



Universidade de São Paulo
Instituto de Física de São Carlos

Prática n: nome da Pratica

Nome Completo e Numero USP

Nome Completo e Numero USP

Nome Completo e Numero USP

23 de Outubro de 2017

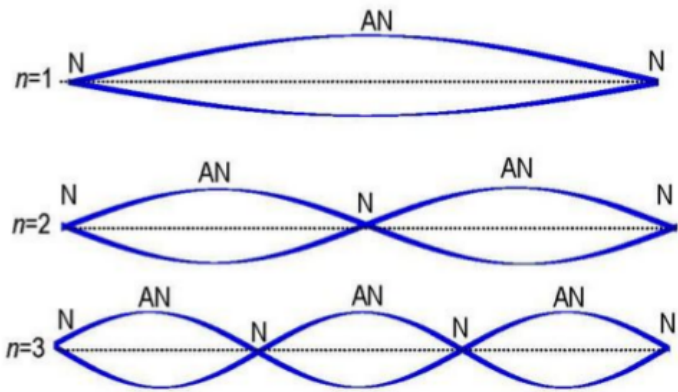
1 **Resumo**

2 **Introdução**

$$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}}$$

(1)

Figura 1:
Ondas estacionárias de deslocamento em uma corda presa em ambos os



extremos.

[1]

3 **Materiais e Métodos**

Tabela 1: Tabela relacionando os harmônicos com seus f e suas λ

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$f \pm 0.001 \text{ Hz}$	17.691	35.382	52.501	70.023	87.233	105.81	122.83	140.05	157.90
$\lambda \pm 0.01$	1.32	0.66	0.45	0.33	0.27	0.22	0.19	0.17	0.15

4 Resultados e discussão

5 Conclusão

6 Bibliografia

Referências

- [1] Laboratório de Física II - Livro de Práticas;
- [2] Tipler, P. A., Mosca, G.. *Física para Cientistas e Engenheiros*. Vol.1. LTC
- [3] Nussenzveig, H. M.. *Curso de Física Básica*. Vol. 2. Editora Blucher