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

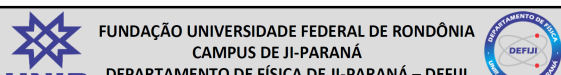
Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Departamento de Física de Ji-Paraná, Universidade Federal de Rondônia, Campus de Ji-Paraná, como parte dos quesitos para a obtenção do Título de Bacharel em Física, sob orientação do Prof. Dr. Marco Polo Moreno de Souza.

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, SE-GUIDO 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





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.

LISTA DE TABELAS

2.1	Funções trigonométricas e hiperbólicas.	•	 •	•	 	•	•	•	 •	•		•	•	4
3.1	Funções trigonométricas e hiperbólicas.	•			 									5

LISTA DE FIGURAS

2.1	gggggggggggggg				•	•	•					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										
	2.2 Figuras	3									
	2.3 Equações										
	2.4 Tabelas	۷									
	2.5 Códigos	۷									
	2.6 Citação										
3	Outro capítulo	5									
4	Conclusão	7									
Tí	alo do Primeiro Apêndice	11									
Tí	ítulo 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: gggggggggggggggg

2.3 EQUAÇÕES

Exemplo de equação centralizada:

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

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):

```
#include<stdio.h>

int k;

main()

for (k=1; k<=5; k++)

printf("Física - UNIR - Ji-Paraná\n");
}</pre>
```

2.6 CITAÇÃO

Exemplo de citação:

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

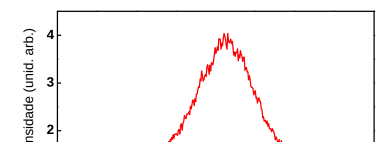
3 OUTRO CAPÍTULO

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.