







Objetivos

- ▶ Caracterizar o movimento retilíneo uniforme.
- Caracterizar o movimento retilíneo uniforme acelerado (MRUA).
- Desenvolver gráficos que envolvam as variáveis físicas presentes nos Movimentos.

Práticas de laboratório Cuidados. Práticas de segurança. Fonte: https://goo.gl/3wVyhR.

Materiais

- Kit plano inclinado.
- Cronômetro.
- ▶ Pedaços de 20mm de fita adesiva.
- Transferidor.
- Régua.

Prática I

- Movimento Retilíneo Uniformemente Acelerado
 - Plano Inclinado.



Fonte: https://goo.gl/an8obM.

Prática I

Movimento Retilíneo Uniforme.

Prática I

Movimento Retilíneo Uniforme.

Prática I

Movimento Retilíneo Uniforme.

Prática II

Movimento Retilíneo Uniformemente acelerado.

	Prática II	Prática II
•	Movimento Retilíneo Uniformemente acelerado.	Movimento Retilíneo Uniformemente acelerado

Prática II ► Movimento Retilíneo Uniformemente acelerado.