



CURRÍCULO DA DISCIPLINA

| <i>Período</i> | <i>Temas</i> | <i>Aulas previstas</i> |
|----------------|---|------------------------|
| 1º | <ul style="list-style-type: none">Projeto do foguetãoDeterminação da massa de uma gota de águaCubo de Leslie | 13 |
| 2º | <ul style="list-style-type: none">Determinação da velocidade da queda de uma gota de águaEnergia cinéticaMontagem de circuitos em série e em paralelo | 12 |
| 3º | <ul style="list-style-type: none">Energia potencialReação dos metais alcalino com a água | 7 |

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 3º P

Assinatura do Encarregado de Educação _____ Data ___/___/___