

Universidade de São Paulo Instituto de Física de São Carlos

Prática n: nome da Pratica

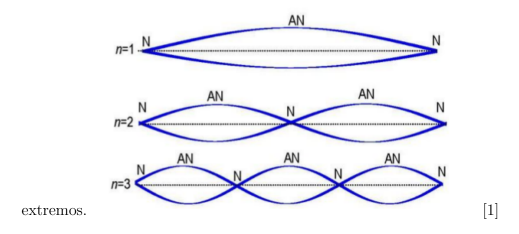
Nome Completo e Numero USP Nome Completo e Numero USP Nome Completo e Numero USP

1 Resumo

2 Introdução

$$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} \tag{1}$$

 $\label{eq:Figura 1:} Figura \ 1:$ Ondas estacionárias de deslocamento em uma corda presa em ambos os



3 Materiais e Métodos

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

$n \\ f \pm 0.001 \text{ Hz}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$f \pm 0.001 \; \mathrm{Hz}$	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