

**CRONOGRAMA – 1º ANO (DIA 27/03 AO DIA 31/03)**

HORÁRIO DA AULA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	O QUE ESTUDAR ANTES (PAGINAS)	EXERCÍCIOS DE CASA	OBSERVAÇÕES
SEGUNDA-FEIRA (27/03)					
2ª AULA MATUTINO	FÍSICA 221	MÓDULO 14, 15, 16, 18 ENERGIA E TRABALHO DE UMA FORÇA	CAD 3 123 A 133	06, 07, 08, 09 e 15 (para cada módulo)	
5ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 212	MÓDULO 15 E 16 ÂNGULOS NA CIRCUNFERÊNCIA	CAD 3 68 A 72	06, 07, 08, 09 e 15 (para cada módulo)	
5ª AULA VESPERTINO	MATEMÁTICA 211	MÓDULO 15, 16, 17 FUNÇÃO, DOMÍNIO E IMAGEM	CAD 3 32 A 37	06, 07, 08, 09 e 15 (para cada módulo)	
TERÇA-FEIRA (28/03)					
5ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 212	MÓDULO 15 E 16 ÂNGULOS NA CIRCUNFERÊNCIA	CAD 3 68 A 72	06, 07, 08, 09 e 15 (para cada módulo)	
14:30 → 15:30	<b>ATENDIMENTO DE DÚVIDAS</b>				
QUARTA-FEIRA (29/03)					
1ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 211	MÓDULO 15, 16, 17 FUNÇÃO, DOMÍNIO E IMAGEM	CAD 3 32 A 37	06, 07, 08, 09 e 15 (para cada módulo)	
3ª AULA MATUTINO	FÍSICA 221	<b><u>DÚVIDAS PARA A BIMESTRAL DE FÍSICA</u></b>			
3ª AULA VESPERTINO	MATEMÁTICA	<b><u>RESOLUÇÃO DA BIMESTRAL DE MATEMÁTICA</u></b>			
QUINTA-FEIRA (30/03)					
14:30 → 15:30	<b>ATENDIMENTO DE DÚVIDAS</b>				

**CONTEÚDO DA BIMESTRAL DE FÍSICA: LEIS DE NEWTON, FORÇA PESO, FORÇA NORMAL, FORÇA ELÁSTICA, FORÇA DE ATRITO, FORÇA DE TRAÇÃO, PLANO INCLINADO e SISTEMAS COM BLOCOS E POLIAS.**

<b>CRONOGRAMA – 2º ANO A (DIA 27/03 AO DIA 31/03)</b>					
HORÁRIO DA AULA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	O QUE ESTUDAR ANTES	EXERCÍCIOS DE CASA	OBSERVAÇÕES
<b>SEGUNDA-FEIRA (27/03)</b>					
1ª AULA VESPERTINO	FÍSICA 222	MÓDULO 38 MUDANÇA DE FASE	CAD 3 158 A 165	06, 07, 08, 09 e 15	
<b>TERÇA-FEIRA (28/03)</b>					
1ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 211	MÓDULO 75, 76, 77 e 78 PROBABILIDADE	CAD 3 26 a 35	06, 07, 08, 09 e 15 (de cada módulo)	
15:30 → 16:30	<b>ATENDIMENTO DE DÚVIDAS</b>				
<b>QUARTA-FEIRA (29/03)</b>					
1ª AULA VESPERTINO	MATEMÁTICA 212	MÓDULO 75, 76 e 77 PIRÂMIDES	CAD 3 72 A 81	06, 07, 08, 09 e 15 (de cada módulo)	
4ª AULA VESPERTINO	MATEMÁTICA 211	MÓDULO 75, 76, 77 e 78 PROBABILIDADE	CAD 3 26 a 35	06, 07, 08, 09 e 15 (de cada módulo)	
<b>QUINTA-FEIRA (30/03)</b>					
15:30 → 16:30	<b>ATENDIMENTO DE DÚVIDAS</b>				
<b>SEXTA-FEIRA (31/03)</b>					
2ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 212	MÓDULO 75, 76 e 77 PIRÂMIDES	CAD 3 72 A 81	06, 07, 08, 09 e 15 (de cada módulo)	
4ª AULA MATUTINO	FÍSICA 222	<b><u>ATENDIMENTO DE DÚVIDAS PARA A BIMESTRAL DE FÍSICA</u></b>			
6ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA	<b><u>RESOLUÇÃO DA BIMESTRAL DE MATEMÁTICA</u></b>			

**CONTEÚDO DA BIMESTRAL DE FÍSICA: DILATAÇÃO (LINEAR, SUPERFICIAL E VOLUMÉTRICA), DILATAÇÃO DE LÍQUIDOS, PROPAGAÇÃO DE CALOR, CALOR ESPECÍFICO, CAPACIDADE TÉRMICA E TROCAS DE CALOR.**

<b>CRONOGRAMA – 2º ANO B (DIA 27/03 AO DIA 31/03)</b>					
HORÁRIO DA AULA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	O QUE ESTUDAR ANTES	EXERCÍCIOS DE CASA	OBSERVAÇÕES
<b>SEGUNDA-FEIRA (27/03)</b>					
4ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 211	MÓDULO 75, 76, 77 e 78 PROBABILIDADE	CAD 3 26 a 35	06, 07, 08, 09 e 15 (de cada módulo)	
2ª AULA VESPERTINO	FÍSICA 222	MÓDULO 38 MUDANÇA DE FASE	CAD 3 158 A 165	06, 07, 08, 09 e 15	
4ª AULA VESPERTINO	MATEMÁTICA 212	MÓDULO 75, 76 e 77 PIRÂMIDES	CAD 3 72 A 81	06, 07, 08, 09 e 15 (de cada módulo)	
<b>TERÇA-FEIRA (28/03)</b>					
15:30 → 16:30	<b>ATENDIMENTO DE REFORÇO</b>				
<b>QUINTA-FEIRA (30/03)</b>					
6ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 211	MÓDULO 75, 76, 77 e 78 PROBABILIDADE	CAD 3 26 a 35	06, 07, 08, 09 e 15 (de cada módulo)	
15:30 → 16:30	<b>AULA DE DÚVIDAS PARA A PROVA DE SEXTA-FEIRA (31/03)</b>				
<b>SEXTA-FEIRA (31/03)</b>					
1ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 212	MÓDULO 75, 76 e 77 PIRÂMIDES	CAD 3 72 A 81	06, 07, 08, 09 e 15 (de cada módulo)	
3ª AULA MATUTINO	FÍSICA 222	<b><u>ATENDIMENTO DE DÚVIDAS PARA A BIMESTRAL DE FÍSICA</u></b>			
5ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA	<b><u>RESOLUÇÃO DA BIMESTRAL DE MATEMÁTICA</u></b>			

**CONTEÚDO DA BIMESTRAL DE FÍSICA: DILATAÇÃO (LINEAR, SUPERFICIAL E VOLUMÉTRICA), DILATAÇÃO DE LÍQUIDOS, PROPAGAÇÃO DE CALOR, CALOR ESPECÍFICO, CAPACIDADE TÉRMICA E TROCAS DE CALOR.**

<b>CRONOGRAMA – 3º ANO (DIA 27/03 AO DIA 31/03)</b>					
HORÁRIO DA AULA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	O QUE ESTUDAR ANTES	EXERCÍCIOS DE CASA	OBSERVAÇÕES
<b>SEGUNDA-FEIRA (27/03)</b>					
1ª AULA MATUTINO	FÍSICA 121	MÓDULO 14 E 15 MOVIMENTO CIRCLAR	CAD 3 136 A 140	263, 268, 270, 271, 274, 280, 282, 284, 288, 292, 294 e 300	
3ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 111	MÓDULO 15 E 16 INEQUAÇÕES	CAD 3 27 A 34	281, 288, 294, 296, 297, 300, 301, 304, 306, 309, 315 e 318	
3ª AULA VESPERTINO	MATEMÁTICA 112	MÓDULO 15 e 16 PONTOS NOTÁVEIS DE UM TRIÂNGULO	CAD 3 64 A 70	281, 282, 286, 287, 289, 291, 298, 301, 302, 303, 308, 311, 314, 315 e 318	
<b>TERÇA-FEIRA (28/03)</b>					
3ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 113	MÓDULO 8 EQUAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS NA PRIMEIRA VOLTA		141, 145, 151, 153, 154, 155 e 159	
6ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 111	MÓDULO 15 E 16 INEQUAÇÕES	CAD 3 27 A 34	281, 288, 294, 296, 297, 300, 301, 304, 306, 309, 315 e 318	
16:30 → 17:30	<b>ATENDIMENTO DE DÚVIDAS</b>				
<b>QUARTA-FEIRA (29/03)</b>					
2ª AULA VESPERTINO	MATEMÁTICA	<b><u>RESOLUÇÃO DA BIMESTRAL DE MATEMÁTICA</u></b>			
<b>QUINTA-FEIRA (30/03)</b>					
5ª AULA MATUTINO	FÍSICA 121	MÓDULO 14 E 15 MOVIMENTO CIRCLAR	CAD 3 136 A 140	263, 268, 270, 271, 274, 280, 282, 284, 288, 292, 294 e 300	
16:30 → 17:30	<b>ATENDIMENTO DE DÚVIDAS</b>				

**CONTEÚDO DA BIMESTRAL DE MATEMÁTICA: MOVIMENTO UNIFORME, VELOCIDADE RELATIVA, MOVIMENTO UNIFORMEMENTE VARIADO, QUEDRA LIVRE, LANÇAMENTO VERTICAL, VETORES, OPERAÇÕES VETORIAIS, DESLOCAMENTO, VELOCIDADE E ACELERAÇÃO VETORIAIS**