

## CRONOGRAMA – 1º ANO A (DIA 16/03 AO DIA 20/03)

HORÁRIO DA AULA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	O QUE ESTUDAR ANTES	EXERCÍCIOS DE CASA	ATIVIDADES PARA SEREM ENTREGUES
<b>SEGUNDA-FEIRA (16/03)</b>					
1ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 211	LIVRO 03 MÓDULO 13 REPRESENTAÇÃO DE DADOS EM TABELAS		06, 07, 08, 09, 11 e 15	
<b>TERÇA-FEIRA (17/03)</b>					
3ª AULA MATUTINO	FÍSICA 221	LIVRO 03 MÓDULO 13 DINÂMICA DO MOVIMENTO CIRCULAR		06, 07, 08, 09, 11 e 15	
<b>QUARTA-FEIRA (18/03)</b>					
4ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 211	LIVRO 03 MÓDULO 14 REPRESENTAÇÃO DE DADOS EM GRÁFICOS		06, 07, 08, 09, 10 e 15	
<b>QUINTA-FEIRA (19/03)</b>					
5ª AULA MATUTINO	FÍSICA 221	LIVRO 03 MÓDULO 14 FONTES DE ENERGIA		06, 07, 08, 09, 10 e 15	
<b>SEXTA-FEIRA (20/03)</b>					
3ª AULA MATUTINO	FÍSICA	ATIVIDADES			
6ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA	ATIVIDADES			

## **CRONOGRAMA – 2º ANO A (DIA 16/03 AO DIA 20/03)**

<b>HORÁRIO DA AULA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>O QUE ESTUDAR ANTES</b>	<b>EXERCÍCIOS DE CASA</b>	<b>ATIVIDADES PARA SEREM ENTREGUES</b>
<b>SEGUNDA-FEIRA (16/03)</b>					
5ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 211	LIVRO 13 MÓDULO 73 BINÔMIO DE NEWTON		06, 07, 08, 09, 10 e 15	
5ª AULA VESPERTINO	FÍSICA 222	LIVRO 13 MÓDULO 37 TROCAS DE CALOR		04, 05, 06, 07, 08 e 09	
<b>TERÇA-FEIRA (17/03)</b>					
<b>QUARTA-FEIRA (18/03)</b>					
3ª AULA MATUTINO	FÍSICA 222	LIVRO 13 MÓDULO 37 TOCAS DE CALOR		10, 11, 12, 13, 14, 15 e 16	
1ª AULA VESPERTINO	MATEMÁTICA 211	LIVRO 13 MÓDULO 74 TERMO GERAL DO BINÔMIO DE NEWTON		06, 07, 08, 09, 10, 12 e 15	
<b>QUINTA-FEIRA (19/03)</b>					
1ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA	ATIVIDADES			
<b>SEXTA-FEIRA (20/03)</b>					
1ª AULA MATUTINO	FÍSICA	ATIVIDADES			

## **CRONOGRAMA – 2º ANO B (DIA 16/03 AO DIA 20/03)**

<b>HORÁRIO DA AULA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>O QUE ESTUDAR ANTES</b>	<b>EXERCÍCIOS DE CASA</b>	<b>ATIVIDADES PARA SEREM ENTREGUES</b>
<b>SEGUNDA-FEIRA (16/03)</b>					
3ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 211	LIVRO 13 MÓDULO 73 BINÔMIO DE NEWTON		06, 07, 08, 09, 10 e 15	
3ª AULA VESPERTINO	FÍSICA 222	LIVRO 13 MÓDULO 37 TROCAS DE CALOR		04, 05, 06, 07, 08 e 09	
<b>TERÇA-FEIRA (17/03)</b>					
4ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 211	LIVRO 13 MÓDULO 74 TERMO GERAL DO BINÔMIO DE NEWTON		06, 07, 08, 09, 10, 12 e 15	
<b>QUARTA-FEIRA (18/03)</b>					
6ª AULA MATUTINO	FÍSICA 222	LIVRO 13 MÓDULO 37 TOCAS DE CALOR		10, 11, 12, 13, 14, 15 e 16	
<b>QUINTA-FEIRA (19/03)</b>					
2ª AULA MATUTINO	FÍSICA	ATIVIDADES			
<b>SEXTA-FEIRA (20/03)</b>					
4ª AULA MATUTINO	FÍSICA	ATIVIDADES			

## **CRONOGRAMA – 3º ANO A (DIA 16/03 AO DIA 20/03)**

<b>HORÁRIO DA AULA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>O QUE ESTUDAR ANTES</b>	<b>EXERCÍCIOS DE CASA</b>	<b>ATIVIDADES PARA SEREM ENTREGUES</b>
<b>SEGUNDA-FEIRA (16/03)</b>					
4ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 111	LIVRO 03 MÓDULO 13 FUNÇÃO POLINOMIAL DO 2º GRAU		244, 248, 254, 256, 258 e 259	
5ª AULA VESPERTINO	FÍSICA 121	LIVRO 03 MÓDULO 13 ACELERAÇÃO VETORIAL		244, 248, 254, 256, 259 e 260	
<b>TERÇA-FEIRA (17/03)</b>					
<b>QUARTA-FEIRA (18/03)</b>					
1ª AULA MATUTINO	FÍSICA 121	LIVRO 03 MÓDULO 14 MOVIMENTO CIRCULAR UNIFORME		263, 267, 274, 276, 278 e 279	
2ª AULA VESPERTINO	MATEMÁTICA 111	LIVRO 03 MÓDULO 14 PONTOS EXTREMOS DA FUNÇÃO DO SEGUNDO GRAU		264, 265, 268, 274, 277 e 279	
<b>QUINTA-FEIRA (19/03)</b>					
3ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 113	LIVRO 03 MÓDULO 07 REDUÇÃO AO PRIMEIRO QUADRANTE		125, 129, 131, 134, 136 e 140	
<b>SEXTA-FEIRA (20/03)</b>					

