

Determinação do coeficiente de atrito estático

Objectivos:

- Determinação do coeficiente de atrito estático
- Comprovação da independência do coeficiente de atrito relativamente à área em contacto
- Comprovação da dependência da força de atrito da força normal

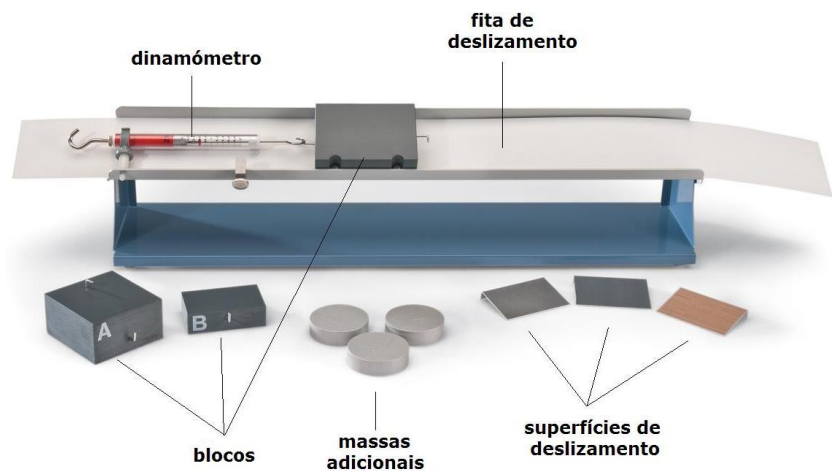
Base teórica

A força de atrito é proporcional à força normal e independente da área em contacto ou da velocidade relativa, podendo ser calculada por $F_a = \mu N$. O coeficiente de atrito μ é apenas função da rugosidade das superfícies em contacto, sendo independente das forças em jogo.

O valor da força de atrito estático limite, máximo que a força de atrito estático pode tomar ($F_{a\text{ lim}} = \mu_e N$), corresponde à força mínima necessária para romper o equilíbrio e colocar o corpo em movimento, enquanto que o valor da força de atrito cinético ($F_{ac} = \mu_c N$) corresponde à força mínima para manter o corpo em movimento uniforme. Sendo, de uma forma geral, $\mu_e > \mu_c$, é necessária uma maior força para iniciar o movimento do corpo do que a que é necessária para manter o movimento.

Equipamento:

- Calha de deslizamento
- Fita de deslizamento com 2 rugosidades
- Blocos com gancho (A, B e C)
- Massas adicionais (3 × 100 g)
- Superfícies de deslizamento adaptáveis ao bloco B
- Dinamómetro
- Papel milimétrico/ folha de Excel



Experiência 1 (comprovação da independência da força de atrito da área em contacto):

- ⇒ Colocar a calha na posição horizontal.
- ⇒ Colocar a fita de deslizamento.
- ⇒ Pesar o bloco A com o dinamómetro.
- ⇒ Prender o bloco ao dinamómetro através do gancho e colocá-lo sobre a superfície da fita.
- ⇒ Puxar a fita gradualmente. Anotar o máximo valor lido no dinamómetro.
- ⇒ Repetir com o bloco assente sobre a sua superfície menor.

Experiência 2 (comprovação da relação linear entre força de atrito e força normal; comprovação da dependência do coeficiente de atrito da rugosidade das superfícies em contacto):

- ⇒ Pesar o bloco B com o dinamómetro.
- ⇒ Prender o bloco ao dinamómetro através do gancho e colocá-lo sobre a superfície da fita.
- ⇒ Puxar a fita gradualmente. Anotar o máximo valor lido no dinamómetro.
- ⇒ Repetir as operações anteriores depois de adicionar sucessivamente as diferentes massas.
- ⇒ Repetir com o bloco assente numa superfície de natureza diferente.

Experiência 3 (comprovação da relação linear entre a força de atrito e a força normal):

- ⇒ Colocar a calha primeiro em posição horizontal e depois em posição inclinada (30° e 60°).
- ⇒ Pesar o bloco C com o dinamómetro.
- ⇒ Prender o bloco ao dinamómetro através do gancho e colocá-lo sobre a superfície da fita, de forma a que as rodas fiquem assentes no bordo inferior da calha.
- ⇒ Puxar a fita gradualmente. Anotar o máximo valor lido no dinamómetro.

Nota: Faça pelo menos 3 leituras para cada experiência

Relatório

- Para cada experiência, elabore um gráfico com os valores obtidos (eixo dos xx' : força normal; eixo dos yy' : força lida no dinamómetro = força de atrito). Ajuste uma recta aos valores. O que significa o declive desta recta?
- Discuta os resultados

INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA
UC FÍSICA I (2018-2019) – FICHA DE TRABALHO PRÁTICO Nº 4
Coeficiente de atrito estático

Nota: Entregar esta folha no final da aula.

Turma: Data:

Grupo:

Nome	Número	Rubrica
1:
2:
3:
4:
5:

Experiência 1

Peso do bloco A: ____ N

Leituras no dinamómetro (bloco apoiado na superfície maior)

Repetição	F (N)
1	
2	
3	

Leituras no dinamómetro (bloco apoiado na superfície menor)

Repetição	F (N)
1	
2	
3	

(ATENÇÃO! Experiências 2 e 3 no verso)

Experiência 2

Peso do bloco B: ____ N

Leituras no dinamômetro - superfície 1

Massa adicional	Repetição	F (N)
0 g	1	
	2	
	3	
100 g	1	
	2	
	3	
200 g		
300 g	1	
	2	
	3	

Leituras no dinamômetro - superfície 2

Massa adicional	Repetição	F (N)
0 g	1	
	2	
	3	
100 g	1	
	2	
	3	
200 g		
300 g	1	
	2	
	3	

Experiência 3

Peso do bloco C: ____ N

		Leituras no dinamômetro
Ângulo	Repetição	F (N)
0°	1	
	2	
	3	
30°	1	
	2	
	3	
60°	1	
	2	
	3	