

# AULAS DAS QUINTAS 2024 (3º ANOS)

**TURMA: AMARELA**

NÚMERO DE AULA	DATA	CONTEÚDO
1.	08/02	PROVA
2.	15/02	PROVA
3.	22/02	MRU
4.	07/03	MRUV
5.	21/03	LEIS DE NEWTON E AS SUAS APLICAÇÕES
6.	11/04	LEIS DE NEWTON E AS SUAS APLICAÇÕES
7.	25/04	ENERGIA E TRABALHO
8.	09/05	ENERGIA E TRABALHO
9.	23/05	I SIMULADO REVISIONAL
	<b>2º SEMESTRE</b>	
10.	18/07	ONDULATÓRIA
11.	01/08	ONDULATÓRIA
12.	15/08	REFRAÇÃO LUMINOSA
13.	29/08	CALORIMETRIA E PROPAGAÇÃO DE CALOR
14.	12/09	CALORIMETRIA E PROPAGAÇÃO DE CALOR
15.	26/09	RESISTORES
16.	10/10	RESISTORES
17.	24/10	II SIMULADO REVISIONAL

**TURMA: VERDE**

NÚMERO DE AULA	DATA	CONTEÚDO
1.	08/02	PROVA
2.	15/02	PROVA
3.	29/02	MRU
4.	14/03	MRUV
5.	04/04	LEIS DE NEWTON E AS SUAS APLICAÇÕES
6.	18/04	LEIS DE NEWTON E AS SUAS APLICAÇÕES
7.	02/05	ENERGIA E TRABALHO
8.	16/05	ENERGIA E TRABALHO
9.	06/06	I SIMULADO REVISIONAL
	<b>2º SEMESTRE</b>	
10.	25/07	ONDULATÓRIA
11.	08/08	ONDULATÓRIA
12.	22/08	REFRAÇÃO LUMINOSA
13.	05/09	CALORIMETRIA E PROPAGAÇÃO DE CALOR
14.	19/09	CALORIMETRIA E PROPAGAÇÃO DE CALOR
15.	03/10	RESISTORES
16.	17/10	RESISTORES
17.	31/10	II SIMULADO REVISIONAL