

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS FLORIANÓPOLIS DEPARTAMENTO DE FÍSICA PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (PIBIC)

Rafael Haas Ferracini

 $\mathbf{Titulo}\ \mathbf{aqui}: \mathbf{Subtitulo}\ \mathbf{aqui}$

Rafael Haas Ferracini

Título aqui : Subtitulo aqui

Relatório Final do Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica (PIBIC).

Orientador: Orientador

RESUMO

AA Palavras-chave: Nanomateriais. Cristalografia. Mecanoquímica.

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

SIGLAS Significado da sigla

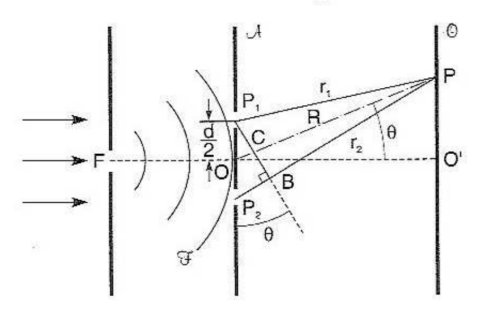
SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	5
1.1	INSERIR FIGURAS	5
1.2	LISTA DE SIGLAS	5
1.3	COISAS ÚTEIS	5
2	CONCLUSÃO	6
	REFERÊNCIAS	7

1 INTRODUÇÃO

1.1 INSERIR FIGURAS

Figura 1 – Figura de teste



Fonte: Bota a fonte aqui

1.2 LISTA DE SIGLAS

Importante definir as siglas em main.
tex na seção "Declaração de Siglas"
da seguinte forma:

Quando for fazer menção a sigla, basta usar Significado da sigla (SIGLAS)

1.3 COISAS ÚTEIS

 Text Para referenciar a termos estrangeuris (coisas que geralmente colocaria em itálico) [1]

Para equações, tabelas e figuras, Figura 1 e para nota de rodapé $^{\rm 1}$

¹ É isso ai

2 CONCLUSÃO

REFERÊNCIAS

- [1] H.Moysés Nussenzveig. Curso de Física Básica: Fluidos, Oscilações e Ondas, Calor. Ed. por Edgard Blucher Ltda. 5° Ed. Vol. 2. 2014. ISBN: 978-85-212-0747-4.
- [2] David Halliday; Robert Resnick; Jean Walker. Fundamentos de Física: Óptica e Física Moderna. Ed. por LTC. 10° Ed. Vol. 4. 2016. ISBN: 978-85-216-3210-8.