SEU NOME





TÍTULO DO TRABALHO, SEGUIDO DO SUBTÍTULO, SE HOUVER

JI-PARANÁ, RO MÊS E ANO DA DEFESA

SEU NOME

TÍTULO DO TRABALHO, SEGUIDO DO SUBTÍTULO, SE HOUVER

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)

Gerada automaticamente mediante informações fornecidas pelota) autorta)

XXXXXXXX XXXXXXX, XXXXXXXXXXXX

xxxxxxxxxxxxxx / Aluno xxxxxxxxxxxxxx -- Ji-Paraná, RO, 2021.

67 f. : il.

Orientador(a): Prof. Dr. xxxxxxxxxxxxxxxx

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

1.xxxxxxxx. 2.xxxxxxxxx. 3.xxxxxxxxx 4.xxxxxxxxxxxx. I. Xxxxxxxxxxxx. II. Título.

CDU xxxxxx

Bibliotecário(a) Bruno Crespo Soares

CRB xxxxxxxxx



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 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 <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



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, informando o código verificador 1092107 e o código CRC DC7F448B.

Referência: Processo nº 999119639.000019/2019-82 SEI nº 1092107

DEDICATÓRIA

Digite a dedicatória aqui.

AGRADECIMENTOS

Digite os agradecimentos aqui.

EPÍGRAFE

Digite a epígrafe aqui.

RESUMO

O resumo em língua portuguesa deverá conter no mínimo 150 e no máximo 500 palavras. Bla Bla

Palavras-chave: palavra-chave 1. palavra-chave 2. palavra-chave 3.

ABSTRACT

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

1	Introdução	1
2	Título do Segundo Capítulo	2
	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
3	Outro capítulo	5
4	Conclusão	6
Re	eferências	7
Tí	tulo do Primeiro Apêndice	8
Tí	tulo do Segundo Apêndice	9
Ar	nexo A – Título do Anexo A	10

1 INTRODUÇÃO

Digite a introdução aqui.

Digite o conteúdo do ¹ 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:

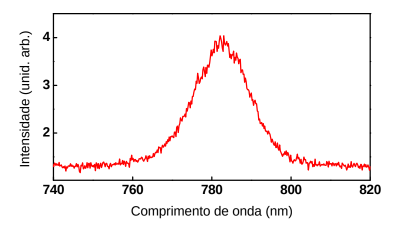


Figura 2.1: Espectro de um laser de femtossegundos.

2.3 EQUAÇÕES

Exemplo de equação centralizada:

$$a^2 = b^2 + c^2. (2.1)$$

¹Exemplo de nota de rodapé.

Exemplo de equação no texto: $e^{ix} = \cos x + i \sin x$. Citação de equação: 2.1.

2.4 TABELAS

Exemplo de tabela:

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

Tabela 2.1: Funções trigonométricas e hiperbólicas.

2.5 CÓDIGOS

Exemplo de código (linguagem C):

```
#include<stdio.h>

int k;

main()

for (k=1; k<=5; k++)
    printf("Fisica - UNIR - Ji-Parana\n");
}</pre>
```

2.6 CITAÇÃO

Exemplo de citação:

Citando um trabalho: [1] ou (Nussenzveig, 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.

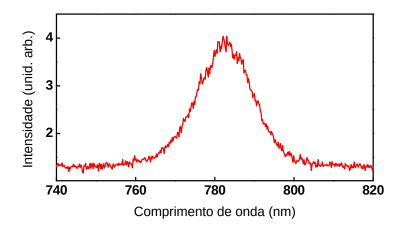


Figura 3.1: Espectro de um laser de femtossegundos.

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	assinad	o, aluno(a) regularme	ente
matriculado(a)	no Curso	de (Licencia	ıtura/Bacharela	ido) em	Física,	portador(a)	do
RA:	, RG:		-SSP, CPF	?:		, ve	nho
por meio deste	autorizar a d	lisponibilização	pelo DEFIJI	do meu	Trabalho (de Conclusão	de de
Curso em meios	s eletrônicos	existentes ou qu	ue venham a se	er criados.			
			Ji-Paraná, _	de		de	
		Nome	e por extenso				