

Turma 101

Data	Dia da Semana	Disciplina	Conteúdos
1ª Semana			
18/11	Segunda	Redação	<ul style="list-style-type: none"> • Prova Trimestral (produção a partir de leitura de textos motivadores).
		História	Capítulo 10-11-12
19/11	Terça	Matemática	<ul style="list-style-type: none"> • Função quadrática e composta, Progressão Aritmética, Progressão Geométrica, Logaritmo e Exponencial.
		Sociologia	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 5-6.
20/11	Quarta	Educação Religiosa/Filosofia	As provas trimestrais de filosofia e ER serão realizadas em conjunto, porque os conteúdos destas disciplinas se relacionam e os trabalhos também estão em conjunto. Ao total 10 questões na prova trimestral (5 de filo e mais 5 de ER). Conteúdos: <ul style="list-style-type: none"> • Cap.4 (Os pré-socráticos, revisão e quadro comparativo) • Cap.5 (Os Sofistas) • Definição de arte, estética e a relação com a experiência religiosa;(material em ppt trabalho apresentação) • Definição de arte religiosa, arte devocional, e arte sacra;(material em ppt trabalho apresentação) • As linguagens religiosas e as formas de expressão do sagrado.(material em ppt trabalho apresentação)
21/11	Quinta	Inglês	<ul style="list-style-type: none"> • Chapter 17 e 18 • Past perfect, past perfect x simple past, past perfect continuous, past perfect x past perfect continuous.
		Geografia	<ul style="list-style-type: none"> • Água e Bacias hidrográficas. • Tempo e Clima
22/11	Sexta	Português	<ul style="list-style-type: none"> • Leitura e interpretação textual, Formação e articulação das palavras, Jogos de linguagem, Ambiguidade, Pressuposto e Subentendido, Classes Gramaticais, Linguagem formal e informal. (Capítulos 9, 10, 11 e 12).
		Artes	<ul style="list-style-type: none"> • Folhas de Xerox: Arte Japonesa, Arte Pré- Colombiana, Arte Indígena Brasileira.
2ª Semana			
25/11	Segunda	Química Parte 1	<ul style="list-style-type: none"> • Estequiometria, Soluções e diluições
26/11	Terça	Química Parte 2	<ul style="list-style-type: none"> • Estequiometria, Soluções e diluições
27/11	Quarta	Biologia	<ul style="list-style-type: none"> • Divisões celulares, Gametogênese, e embriogênese, reprodução humana e tecidos animais.
28/11	Quinta	Física	<ul style="list-style-type: none"> • Leis de Newton e suas Aplicações Apostila 5 • Trabalho, Energia Mecânica e Conservação de Energia - Apostilas 6, 7 e 8
29/11	Sexta		

