

## CRONOGRAMA – 1º ANO (DIA 13/11 AO DIA 17/11)

HORÁRIO DA AULA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	O QUE ESTUDAR ANTES	EXERCÍCIOS DE CASA	OBSERVAÇÕES
<b>SEGUNDA-FEIRA (13/11)</b>					
2ª AULA MATUTINO	FÍSICA 221	MÓDULO 55 ONDAS SONORAS	CADERNO 10 90 A 91	06, 07, 08, 09 e 15	
5ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 212	MÓDULO 56 FUNÇÃO TANGENTE	CADERNO 10 41 A 43	06, 07, 08, 09 e 10	
5ª AULA VESPERTINO	MATEMÁTICA 211	MÓDULO 56 INTERPOLAÇÃO GEOMÉTRICA	CADERNO 10	06, 07, 08, 09 e 15	
<b>TERÇA-FEIRA (14/11)</b>					
5ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 212	MÓDULO 57 PROBLEMAS COM FUNÇÃO TANGENTE	CADERNO 10	06, 07, 08, 09 e 15	
14:50 → 17:20					
<b>QUARTA-FEIRA (15/11)</b>					
1ª AULA MATUTINO	<b>FERIADO</b>				
3ª AULA VESPERTINO					
<b>QUINTA-FEIRA (16/11)</b>					
3ª AULA MATUTINO	FÍSICA 221	MÓDULO 56 QUALIDADE DO SOM E NÍVEL DE INTENSIDADE SONORA	CADERNO 10 92 A 93	06, 07, 08, 09 e 15	
15:40 → 16:30	<b>ATENDIMENTO DE DÚVIDAS</b>				

## CRONOGRAMA – 2º ANO A (DIA 13/11 AO DIA 17/11)

HORÁRIO DA AULA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	O QUE ESTUDAR ANTES	EXERCÍCIOS DE CASA	OBSERVAÇÕES
<b>SEGUNDA-FEIRA (13/11)</b>					
1ª AULA VESPERTINO	MATEMÁTICA 211	MÓDULO 115 TEOREMA FUNDAMENTAL DA ÁLGEBRA	CADERNO 20	06, 07, 08, 09 e 15	
<b>TERÇA-FEIRA (14/11)</b>					
1ª AULA MATUTINO	FÍSICA 222	MÓDULO 59 CAMPO GRAVITACIONAL	CADERNO 20	06, 07, 08, 09 e 15	
14:50 → 17:20					
<b>QUARTA-FEIRA (15/11)</b>					
1ª AULA VESPERTINO	<b>FERIADO</b>				
4ª AULA VESPERTINO					
<b>QUINTA-FEIRA (16/11)</b>					
14:50 → 15:40	<b>ATENDIMENTO DE DÚVIDAS</b>				
<b>SEXTA-FEIRA (17/11)</b>					
2ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 212	MÓDULO 115 ELIPSE	CADERNO 20 54 A 58	06, 07, 08, 09 e 15	
4ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 211	MÓDULO 117 RELAÇÕES DE GIRARD	CADERNO 20	06, 07, 08, 09 e 15	
6ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 212	MÓDULO 116 APLICAÇÕES DE ELIPSE	CADERNO 20	06, 07, 08, 09 e 15	

## CRONOGRAMA – 2º ANO B (DIA 13/11 AO DIA 17/11)

HORÁRIO DA AULA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	O QUE ESTUDAR ANTES	EXERCÍCIOS DE CASA	OBSERVAÇÕES
<b>SEGUNDA-FEIRA (13/11)</b>					
4ª AULA MATUTINO	FÍSICA 222	MÓDULO 59 CAMPO GRAVITACIONAL	CADERNO 20	06, 07, 08, 09 e 15	
2ª AULA VESPERTINO	MATEMÁTICA 211	MÓDULO 115 TEOREMA FUNDAMENTAL DA ÁLGEBRA	CADERNO 20	06, 07, 08, 09 e 15	
4ª AULA VESPERTINO	MATEMÁTICA 212	MÓDULO 115 ELIPSE	CADERNO 20 54 A 58	06, 07, 08, 09 e 15	
<b>TERÇA-FEIRA (14/11)</b>					
14:50 → 17:20					
<b>QUINTA-FEIRA (16/11)</b>					
6ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 211	MÓDULO 117 RELAÇÕES DE GIRARD	CADERNO 20	06, 07, 08, 09 e 15	
14:50 → 15:40	<b>ATENDIMENTO DE DÚVIDAS</b>				
<b>SEXTA-FEIRA (17/11)</b>					
1ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 212	MÓDULO 116 APLICAÇÕES DE ELIPSE	CADERNO 20	06, 07, 08, 09 e 15	
3ª AULA MATUTINO	DÚVIDAS DE FÍSICA	<b>DÚVIDAS DE FÍSICA</b>			
5ª AULA MATUTINO	DÚVIDAS DE MATEMÁTICA	<b>DÚVIDAS DE MATEMÁTICA</b>			

# CRONOGRAMA – 3º ANO (DIA 13/11 AO DIA 17/11)

HORÁRIO DA AULA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	O QUE ESTUDAR ANTES	EXERCÍCIOS DE CASA	OBSERVAÇÕES
<b>SEGUNDA-FEIRA (13/11)</b>					
1ª AULA MATUTINO	-----	-----	-----	-----	
3ª AULA MATUTINO	-----	-----	-----	-----	
3ª AULA VESPERTINO	-----	COMENTÁRIO SOBRE A PROVA DO ENEM			
<b>TERÇA-FEIRA (14/11)</b>					
3ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 111	MÓDULO 51 DIVISÃO DE POLINÔMIOS	CADERNO 10	1005, 1008, 1011, 1012, 1014 e 1018	
6ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 111	MÓDULO 52 DIVISIBILIDADE	CADERNO 10	1026, 1028, 1031, 1032, 1035 e 1038	
14:50 → 17:20	<b>TOP DINÂMICO + ENEM</b>				
<b>QUARTA-FEIRA (15/11)</b>					
2ª AULA VESPERTINO	MATEMÁTICA 112	<b>FERIADO</b>			
<b>QUINTA-FEIRA (16/11)</b>					
5ª AULA MATUTINO	FÍSICA 121	MÓDULO 55 TEORIA DA RELATIVIDADE ESPECIAL	CADERNO 10 66 A 70	1082, 1086, 1089, 1094, 1097 e 1099	
14:00 → 14:50	<b>ATENDIMENTO DE DÚVIDAS</b>				