

## Planejamento Semanal de Aulas

**Semana 15: de 10 a 14/05 - Turma: 2ª Série do Ens.Médio**

Dia	Horário	Disciplina	Conteúdo a ser trabalhado	
S E G U N D A	7h10 - 8h	Ens. Religioso	Apresentação da Acolhida - tema Agenda	
	8h - 8h50	Matemática	Transformações trigonométricas, fórmulas de adição e subtração de arcos, teoria. Exercícios propostos, página 54, exercícios 35 a 43, alunos.	
	8h50-9h40	Biologia	Sistema endócrino.	
	9h40 - 10h			
	10h-10h50	Matemática	Exercícios propostos, página 54, exercícios 35 a 43	
	10h50-11h40	Física	Trabalho em uma transformação gasosa	
	11h40-12h30	Química - CM	Diluição das soluções II	
	Intervalo para almoço			
	13h50 - 14h40	Itinerário (Acelerador de Resultados)	Lista de atividades para fixação de cálculos de TÍTULO, MOLARIDADE, CONC. COMUM, FRAÇÃO MOLAR	
	14h40 - 15h30	Redação	Uma conversa com Dr. Jamil Miguel, PUCC Campinas.	
	15h30 - 16h20	Sociologia	Capítulo 4 - Cultura e sociedade	
	16h20 - 16h30			
16h30 - 17h20	Ed. Física	Drogas ilícitas. Efeito no corpo		

Dia	Horário	Disciplina	Conteúdo a ser trabalhado
T E R Ç A	7h10 - 8h	Física	Energia interna de um gás perfeito
	8h - 8h50	Português	A predicação e os complementos verbais.
	8h50-9h40	Química AL	teoria da colisão / cinética química
	9h40 - 10h		
	10h-10h50	Espanhol	"Las formas impersonales", atividades página 10 à 12.

	10h50-11h40	Português	A predicação e os complementos verbais.
	11h40-12h30	Química AL	Fatores que influenciam a velocidade da reação química

Dia	Horário	Disciplina	Conteúdo a ser trabalhado
Q U A R T A	7h10 - 8h	Português	Complementos verbais.
	8h - 8h50	Matemática	Exercícios propostos, página 54, exercícios 35 a 43, correção.
	8h50-9h40	Geografia	Economia, sociedade e globalização.
	9h40 - 10h		
	10h-10h50	Biologia	Sistema endócrino (continuação).
	10h50-11h40	Matemática	Exercícios propostos, página 54, exercícios 35 a 43, correção.

Dia	Horário	Disciplina	Conteúdo a ser trabalhado
Q U I N T A	7h10 - 8h	Geografia	Segregação espacial e gentrificação.
	8h - 8h50	Inglês	Correção - Extra Activities (Chapter - 17)
	8h50-9h40	Física	Primeira lei da termodinâmica
	9h40 - 10h		
	10h-10h50	Inglês	We can learn from the past - Listening - Comprehending the Text
	10h50-11h40	Literatura	Arcadismo português: autores. Textos para leitura e exercícios
	11h40-12h30	História	Século XVIII e o pensamento revolucionário
	Intervalo para almoço		
	13h50 - 14h40	Química - CM	Mistura de soluções - cálculos
	14h40 - 15h30	Física	Exercícios
15h30 - 16h20	História	Revolução francesa - suas origens	

Dia	Horário	Disciplina	Conteúdo a ser trabalhado
S E X T	7h10 - 8h	Biologia	Sistema genital masculino e regulação hormonal.
	8h - 8h50	Redação	O Texto escrito - Teoria e prática.
	8h50-9h40	Geografia	Urbanização brasileira - introdução.

A	9h40 - 10h		
	10h-10h50	Biologia	Sistema genital feminino e regulação hormonal.
	10h50-11h40	História	Revolução francesa: do governo provisório ao diretório
	11h40-12h30	Sociologia	Capítulo 4 - Cultura e sociedade