

## A USP TE ESPERA NA UNIVESPTV - 28 de DEZEMBRO à 02 de JANEIRO

Matemática - segunda à sexta, 19h30

Química - segunda à sexta, 19h45

Biologia - segunda à quarta, 20h15

Física - segundas, 20h45

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	28/dez	29/dez	30/dez	31/dez	01/jan
19:30	<b>MATEMÁTICA</b>				
	AULA 11 RELAÇÃO FUNDAMENTAL, SOMA E DIFERENÇA DE ARCOS	AULA 12 FUNÇÕES: DEFINIÇÃO	AULA 13 FUNÇÕES II - EXPONENCIAL E LOGARÍTMICA	AULA 14 EQUAÇÕES DA RETA - GEOMETRIA ANALÍTICA I	AULA 15 CIRCUNFERÊNCIA - GEOMETRIA ANALÍTICA I
19:45	<b>QUÍMICA</b>				
	AULA 11 O QUE É UMA REAÇÃO QUÍMICA? FUNDAMENTOS DE TERMODINÂMICA E CINÉTICA	AULA 12 EQUILÍBRIO ÁCIDO-BASE I: PH E PKA	AULA 13 EQUILÍBRIO ÁCIDO-BASE II: ESPONTANEIDADE	AULA 14 EQUILÍBRIO ÁCIDO-BASE III: FUNDAMENTOS DA TITULAÇÃO	AULA 15 FUNDAMENTOS DA QUÍMICA DO CARBONO
20:15	<b>BIOLOGIA</b>				
	AULA 07 BIODIVERSIDADE VEGETAL	AULA 08 GENÉTICA: LEIS DE MENDEL	AULA 09 QUÍMICA DA CÉLULA		
20:45	<b>FÍSICA</b>				
	AULA 03 EQUAÇÕES E GRÁFICOS				

## MARATONA A USP TE ESPERA

SÁBADO - 02 de Janeiro

17:00	<b>MATEMÁTICA</b>				
	AULA 11. RELAÇÃO FUNDAMENTAL, SOMA E DIFERENÇA DE ARCOS				
	AULA 12. FUNÇÕES: DEFINIÇÃO				
	AULA 13. FUNÇÕES II - EXPONENCIAL E LOGARÍTMICA				
	AULA 14. EQUAÇÕES DA RETA - GEOMETRIA ANALÍTICA I				
18:15	<b>FÍSICA</b>				
	AULA 03. EQUAÇÕES E GRÁFICOS				
18:45	<b>BIOLOGIA</b>				
	AULA 07. BIODIVERSIDADE VEGETAL				
	AULA 08. GENÉTICA: LEIS DE MENDEL				
20:15	<b>QUÍMICA</b>				
	AULA 11. O QUE É UMA REAÇÃO QUÍMICA? FUNDAMENTOS DE TERMODINÂMICA E CINÉTICA				
	AULA 12. EQUILÍBRIO ÁCIDO-BASE I: PH E PKA				
	AULA 13. EQUILÍBRIO ÁCIDO-BASE II: ESPONTANEIDADE				
	AULA 14. EQUILÍBRIO ÁCIDO-BASE III: FUNDAMENTOS DA TITULAÇÃO				
AULA 15. FUNDAMENTOS DA QUÍMICA DO CARBONO					