



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE FÍSICA
LABORATÓRIO DE FÍSICA IV - FSC2144

ESPELHOS E LENTES (Exp. 9)

Carolina,
Diovana Palmer Furman,
Gustavo Andrade Strunkis.

Florianópolis
25/08/2026

1 INTRODUÇÃO

2 OBJETIVOS

3 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

4 PARTE EXPERIMENTAL

4.1 Equipamentos utilizados

-

4.2 Procedimento experimental

- 1.

5 RESULTADOS

5.1 Tabelas

TABELA 1 - Espelho “A”

Posição anteparo	p (cm)	i (cm)	o (cm)	$M = i/o$	f (cm)
1	49.70	-3.10	3.00	-1.03	25.22
2	55.70	-2.50	3.00	-0.83	25.26
3	62.60	-2.10	3.00	-0.70	25.78

6 QUESTIONÁRIO

Questão 1

1. (a) Calcule o valor médio da distância focal do espelho côncavo com os dados da Tabela I. Compare com o valor nominal anotado no espelho, observando as precisões do valor fornecido pelo fabricante e do valor médio obtido. (b) Levando em conta os dados da Tabela I, descreva como varia o tamanho i da imagem à medida que o espelho côncavo se afasta do objeto. O comportamento observado corresponde à previsão teórica. (?)

Resposta 1

O valor médio obtido para o ponto focal ($\bar{f}$) obtido foi: $\bar{f} = 25.42 \text{ cm}$.

Questão 2

2. (a) Faça o gráfico de $1/p'$ em função de $1/p$ com os dados da Tabela II. (b) Calcule os coeficientes angular e linear pelo método da regressão linear e, a partir deles, ache f . (c) Compare o valor obtido de f ao valor nominal fornecido pelo fabricante.

Resposta 2

7 CONCLUSÃO

8 BIBLIOGRAFIA