

**SEU NOME**



**TÍTULO DO TRABALHO, SEGUIDO DO SUBTÍTULO, SE HOVER**

**JI-PARANÁ, RO  
MÊS E ANO DA DEFESA**

**SEU NOME**

**TÍTULO DO TRABALHO, SEGUIDO DO SUBTÍTULO, SE HOVER**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Departamento de Física de Ji-Paraná, Universidade Federal de Rondônia, Campus de Ji-Paraná, como parte dos quesitos para a obtenção do Título de Licenciado em Física, sob orientação do Prof. Nome do orientador.

**JI-PARANÁ, RO**  
**MÊS E ANO DA DEFESA**

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação  
Fundação Universidade Federal de Rondônia  
Gerada automaticamente mediante informações fornecidas pelo(a) autor(a)

---

xxxxxxx xxxxxx, xxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxx / Aluno  
xxxxxxxxxxxx. -- Ji-Paraná, RO, 2021.

67 f. : il.

Orientador(a): Prof. Dr. xxxxxxxxxxxxxxx

Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Física) - Fundação  
Universidade Federal de Rondônia

1.xxxxxxxx. 2.xxxxxxxx. 3. xxxxxxxx  
4.xxxxxxxxxx. I. xxxxxxxxxxxx. II. Título.

CDU xxxxxx

---

Bibliotecário(a) Bruno Crespo Soares

CRB xxxxxxxx



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA  
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE FÍSICA - JI-PARANÁ

## FOLHA DE APROVAÇÃO

### NOME DO ALUNO

Trabalho de Conclusão de Curso "**Título do TCC**" apresentado e aprovado no dia xxxxx de xxxxxx de xxxxx no Departamento de Física da Universidade Federal de Rondônia, Campus Ji-Paraná, como parte dos pré-requisitos para obtenção do título de **Bacharel/Licenciado em Física**, pela Banca Examinadora constituída pelos membros abaixo:

Nome do Orientador

(Orientador(a))

Nome

Membro da Banca 1

Nome

Membro da Banca 2

Ji-Paraná/RO (datado eletronicamente)

---



Documento assinado eletronicamente por **MARCO POLO MORENO DE SOUZA, Chefe de Departamento**, em 17/11/2022, às 09:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

---



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.unir.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1092107** e o código CRC **DC7F448B**.

---

## **DEDICATÓRIA**

Digite a dedicatória aqui.

## **AGRADECIMENTOS**

Digite os agradecimentos aqui.

## **EPÍGRAFE**

Digite a epígrafe aqui.





## ABSTRACT

Type de abstract. Bla  
Bla  
Bla  
Bla  
Bla  
Bla  
Bla  
Bla  
Bla  
Bla  
Bla  
Bla Bla Bla Bla Bla Bla

**Keywords:** keyword 1. keyword 2. keyword 3.

## LISTA DE TABELAS

2.1	Funções trigonométricas e hiperbólicas. . . . .	3
3.1	Funções trigonométricas e hiperbólicas. . . . .	5

## LISTA DE FIGURAS

2.1	Espectro de um laser de femtossegundos. . . . .	2
3.1	Espectro de um laser de femtossegundos. . . . .	5

## SUMÁRIO

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Título do Segundo Capítulo</b>	<b>2</b>
2.1	Título de uma seção . . . . .	2
2.1.1	Subseção . . . . .	2
2.2	Figuras . . . . .	2
2.3	Equações . . . . .	2
2.4	Tabelas . . . . .	3
2.5	Códigos . . . . .	3
2.6	Citação . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Outro capítulo</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Conclusão</b>	<b>6</b>
	<b>Referências</b>	<b>7</b>
	<b>Título do Primeiro Apêndice</b>	<b>8</b>
	<b>Título do Segundo Apêndice</b>	<b>9</b>
	<b>Anexo A – Título do Anexo A</b>	<b>10</b>

## 1 INTRODUÇÃO

Digite a introdução aqui.

## 2 TÍTULO DO SEGUNDO CAPÍTULO

Digite o conteúdo do <sup>1</sup>segundo capítulo aqui.

### 2.1 TÍTULO DE UMA SEÇÃO

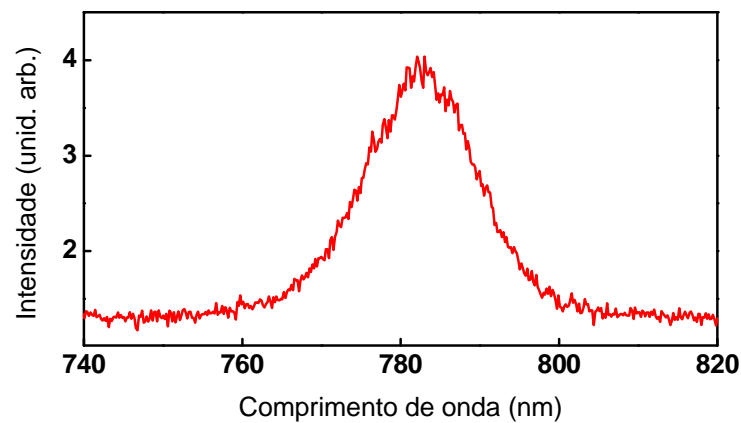
Digite o conteúdo do uma seção aqui.

#### 2.1.1 Subseção

Digite o conteúdo do uma subseção aqui.

### 2.2 FIGURAS

Exemplo de figura:



**Figura 2.1:** Espectro de um laser de femtossegundos.

### 2.3 EQUAÇÕES

Exemplo de equação centralizada:

$$a^2 = b^2 + c^2. \tag{2.1}$$

---

<sup>1</sup>Exemplo de nota de rodapé.





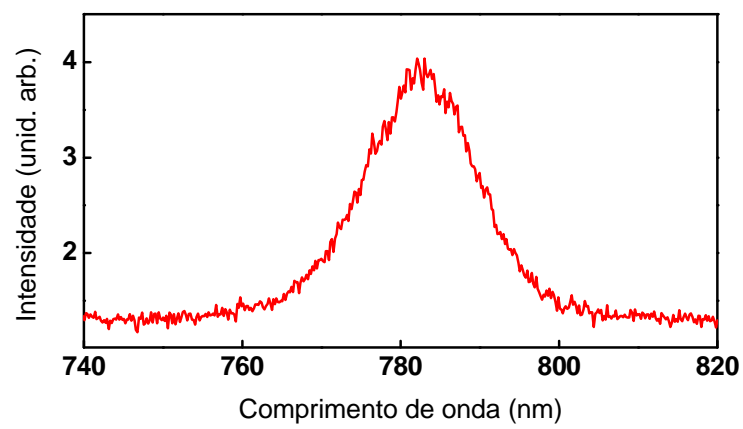
Citando um trabalho: [1] ou (Nussenzeig, 2015).

### 3 OUTRO CAPÍTULO

Digite aqui o conteúdo de outro capítulo.

$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
$\sec x$	$\csc x$	$\cot x$
$\arcsin x$	$\arccos x$	$\arctan x$
$\sinh x$	$\cosh x$	$\tanh x$

**Tabela 3.1:** Funções trigonométricas e hiperbólicas.



**Figura 3.1:** Espectro de um laser de femtossegundos.

## 4 CONCLUSÃO

Digite a conclusão do TCC aqui.

**REFERÊNCIAS**

- [1] Herch Moysés Nussenzveig. **Curso de Física Básica: Eletromagnetismo**, volume 3 (Editora Edgard Blucher, São Paulo, 2015).
- [2] B. P. Abbott *et al.* **Observation of Gravitational Waves from a Binary Black Hole Merger**. *Phys. Rev. Lett.* **116**, 061102 (2016).
- [3] I. M. Ross. *et al.* **The Invention of the Transistor**. *Proceedings of the IEEE* **86**, 7 (1998).
- [4] Donna Strickland – Nobel Lecture. <https://www.nobelprize.org/prizes/physics/2018/strickland/lecture/> (acesso em 11 de março de 2019).

**TÍTULO DO PRIMEIRO APÊNDICE**

Digite o primeiro apêndice aqui.

**TÍTULO DO SEGUNDO APÊNDICE**

Digite o segundo apêndice aqui.

**ANEXO A – TÍTULO DO ANEXO A**

Um anexo qualquer ...

## TERMO DE AUTORIZAÇÃO

Eu, \_\_\_\_\_, abaixo assinado, aluno(a) regularmente matriculado(a) no Curso de (Licenciatura/Bacharelado) em Física, portador(a) do RA: \_\_\_\_\_, RG: \_\_\_\_\_-SSP-\_\_\_\_, CPF: \_\_\_\_\_, venho por meio deste autorizar a disponibilização pelo DEFIJI do meu Trabalho de Conclusão de Curso em meios eletrônicos existentes ou que venham a ser criados.

Ji-Paraná, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

---

Nome por extenso