

ELITON TRINDADE GOMES

TÍTULO DO TRABALHO, SEGUIDO DO SUBTÍTULO, SE HOUVER

**JI-PARANÁ, RO
MÊS E ANO DA DEFESA**

ELITON TRINDADE GOMES

TÍTULO DO TRABALHO, SEGUIDO DO SUBTÍTULO, SE HOUVER

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado
ao Departamento de Física de Ji-Paraná, Uni-
versidade Federal de Rondônia, Campus de Ji-
Paraná, como parte dos quesitos para a obtenção
do Título de Bacharel em Física, sob orientação
do Prof. Dr. Marco Polo Moreno de Souza.

JI-PARANÁ, RO
MÊS E ANO DA DEFESA

ATA DE AVALIAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DO CURSO DE (LICENCIATURA PLENA/BACHARELADO) EM FÍSICA

Aos xxx dias do mês de xxx do ano de xxx, às xxx, no xxx, reuniu-se a Banca Julgadora composta pelo professor orientador Dr. Marco Polo Moreno de Souza e pelos examinadores Nome do professor da banca e Nome do professor da banca, para avaliarem o Trabalho de Conclusão de Curso, do Curso de Bacharelado em Física, intitulado “**TÍTULO DO TRABALHO, SEGUIDO DO SUBTÍTULO, SE HOUVER**”, do discente *ELITON TRINDADE GOMES*. Após a apresentação, o candidato foi arguido pelos integrantes da Banca Julgadora por xxx (xxx) minutos. Ao final da arguição, a Banca Julgadora, em sessão reservada, **aprovou** o candidato com nota xxx (xxx), em uma avaliação de 0 (zero) a 10 (dez). Nada mais havendo a tratar, a sessão foi encerrada às xxx, dela sendo lavrada a presente ata, assinada por todos os membros da Banca Julgadora.

Prof. Dr. Marco Polo Moreno de Souza - DEFIJI/CJP/UNIR
Orientador

Prof. Nome do professor da banca - DEFIJI/CJP/UNIR

Prof. Nome do professor da banca - xxxxx



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
CAMPUS DE JI-PARANÁ

DEPARTAMENTO DE FÍSICA DE JI-PARANÁ – DEFIJI



DEDICATÓRIA

Digite a dedicatória aqui.

AGRADECIMENTOS

Digite os agradecimentos aqui.

EPÍGRAFE

Digite a epígrafe aqui.

RESUMO

[illegible]

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

LISTA DE TABELAS

2.1 Funções trigonométricas e hiperbólicas. 4

3.1 Funções trigonométricas e hiperbólicas. 5

LISTA DE FIGURAS

2.1 gggggggggggggggggg 3

3.1 Espectro de um laser de femtossegundos. 5

SUMÁRIO

1	Introdução	1
2	física atômica	3
2.1	Título de uma seção	3
2.1.1	Subseção	3
2.2	Figuras	3
2.3	Equações	3
2.4	Tabelas	4
2.5	Códigos	4
2.6	Citação	4
3	Outro capítulo	5
4	Conclusão	7
	Título do Primeiro Apêndice	11
	Título do Segundo Apêndice	13

1 INTRODUÇÃO

Digite a introdução aqui.

2 FÍSICA ATÔMICA

Digite o conteúdo do 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: gggggggggggggggggg

2.3 EQUAÇÕES

Exemplo de equação centralizada:

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

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):

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int k;
4
5 main ()
6 {
7     for (k=1; k<=5; k++)
8         printf ("Física - UNIR - Ji-Paraná\n");
9 }
```

2.6 CITAÇÃO

Exemplo de citação:

Bla
Bla
Bla
Bla
Bla
Bla
Bla Bla

Citando um trabalho: [1] ou (ARAÚJO, 2004).

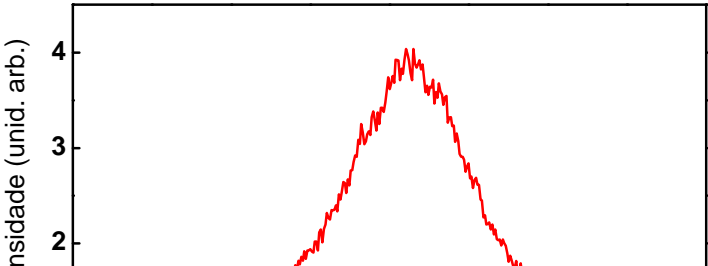
3 OUTRO CAPÍTULO

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] Inês Lacerda Araújo. **Do signo ao discurso**: introdução à filosofia da linguagem. São Paulo: Parábola, 2004.
- [2] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 12225**: informação e documentação: lombada: apresentação. Rio de Janeiro, 2004.
- [3] Cezar Roberto Bitencourt. Atentado violento ao pudor. In: BITENCOURT, Cezar Roberto. **Tratado de direito penal**. São Paulo: Saraiva, 2008. v. 4, p. 8-16.
- [4] BRASIL. Ministério da Saúde. Atentado violento ao pudor. In: BITENCOURT, Cezar Roberto. **ABC do SUS**: doutrinas e princípios. Brasília: Ministério da Saúde, 1990.
- [5] Barbara J. Howard (Ed.) **Clinical and pathogenic microbiology**. 2nd ed. St. Louis, MO: Mosby, 1994.

TÍTULO DO PRIMEIRO APÊNDICE

Digite o primeiro apêndice aqui.

TÍTULO DO SEGUNDO APÊNDICE

Digite o segundo apêndice aqui.