

## CRONOGRAMA – 1º ANO A (DIA 27/01 AO DIA 31/01)

HORÁRIO DA AULA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	O QUE ESTUDAR ANTES	EXERCÍCIOS DE CASA	ATIVIDADES PARA SEREM ENTREGUES
<b>SEGUNDA-FEIRA (27/01)</b>					
6ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 211	AP. 01 MÓDULO 01 INTRODUÇÃO AOS CONJUNTOS		06, 07, 08, 09, 10 e 14	
<b>TERÇA-FEIRA (28/01)</b>					
3ª AULA MATUTINO	FÍSICA 221	AP. 01 MÓDULO 01 GRANDEZAS FÍSICAS ESCALARES E VETORIAIS		06, 07, 08, 09, 10 e 14	
<b>QUARTA-FEIRA (29/01)</b>					
4ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 211	AP. 01 MÓDULO 02 SUBCONJUNTOS		06, 07, 08, 09, 10, 14 e 16	
<b>QUINTA-FEIRA (30/01)</b>					
5ª AULA MATUTINO	FÍSICA 221	AP. 01 MÓDULO 02 ADIÇÃO VETORIAL, REGRA DO POLÍGONO		06, 07, 08, 09, 10, 12 e 14	
<b>SEXTA-FEIRA (31/01)</b>					
3ª AULA MATUTINO	FÍSICA	ATIVIDADES			1* APRESENTAR RESOLUÇÃO DO EXERCÍCIO ABAIXO
6ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA	ATIVIDADES			

**1\* Se uma pessoa se deslocar 3 km para norte, 5 km para oeste, 7 km para sul e 2 km para leste, em sequência, qual será o seu vetor deslocamento total?**

## CRONOGRAMA – 2º ANO A (DIA 27/01 AO DIA 31/01)

HORÁRIO DA AULA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	O QUE ESTUDAR ANTES	EXERCÍCIOS DE CASA	ATIVIDADES PARA SEREM ENTREGUES
<b>SEGUNDA-FEIRA (27/01)</b>					
5ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 211	AP. 11 MÓDULO 61 PRINCÍPIO FUNDAMENTAL DA CONTAGEM		06, 07, 08, 09, 10, 12, 14 e 15	
5ª AULA VESPERTINO	FÍSICA 222	AP. 11 MÓDULO 31 TEMPERATURA, ESCALA CELSIUS E FAHRENHEIT		04, 05, 06, 07, 08, 09 e 10	
<b>TERÇA-FEIRA (28/01)</b>					
<b>QUARTA-FEIRA (29/01)</b>					
3ª AULA MATUTINO	FÍSICA 222	AP. 11 MÓDULO 31 TEMPERATURA, ESCALA CELSIUS E FAHRENHEIT		11, 12, 13, 14, 15 e 16	
1ª AULA VESPERTINO	MATEMÁTICA 211	AP. 11 MÓDULO 62 PRINCÍPIO DA PREFERÊNCIA		06, 07, 08, 09, 10, 12 e 14	
<b>QUINTA-FEIRA (30/01)</b>					
1ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA	ATIVIDADES			2* APRESENTAR RESOLUÇÃO DO EXERCÍCIO ABAIXO
<b>SEXTA-FEIRA (31/01)</b>					
1ª AULA MATUTINO	FÍSICA	ATIVIDADES			

**2\* Quantos número pares de quatro algarismos distintos podemos formar com os número naturais menores que 7?**

## CRONOGRAMA – 2º ANO B (DIA 27/01 AO DIA 31/01)

HORÁRIO DA AULA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	O QUE ESTUDAR ANTES	EXERCÍCIOS DE CASA	ATIVIDADES PARA SEREM ENTREGUES
<b>SEGUNDA-FEIRA (27/01)</b>					
3ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 211	AP. 11 MÓDULO 61 PRINCÍPIO FUNDAMENTAL DA CONTAGEM		06, 07, 08, 09, 10, 12, 14 e 15	
3ª AULA VESPERTINO	FÍSICA 222	AP. 11 MÓDULO 31 TEMPERATURA, ESCALA CELSIUS E FAHRENHEIT		04, 05, 06, 07, 08, 09 e 10	
<b>TERÇA-FEIRA (28/01)</b>					
4ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 211	AP. 11 MÓDULO 62 PRINCÍPIO DA PREFERÊNCIA		06, 07, 08, 09, 10, 12 e 14	
<b>QUARTA-FEIRA (29/01)</b>					
1ª AULA MATUTINO	FÍSICA 222	AP. 11 MÓDULO 31 TEMPERATURA, ESCALA CELSIUS E FAHRENHEIT		11, 12, 13, 14, 15 e 16	
<b>QUINTA-FEIRA (30/01)</b>					
2ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA	ATIVIDADES			2* APRESENTAR RESOLUÇÃO DO EXERCÍCIO ABAIXO
<b>SEXTA-FEIRA (31/01)</b>					
4ª AULA MATUTINO	FÍSICA	ATIVIDADES			

**2\* Quantos número pares de quatro algarismos distintos podemos formar com os número naturais menores que 7?**

## CRONOGRAMA – 3º ANO A (DIA 27/01 AO DIA 31/01)

HORÁRIO DA AULA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	O QUE ESTUDAR ANTES	EXERCÍCIOS DE CASA	ATIVIDADES PARA SEREM ENTREGUES
<b>SEGUNDA-FEIRA (27/01)</b>					
4ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 111	AP. 01 MÓDULO 01 PRODUTOS NOTÁVEIS		DÚVIDAS	
6ª AULA VESPERTINO	FÍSICA 121	AP. 01 MÓDULO 01 GRANDEZAS E UNIDADES		04, 08, 14, 16, 18, 19 e 20	
<b>TERÇA-FEIRA (28/01)</b>					
<b>QUARTA-FEIRA (29/01)</b>					
6ª AULA MATUTINO	FÍSICA 121	AP. 01 MÓDULO 02 CONCEITOS BÁSICOS DE CINEMÁTICA ESCALAR		24, 28, 31, 34, 36, 38 e 40	3* APRESENTAR RESOLUÇÃO DO EXERCÍCIO ABAIXO
2ª AULA VESPERTINO	MATEMÁTICA 111	AP. 01 MÓDULO 02 FATORAÇÃO		24, 28, 32, ,34, 38 e 40	
<b>QUINTA-FEIRA (30/01)</b>					
3ª AULA MATUTINO	MATEMÁTICA 113	AP. 01 MÓDULO 01 POTENCIAÇÃO		DÚVIDAS	
<b>SEXTA-FEIRA (31/01)</b>					

**3\* Qual o valor de sua massa corporal em kg? Qual a ordem de grandeza desse valor em gramas?**