

## **CRONOGRAMA – 1º ANO A (DIA 18/03 AO DIA 22/03)**

HORÁRIO DA AULA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	O QUE ESTUDAR ANTES	EXERCÍCIOS DE CASA	OBSERVAÇÕES
<b>SEGUNDA-FEIRA (18/03)</b>					
5ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 211	AP. 03 MÓDULO 13 REPRESENTAÇÃO DE DADOS EM TABELAS	PÁG. 11 À 12	06, 07, 08, 09, 12 e 14	
3ª AULA VESPERTINO	FÍSICA 221	AP. 03 MÓDULO 13 DINÂMICA NO MOVIMENTO CIRCULAR	PÁG. 110 À 115	06, 07, 08, 09, 12 e 14	
<b>TERÇA-FEIRA (19/03)</b>					
4ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 211	AP. 03 MÓDULO 14 REPRESENTAÇÃO DE DADOS EM GRÁFICOS	PÁG. 12 À 15	06, 07, 08, 09, 12 e 14	
<b>QUARTA-FEIRA (20/03)</b>					
2ª AULA VESPERTINO	FÍSICA 221	AP. 03 MÓDULO 14 FONTES DE ENERGIA	PÁG. 124 À 128	06, 07, 08, 09, 12 e 14	
<b>QUINTA-FEIRA (21/03)</b>					
2ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA	ATIVIDADES			
<b>SEXTA-FEIRA (22/03)</b>					
6ª AULA MATUTINO	FÍSICA	ATIVIDADES			

## CRONOGRAMA – 1º ANO B (DIA 18/03 AO DIA 22/03)

HORÁRIO DA AULA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	O QUE ESTUDAR ANTES	EXERCÍCIOS DE CASA	OBSERVAÇÕES
<b>SEGUNDA-FEIRA (18/03)</b>					
2ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 211	AP. 03 MÓDULO 13 REPRESENTAÇÃO DE DADOS EM TABELAS	PÁG. 11 À 12	06, 07, 08, 09, 12 e 14	
5ª AULA VESPERTINO	FÍSICA 221	AP. 03 MÓDULO 13 DINÂMICA NO MOVIMENTO CIRCULAR	PÁG. 110 À 115	06, 07, 08, 09, 12 e 14	
<b>TERÇA-FEIRA (19/03)</b>					
<b>QUARTA-FEIRA (20/03)</b>					
3ª AULA MATUTINO	FÍSICA 221	AP. 03 MÓDULO 14 FONTES DE ENERGIA	PÁG. 124 À 128	06, 07, 08, 09, 12 e 14	
6ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 211	AP. 03 MÓDULO 14 REPRESENTAÇÃO DE DADOS EM GRÁFICOS	PÁG. 12 À 15	06, 07, 08, 09, 12 e 14	
<b>QUINTA-FEIRA (21/03)</b>					
4ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA	ATIVIDADES			
<b>SEXTA-FEIRA (22/03)</b>					
3ª AULA MATUTINO	FÍSICA	ATIVIDADES			

## CRONOGRAMA – 2º ANO (DIA 18/03 AO DIA 22/03)

HORÁRIO DA AULA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	O QUE ESTUDAR ANTES	EXERCÍCIOS DE CASA	OBSERVAÇÕES
<b>SEGUNDA-FEIRA (18/03)</b>					
4ª AULA MATUTINO	FÍSICA 222	AP. 13 MÓDULO 37 TROCAS DE CALOR SEM MUDANÇAS DE FASE		04, 05, 06, 07, 08 e 09	
<b>TERÇA-FEIRA (19/03)</b>					
3ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 211	AP. 13 MÓDULO 73 BINÔMIO DE NEWTON		06, 07, 08, 09, 13 e 15	
5ª AULA MATUTINO	FÍSICA 222	AP. 13 MÓDULO 37 TROCAS DE CALOR SEM MUDANÇAS DE FASE		10, 11, 12, 13, 14, 15 e 16	
<b>QUARTA-FEIRA (20/03)</b>					
2ª AULA MATUTINO	FÍSICA	ATIVIDADES			
4ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 211	AP. 13 MÓDULO 74 TERMO GERAL DO BINÔMIO DE NEWTON		06, 07, 08, 09, 12 e 14	
<b>QUINTA-FEIRA (21/03)</b>					
3ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA	ATIVIDADES			
<b>SEXTA-FEIRA (22/03)</b>					

## **CRONOGRAMA – 3º ANO (DIA 18/03 AO DIA 22/03)**

<b>HORÁRIO DA AULA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>O QUE ESTUDAR ANTES</b>	<b>EXERCÍCIOS DE CASA</b>	<b>OBSERVAÇÕES</b>
<b>SEGUNDA-FEIRA (18/03)</b>					
4ª AULA VESPERTINO	FÍSICA 121	AP. 03 MÓDULO 13 ACELERAÇÃO VETORIAL	PÁG. 08 À 10	243, 247, 251, 253, 254 e 258	
<b>TERÇA-FEIRA (19/03)</b>					
1ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 111	AP. 03 MÓDULO 13 FUNÇÃO DE SEGUNDO GRAU	PÁG. 11 À 14	244, 245, 250, 254, 255 e 258	
<b>QUARTA-FEIRA (20/03)</b>					
<b>QUINTA-FEIRA (21/03)</b>					
1ª AULA MATUTINO	FÍSICA 121	AP. 03 MÓDULO 14 MOVIMENTO CIRCULAR UNIFORME	PÁG. 14 À 17	264, 267, 272, 274, 277 e 279	
6ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 113	AP. 03 MÓDULO 07 REDUÇÃO AO PRIMEIRO QUADRANTE	PÁG. 106 À 11	124, 128, 131, 134, 136 e 140	
<b>SEXTA-FEIRA (22/03)</b>					
6ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 111	AP. 03 MÓDULO 14 PONTOS DE MÁXIMO E MÍNIMO	PÁG. 15 À 19	264, 268, 271, 274, 277 e 279	