

Turma 102

Data	Dia da Semana	Disciplina	Conteúdos
1ª Semana			
18/11	Segunda	História	<ul style="list-style-type: none"> Capítulo 10-11-12
		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)
19/11	Terça	Redação	<ul style="list-style-type: none"> Prova Trimestral (produção a partir de leitura de textos motivadores).
20/11	Quarta		
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.
		Matemática	<ul style="list-style-type: none"> Função quadrática e composta, Progressão Aritmética, Progressão Geométrica, Logaritmo e Exponencial.
22/11	Sexta	Português	<ul style="list-style-type: none"> Prova Trimestral: 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	<ul style="list-style-type: none"> Estequiometria, Soluções e diluições
		Sociologia	<ul style="list-style-type: none"> Capítulo 5-6.
26/11	Terça	Biologia	<ul style="list-style-type: none"> Divisões celulares, Gametogênese, e embriogênese, reprodução humana e tecidos animais.
27/11	Quarta	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
28/11	Quinta	Geografia	<ul style="list-style-type: none"> Água e Bacias hidrográficas Tempo e Clima
29/11	Sexta		

