



Ciênci@ 9º Ano Turma A

CURRÍCULO DA DISCIPLINA

Período	Temas	Aulas previstas
1º	Projeto do foguetãoDeterminação da massa de uma gota de água	13
	Cubo de Leslie	
2º	 Determinação da velocidade da queda de uma gota de água 	
	Energia cinética	12
	 Montagem de circuitos em série e em paralelo 	
3º	Energia potencial	7
	 Reação dos metais alcalino com a água 	/

MATERIAL INDISPENSÁVEL PARA A DISCIPLINA

Materiais fornecidos pelo professor, caderno diário, material de escrita (caneta, lapiseira, borracha), máquina de calcular e como as aulas decorrem no laboratório, e por forma a assegurar todas as medidas de proteção individual, os alunos devem ser portadores de bata branca.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

(10%) Domínio das Atitudes e Valores

(90%) Domínio Cognitivo e da componente laboratorial

PONDERAÇÕES

- Classificação do 2º Período: 30% Classificação do 1º P + 70% Classificação do 2º P
- Classificação do 3º Período: 25% Classificação do 1º P + 25% Classificação do 2º P + 50% Classificação do 3ºP

Assinatura do Encarregado de Educação	Data / /
- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	