

## **CRONOGRAMA – 1º ANO A (DIA 11/02 AO DIA 15/02)**

HORÁRIO DA AULA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	O QUE ESTUDAR ANTES	EXERCÍCIOS DE CASA	OBSERVAÇÕES
<b>SEGUNDA-FEIRA (11/02)</b>					
5ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 211	AP. 01 MÓDULO 05 NÚMERO DE ELEMENTOS DE CONJUNTOS FINITOS	PÁG. 28 À 30	06, 07, 08, 09, 10 e 15	
3ª AULA VESPERTINO	FÍSICA 221	AP. 01 MÓDULO 05 PRIMEIRA LEI DE NEWTON	PÁG. 118 À 122	06, 07, 08, 09, 10 e 13	
<b>TERÇA-FEIRA (12/02)</b>					
4ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 211	AP. 01 MÓDULO 06 NÚMERO DE ELEMENTOS DE CONJUNTOS FINITOS		06, 07, 08, 09, 11 e 13	
<b>QUARTA-FEIRA (13/02)</b>					
2ª AULA VESPERTINO	FÍSICA 221	AP. 01 MÓDULO 06 SEGUNDA LEI DE NEWTON	PÁG. 122 À 123	06, 07, 08, 09, 11 e 13	
<b>QUINTA-FEIRA (14/02)</b>					
2ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA / FÍSICA	DÚVIDAS			DÚVIDA DOS MÓDULOS TRABALHADOS NA SEMANA
<b>SEXTA-FEIRA (15/02)</b>					
6ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA / FÍSICA	ATIVIDADE AVALIATIVA	REVISAR O CONTEÚDO JÁ TRABALHADO		A ATIVIDADE SERÁ FEITA EM SALA SEM CONSULTA

## **CRONOGRAMA – 1º ANO B (DIA 11/02 AO DIA 15/02)**

HORÁRIO DA AULA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	O QUE ESTUDAR ANTES	EXERCÍCIOS DE CASA	OBSERVAÇÕES
<b>SEGUNDA-FEIRA (11/02)</b>					
2ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 211	AP. 01 MÓDULO 05 NÚMERO DE ELEMENTOS DE CONJUNTOS FINITOS	PÁG. 28 À 30	06, 07, 08, 09, 10 e 15	
5ª AULA VESPERTINO	FÍSICA 221	AP. 01 MÓDULO 05 PRIMEIRA LEI DE NEWTON	PÁG. 118 À 122	06, 07, 08, 09, 10 e 13	
<b>TERÇA-FEIRA (12/02)</b>					
<b>QUARTA-FEIRA (13/02)</b>					
3ª AULA MATUTINO	FÍSICA 221	AP. 01 MÓDULO 06 SEGUNDA LEI DE NEWTON	PÁG. 122 À 123	06, 07, 08, 09, 11 e 13	
6ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 211	AP. 01 MÓDULO 06 NÚMERO DE ELEMENTOS DE CONJUNTOS FINITOS		06, 07, 08, 09, 11 e 13	
<b>QUINTA-FEIRA (14/02)</b>					
4ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA / FÍSICA	DÚVIDAS			DÚVIDA DOS MÓDULOS TRABALHADOS NA SEMANA
<b>SEXTA-FEIRA (15/02)</b>					
3ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA / FÍSICA	ATIVIDADE AVALIATIVA	REVISAR O CONTEÚDO JÁ TRABALHADO		A ATIVIDADE SERÁ FEITA EM SALA SEM CONSULTA

## **CRONOGRAMA – 2º ANO (DIA 11/02 AO DIA 15/02)**

HORÁRIO DA AULA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	O QUE ESTUDAR ANTES	EXERCÍCIOS DE CASA	OBSERVAÇÕES
<b>SEGUNDA-FEIRA (11/02)</b>					
4ª AULA MATUTINO	FÍSICA 222	AP. 11 MÓDULO 33 DILATAÇÃO TÉRMICA	PÁG. 160 À 165	04, 05, 06, 07, 08 e 09	
<b>TERÇA-FEIRA (12/02)</b>					
3ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 211	AP. 11 MÓDULO 65 PERMUTAÇÃO SIMPLES	PÁG. 22 À 23	06, 07, 08, 09, 10 e 14	
5ª AULA MATUTINO	FÍSICA 222	AP. 11 MÓDULO 33 DILATAÇÃO TÉRMICA		10, 11, 12, 13, 14, 15 e 16	
<b>QUARTA-FEIRA (13/02)</b>					
2ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA / FÍSICA	DÚVIDAS			DÚVIDA DOS MÓDULOS TRABALHADOS NA SEMANA
4ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 211	AP. 11 MÓDULO 66 ARRANJO SIMPLES	PÁG. 23 À 24	06, 07, 08, 09, 13 e 16	
<b>QUINTA-FEIRA (14/02)</b>					
3ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA / FÍSICA	ATIVIDADE AVALIATIVA	REVISAR O CONTEÚDO JÁ TRABALHADO		A ATIVIDADE SERÁ FEITA EM SALA SEM CONSULTA
<b>SEXTA-FEIRA (15/02)</b>					

## **CRONOGRAMA – 3º ANO (DIA 11/02 AO DIA 15/02)**

HORÁRIO DA AULA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	O QUE ESTUDAR ANTES	EXERCÍCIOS DE CASA	OBSERVAÇÕES
<b>SEGUNDA-FEIRA (11/02)</b>					
4ª AULA VESPERTINO	FÍSICA 121	AP. 01 MÓDULO 05 VELOCIDADE RELATIVA	PÁG. 35 À 37	85, 88, 90, 92, 94, 98 e 100	
<b>TERÇA-FEIRA (12/02)</b>					
1ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 111	AP. 01 MÓDULO 05 EQUAÇÃO REDUTÍVEL À EQUAÇÃO DE 2º GRAU	PÁG. 31 À 32	84, 87, 88, 94, 97 e 99	
<b>QUARTA-FEIRA (13/02)</b>					
<b>QUINTA-FEIRA (14/02)</b>					
1ª AULA MATUTINO	FÍSICA 121	AP. 01 MÓDULO 06 MOVIMENTO UNIFORMEMENTE VARIADO (FUNÇÃO DA VELOCIDADE)	PÁG 45 À 47	104, 108, 110, 113, 115, 118 e 119	
6ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 113	AP. 01 MÓDULO 03 RAZÕES TRIGONOMETRIAS	PÁG 107 À 113	44, 47, 51, 52, 54, 58 e 59	
<b>SEXTA-FEIRA (15/02)</b>					
6ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 111	AP. 01 MÓDULO 06 TEORIA DOS CONJUNTOS	PÁG. 39 À 44	103, 105, 108, 114, 115 e 118	