea</li> <li>• Surrealismo</li> <li>• Abstracionismo</li> <li>• Minimalismo</li> <li>• Concretismo</li> </ul>	<b>AB</b>
		19/06
<b>DISCIPLINA:</b> ED. FÍSICA  <b>PROFESSOR:</b> ÉDERSON	<b>AB</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esportes Adaptados</li> <li>• Jogos Paralímpicos</li> </ul>	DATA
		<b>AB</b>
		21/06